



Modèles Performance

Marteaux Cat®

Caractéristiques techniques

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consulter le concessionnaire Cat® pour les configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2				
Spécifications hydrauliques	3				
Dimensions	4				
Spécifications de l'outil de marteau.	5				
Compatibilité.	7				
311F.....7	318F.....30	326F.....57	340D2.....84	390F.....98	M320.....185
312D2.....7	320D2 GC.....30	326 GC.....58	340F.....85	395.....98	M322D2.....204
312 GC.....8	320D2.....31	326.....59	340F UHD.....86	M314F.....100	M322F.....211
313D2.....8	320F.....32	330D2.....65	340.....88	M314.....104	M322.....214
313D2 LGP.....9	320 GC.....33	330F.....66	340 UHD.....88	M315D2.....111	M322D2 MH.....220
313F GC.....9	320 GX.....34	330 GC.....67	345 GC.....90	M315F.....114	M324D2 MH.....220
313F.....10	320.....34	330.....68	349D2.....91	M315.....116	MH3022.....221
313 GC.....13	323D2.....35	333.....71	349F.....92	M316F.....120	MH3024.....226
313.....14	323F.....36	335F CR.....72	349F XE.....92	M316.....128	MH3026.....232
315F CR.....17	323 GC.....37	335.....73	349.....93	M317D2.....131	
315 GC.....18	323 GX.....38	336D2 GC.....77	352F.....93	M317F.....133	
315.....19	323.....39	336D2.....77	352F XE.....94	M317.....134	
316F.....21	325F CR.....47	336D2 XE.....78	352.....94	M318F.....135	
316 GC.....22	325.....48	336F.....78	352 UHD.....96	M318.....143	
317 GC.....23	325 creusement de tunnels.....54	336F XE.....80	355.....96	M319.....174	
317.....25	326D2.....57	336 GC.....82	374F.....97	M320D2.....179	
318D2.....29		336.....83	374.....97	M320F.....181	
Options supplémentaires	235				
Lubrification automatique.	236				

Spécifications techniques du marteau

Spécifications

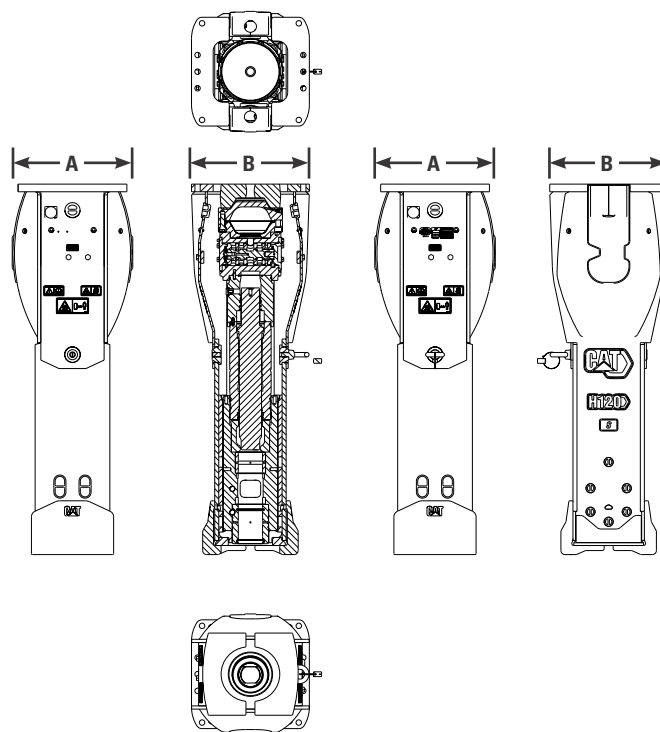
Modèle	Référence	Timonerie	Poids élément mécanique porteur, minimum		Poids élément mécanique porteur, maximum		Poids en ordre de marche, minimum		Poids en ordre de marche, maximum	
			t	lb	t	lb	kg	lb	kg	lb
H110 S montage en position haute	355-3817		11	24 300	18	39 700	950	2 090	1 080	2 376
	385-0326		11	24 300	18	39 700	950	2 090	1 080	2 376
	388-4794		11	24 300	18	39 700	950	2 090	1 080	2 376
H115 S montage en position haute	355-7065	B, CB	12	26 500	20	44 100	1 070	2354	1 460	3 212
	385-0328	B, CB	12	26 500	20	44 100	1 070	2354	1 460	3 212
	388-4795	B, CB	12	26 500	20	44 100	1 070	2354	1 460	3 212
H120 S montage en position haute	355-7061	B, CB, DB	16	35 300	27	59 500	1 480	3 256	1 860	4 092
	385-0329	B, CB, DB	16	35 300	27	59 500	1 480	3 256	1 860	4 092
	388-4796	B, CB, DB	16	35 300	27	59 500	1 480	3 256	1 860	4 092
H130 S montage en position haute	355-7063	B, CB, DB	18	39 700	36	79 400	1 750	3 850	2 140	4 708
	385-0330	B, CB, DB	18	39 700	36	79 400	1 750	3 850	2 140	4 708
	388-4797	B, CB, DB	18	39 700	36	79 400	1 750	3 850	2 140	4 708
H140 S montage en position haute	363-0738	CB, DB, TB	24	52 900	42	92 600	2 410	5 302	2 660	5 852
	426-4892	CB, DB, TB	24	52 900	42	92 600	2 410	5 302	2 660	5 852
	431-0575	CB, DB, TB	24	52 900	42	92 600	2 410	5 302	2 660	5 852
	431-0581	CB, DB, TB	24	52 900	42	92 600	2 410	5 302	2 660	5 852
H160 S montage en position haute	366-5119	DB, TB, UB	32	70 600	55	121 300	3 230	7 106	3 530	7 766
	426-4894	DB, TB, UB	32	70 600	55	121 300	3 230	7 106	3 530	7 766
	431-0578	DB, TB, UB	32	70 600	55	121 300	3 230	7 106	3 530	7 766
	431-0584	DB, TB, UB	32	70 600	55	121 300	3 230	7 106	3 530	7 766
H180 S montage en position haute	366-5168	TB, UB, VB/VB2	42	92 610	76	167 580	3 990	8 778	4 340	9 548
	426-4896	TB, UB, VB/VB2	42	92 610	76	167 580	3 990	8 778	4 340	9 548
	431-0580	TB, UB, VB/VB2	42	92 610	76	167 580	3 990	8 778	4 340	9 548
	431-0589	TB, UB, VB/VB2	42	92 610	76	167 580	3 990	8 778	4 340	9 548
H190 S montage en position haute	570-5968	TB, UB, VB2/WB2, CW55, CW70	43	94 798	80	176 368	5 200	11 440	5 650	12 430
H215 S montage en position haute	570-6109	VB2, WB2, HB2, JC, CW70	65	143 299	120	264 552	7 400	16 280	7 650	16 830

Spécifications hydrauliques

Modèle	Référence	Classe énergétique		Coups par minute		Débit nominal, minimum		Débit nominal, maximum		Pression en ordre de marche, minimum		Pression en ordre de marche, maximum		Niveau sonore dB
		J	ft-lb	Minimum	Maximum	l/min	US gal/min	l/min	US gal/min	kPa	PSI	kPa	PSI	
H110 S montage en position haute	355-3817	2 712	2 000	450	1 000	60	15,9	120	31,7	13 000	1 885	16 000	2 320	118
	385-0326	2 712	2 000	450	1 000	60	15,9	120	31,7	13 000	1 885	16 000	2 320	118
	388-4794	2 712	2 000	450	1 000	60	15,9	120	31,7	13 000	1 885	16 000	2 320	118
H115 S montage en position haute	355-7065	4 067	3 000	370	800	70	18,5	130	34,4	13 000	1 885	15 000	2 175	117
	385-0328	4 067	3 000	370	800	70	18,5	130	34,4	13 000	1 885	15 000	2 175	117
	388-4795	4 067	3 000	370	800	70	18,5	130	34,4	13 000	1 885	15 000	2 175	117
H120 S montage en position haute	355-7061	4 745	3 500	350	620	100	26,5	170	45,0	13 000	1 885	15 000	2 175	118
	385-0329	4 745	3 500	350	620	100	26,5	170	45,0	13 000	1 885	15 000	2 175	118
	388-4796	4 745	3 500	350	620	100	26,5	170	45,0	13 000	1 885	15 000	2 175	118
H130 S montage en position haute	355-7063	6 101	4 500	320	600	120	31,7	220	58,2	13 000	1 885	15 000	2 175	120
	385-0330	6 101	4 500	320	600	120	31,7	220	58,2	13 000	1 885	15 000	2 175	120
	388-4797	6 101	4 500	320	600	120	31,7	220	58,2	13 000	1 885	15 000	2 175	120
H140 S montage en position haute	363-0738	8 135	6 000	325	540	160	42,3	230	60,8	13 000	1 885	16 000	2 320	120
	426-4892	8 135	6 000	325	540	160	42,3	230	60,8	13 000	1 885	16 000	2 320	120
	431-0575	8 135	6 000	325	540	160	42,3	230	60,8	13 000	1 885	16 000	2 320	120
	431-0581	8 135	6 000	325	540	160	42,3	230	60,8	13 000	1 885	16 000	2 320	120
H160 S montage en position haute	366-5119	11 524	8 500	400	505	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	426-4894	11 524	8 500	400	505	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	431-0578	11 524	8 500	400	505	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	431-0584	11 524	8 500	400	505	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
H180 S montage en position haute	366-5168	16 270	12 000	275	450	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	426-4896	16 270	12 000	275	450	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	431-0580	16 270	12 000	275	450	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
	431-0589	16 270	12 000	275	450	220	58,2	300	79,4	13 000	1 885	16 000	2 320	126
H190 S montage en position haute	570-5968	17 727	13 000	370	530	280	74,1	380	100,5	15 000	2 175	16 000	2 320	128
H215 S montage en position haute	570-6109	24 407	18 000	300	520	360	95,2	460	121,7	17 000	2 465	18 000	2 610	131

Spécifications techniques du marteau

Dimensions



Modèle	Référence	(A) Largeur		(B) Longueur, haut		Hauteur	
		mm	in	mm	in	mm	in
H110 S montage en position haute	355-3817	555	21,85	585	23,03	2 024	79,69
	385-0326	555	21,85	585	23,03	2 024	79,69
	388-4794	555	21,85	585	23,03	2 024	79,69
H115 S montage en position haute	355-7065	555	21,85	585	23,03	2 191	86,26
	385-0328	555	21,85	585	23,03	2 191	86,26
	388-4795	555	21,85	585	23,03	2 191	86,26
H120 S montage en position haute	355-7061	578	22,76	585	23,03	2 372	93,39
	385-0329	578	22,76	585	23,03	2 372	93,39
	388-4796	578	22,76	585	23,03	2 372	93,39
H130 S montage en position haute	355-7063	627	24,69	585	23,03	2 560	100,79
	385-0330	627	24,69	585	23,03	2 560	100,79
	388-4797	627	24,69	585	23,03	2 560	100,79
H140 S montage en position haute	363-0738	670	26,38	585	23,03	2 759	108,62
	426-4892	670	26,38	585	23,03	2 759	108,62
	431-0575	670	26,38	585	23,03	2 759	108,62
	431-0581	670	26,38	585	23,03	2 759	108,62
H160 S montage en position haute	366-5119	736	28,98	730	28,74	3 057	120,35
	426-4894	736	28,98	730	28,74	3 057	120,35
	431-0578	736	28,98	730	28,74	3 057	120,35
	431-0584	736	28,98	730	28,74	3 057	120,35
H180 S montage en position haute	366-5168	758	29,84	730	28,74	3 257	128,23
	426-4896	758	29,84	730	28,74	3 257	128,23
	431-0580	758	29,84	730	28,74	3 257	128,23
	431-0589	758	29,84	730	28,74	3 257	128,23
H190 S montage en position haute	570-5968	934	36,77	840	33,07	3 329	131,06
H215 S montage en position haute	570-6109	1 101	43,35	1 050	41,34	3 707	145,94

Spécifications techniques du marteau

Spécifications de l'outil de marteau

Modèle de marteau	Famille d'outil	Sous-famille d'outil	Référence	Longueur totale		Longueur de travail		Diamètre, haut		Diamètre, bas		Poids	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H110 S	Standard	Arrondi	355-5887	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	53,1	117,07
	Standard	Burin	355-5882	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	50,4	111,11
	Standard	Calotte	355-5884	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	50,2	110,67
	Spécifique	Burin long	373-4914	1 000	39,37	606,0	23,86	99,5	3,92	99,5	3,92	57,1	125,88
	Spécifique	Pic long	373-4916	1 000	39,37	606,0	23,86	99,5	3,92	99,5	3,92	56,9	125,44
	WearFlex	Arrondi	468-8005	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	53,2	117,29
	WearFlex	Burin	468-8031	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	50,4	111,11
	WearFlex	Calotte	468-8013	890	35,04	496,0	19,53	99,5	3,92	99,5	3,92	50,3	110,89
H115 S	Standard	Arrondi	355-5880	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	69,6	153,44
	Standard	Burin	355-5878	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	65,8	145,06
	Standard	Calotte	355-5879	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	65,7	144,84
	Spécifique	Burin long	373-4917	1 080	42,52	649,0	25,55	109,5	4,31	109,5	4,31	73,2	161,38
	Spécifique	Pic long	373-4918	1 080	42,52	649,0	25,55	109,5	4,31	109,5	4,31	73,0	160,94
	WearFlex	Arrondi	468-8006	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	69,7	153,66
	WearFlex	Burin	468-8032	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	65,9	145,28
	WearFlex	Calotte	468-8014	980	38,58	549,0	21,61	109,5	4,31	109,5	4,31	65,7	144,84
H120 S	Standard	Arrondi	355-5867	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	91,6	201,94
	Standard	Burin	355-5865	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	86,3	190,26
	Standard	Calotte	355-5866	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	86,2	190,04
	Spécifique	Burin long	373-4919	1 175	46,26	697,0	27,44	119,5	4,70	119,5	4,70	95,1	209,66
	Spécifique	Pic long	373-4920	1 175	46,26	697,0	27,44	119,5	4,70	119,5	4,70	95,0	209,44
	WearFlex	Arrondi	468-8007	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	91,6	201,94
	WearFlex	Burin	468-8033	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	86,4	190,48
	WearFlex	Calotte	468-8017	1 075	42,32	597,0	23,50	119,5	4,70	119,5	4,70	86,3	190,26
H130 S	Standard	Arrondi	355-5877	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	115,3	254,19
	Standard	Burin	355-5868	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	108,4	238,98
	Standard	Calotte	355-5876	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	108,2	238,54
	Spécifique	Burin pour roche dure	373-4923	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	129,5	5,10	104,7	230,82
	Spécifique	Burin long	373-4921	1 250	49,21	746,6	29,39	130,0	5,12	129,5	5,10	118,7	261,69
	Spécifique	Pic long	373-4922	1 250	49,21	746,6	29,39	130,0	5,12	129,5	5,10	118,5	261,25
	WearFlex	Arrondi	468-8008	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	115,4	254,41
	WearFlex	Burin	468-8034	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	108,5	239,20
	WearFlex	Calotte	468-8021	1 150	45,28	646,6	25,46	130,0	5,12	130,0	5,12	108,3	238,76
H140 S	Standard	Arrondi	374-3622	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	140,0	308,65
	Standard	Burin	374-3620	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	131,0	288,81
	Standard	Calotte	374-3621	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	130,3	287,26
	Spécifique	Burin pour roche dure	423-1654	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	127,3	280,65
	Spécifique	Burin long	423-1659	1 350	53,15	801,8	31,57	139,5	5,49	139,5	5,49	149,1	328,71
	Spécifique	Pic long	423-1660	1 350	53,15	801,8	31,57	139,5	5,49	139,5	5,49	149,2	328,93
	Spécifique	Super arrondi	423-1662	1 250	49,21	701,8	27,63	139,5	5,49	150,0	5,91	157,4	347,01
	WearFlex	Arrondi	468-8010	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	140,1	308,87
	WearFlex	Burin	468-8035	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	131,2	289,25
	WearFlex	Calotte	468-8023	1 200	47,24	651,8	25,66	139,5	5,49	139,5	5,49	131,2	289,25

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Spécifications de l'outil marteau (suite)

Modèle de marteau	Famille d'outil	Sous-famille d'outil	Référence	Longueur totale		Longueur de travail		Diamètre, haut		Diamètre, bas		Poids	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H160 S	Standard	Arrondi	374-3625	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	211,0	465,17
	Standard	Burin	374-3623	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	196,8	433,87
	Standard	Calotte	374-3624	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	197,6	435,63
	Spécifique	Burin pour roche dure	423-1663	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	190,9	420,86
	Spécifique	Burin long	423-1664	1 530	60,24	883,0	34,76	155,5	6,12	159,5	6,28	217,2	478,84
	Spécifique	Pic long	423-1665	1 530	60,24	883,0	34,76	155,5	6,12	159,5	6,28	218,0	480,61
	Spécifique	Super arrondi	423-1667	1 450	57,09	803,0	31,61	155,5	6,12	175,0	6,89	241,7	532,86
	WearFlex	Arrondi	468-8011	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	211,0	465,17
	WearFlex	Burin	468-8036	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	196,8	433,87
	WearFlex	Calotte	468-8029	1 400	55,12	753,0	29,65	155,5	6,12	159,5	6,28	197,6	435,63
H180 S	Standard	Arrondi	374-3629	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	287,1	632,95
	Standard	Burin	374-3626	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	266,2	586,87
	Standard	Calotte	374-3627	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	268,3	591,50
	Spécifique	Burin pour roche dure	423-1668	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	257,7	568,13
	Spécifique	Super arrondi	423-1669	1 550	61,02	810,5	31,91	174,5	6,87	202,0	7,95	335,0	738,55
	WearFlex	Arrondi	468-8012	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	287,1	632,95
	WearFlex	Burin	468-8038	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	266,2	586,87
	WearFlex	Calotte	468-8030	1 500	59,06	760,5	29,94	174,5	6,87	179,5	7,07	268,3	591,50
H190 S	Standard	Arrondi	570-6095	1 400	55,12	454,0	17,87	190,0	7,48	190,0	7,48	293,0	646,07
	Standard	Burin	570-6097	1 550	61,02	604,0	23,78	190,0	7,48	190,0	7,48	303,0	668,12
	Spécifique	Burin (roche dure)	570-6099	1 550	61,02	604,0	23,78	190,0	7,48	190,0	7,48	289,0	637,25
	Spécifique	Burin (calcaire)	570-6100	1 550	61,02	604,0	23,78	190,0	7,48	190,0	7,48	313,0	690,17
	Standard	Calotte	570-6096	1 550	61,02	604,0	23,78	190,0	7,48	190,0	7,48	297,0	654,89
	Standard	Pyramidal	570-6098	1 550	61,02	604,0	23,78	190,0	7,48	190,0	7,48	295,0	650,48
	Spécifique	Super arrondi	570-6101	1 400	55,12	454,0	17,87	190,0	7,48	197,0	7,76	308,0	679,14
H215 S	Standard	Arrondi	570-6222	1 600	62,99	537,0	21,14	215,0	8,46	215,0	8,46	431,0	950,36
	Standard	Burin	570-6220	1 750	68,90	687,0	27,05	215,0	8,46	215,0	8,46	442,0	974,61
	Spécifique	Burin (roche dure)	570-6224	1 750	68,90	687,0	27,05	215,0	8,46	215,0	8,46	422,0	930,51
	Spécifique	Burin (calcaire)	570-6225	1 750	68,90	687,0	27,05	215,0	8,46	215,0	8,46	455,0	1 003,28
	Standard	Calotte	570-6221	1 750	68,90	687,0	27,05	215,0	8,46	215,0	8,46	432,0	952,56
	Standard	Pyramidal	570-6223	1 750	68,90	687,0	27,05	215,0	8,46	215,0	8,46	432,0	952,56

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

311F

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat®

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,25 m (7'5")
H110 S	✓
H115 S	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		

312D2

À claveter

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

312D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓*		✓	
H115 GC S	✓		✓	✓*
H115 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓
H115 S	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓
H115 S	✓

312 GC

À claveter

Train de roulement	S
Contrepoids	1,8 mt/ T3, NR3, NR4
Type de flèche	Portée (4,3 m)
Longueur de bras	2,25 m (7'5")
H110 S	✓
H115 S	✓

313D2

À claveter

Train de roulement	—	L
Contrepoids	—	—
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—	L
Contrepoids	—	—
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓
H115 S	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓
H115 S	✓

313D2 LGP

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

313F GC

À claveter

Train de roulement	L		L avec lame	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		L avec lame	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313F GC (suite)

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L		L avec lame	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L		L avec lame	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

313F

À claveter

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	—						
Type de flèche	Portée					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	—						
Type de flèche	Portée					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313F (suite)

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	—						L	
Contrepoids	—						—	
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	Portée			À géométrie variable
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique S60

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	—				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313F (suite)

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20s

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	—			L				
Contrepoids	—			—				
Type de flèche	Portée			Portée				
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	—		L		
Contrepoids	—		—		
Type de flèche	Portée		Portée		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	—			—		
Type de flèche	Portée			Portée		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313 GC

À claveter

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	2,14 tonnes métriques	2,25 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	2,14 tonnes métriques	2,25 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	2,25 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓*	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	—	L	
Contrepoids	2,25 tonnes métriques	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓*	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313 GC (suite)

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20s

Train de roulement	L
Contrepoids	2,47 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	—		L		
Contrepoids	2,14 tonnes métriques	2,25 tonnes métriques	2,47 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée	Portée	Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	L
Contrepoids	2,47 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L
Contrepoids	2,47 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓

313

À claveter

Train de roulement	—			
Contrepoids	2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	2,47 tonnes métriques							
Type de flèche	Portée					À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m TR (9'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			
Contrepoids	2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	2,47 tonnes métriques							
Type de flèche	Portée					À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,80 m TR (9'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	2,47 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L					
Contrepoids	2,47 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique S60

Train de roulement	L					
Contrepoids	2,47 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313 (suite)

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L					
Contrepoids	2,47 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L					
Contrepoids	2,47 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20s

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	—			L				
Contrepoids	2,14 tonnes métriques	2,47 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée	Portée		Portée				
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,80 m TR (9'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	2,47 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

313 (suite)

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L		
Contrepoids	2,47 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60

Train de roulement	L
Contrepoids	2,47 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,20 m (7'3")
H110 S	✓

315F CR

À claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée				À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée				À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m TR (9'10")	2,10 m (6'11")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

315 GC

À claveter

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	2,53 tonnes métriques		2,83 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Portée			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,80 m TR (9'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L		
Contrepoids	2,53 tonnes métriques		3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m TR (9'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

315 GC (suite)

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,83 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,80 m TR (9'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	L
Contrepoids	3,83 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
H110 S	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓

315

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			
Contrepoids	2,53 tonnes métriques		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓*	✓	✓*
H115 S	✓*		✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,83 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée				
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m TR (9'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

315 (suite)

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L		
Contrepoids	3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	L		
Contrepoids	3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,83 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L		
Contrepoids	3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,83 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée				
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,80 m TR (9'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

315 (suite)

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,83 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L		
Contrepoids	3,83 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60

Train de roulement	L
Contrepoids	3,83 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,20 m (7'3")
H110 S	✓

316F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*			

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

316F (suite)

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Portée			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓		

316 GC

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
H110 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 GC

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,05 tonnes métriques		3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,05 tonnes métriques		3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓*

Attache spécifique S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 GC (suite)

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S

Train de roulement	L
Contrepoids	3,05 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H110 S	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	L						
Contrepoids	3,05 tonnes métriques			3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,90 m SD (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 GC (suite)

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

317

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,57 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,57 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m SD (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	3,10 m (10'2")	2,20 m (7'3")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		

Attache spécifique S60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 (suite)

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,57 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,57 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,57 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30

Train de roulement	L
Contrepoids	3,57 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H110 S	✓
H115 S	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,90 m SD (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,57 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée					
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,90 m SD (9'6")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

317 (suite)

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓			

318D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m HD (8'6")	2,90 m (9'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,60 m HD (8'6")	2,90 m (9'6")
H115 GC	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓*	✓*

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓
H115 S	✓
H120 S	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
H115 GC	✓
H115 S	✓
H120 S	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

318F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC			✓	✓		
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 GC			✓	✓		
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
H130 S	✓	✓*	✓*			

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		
H130 S	✓	✓*	✓*			

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓*	✓*			

320D2 GC

À claveter

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320D2 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓*

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓*

320D2

À claveter

Train de roulement	—			L		
Contrepoids	—			—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H115 S	✓	✓		✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓*		✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

320F

À claveter

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	Portée		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—		L			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320F (suite)

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	—				—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

320 GC

À claveter

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—				L	
Contrepoids	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320 GX

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	—	
Contrepoids	3,6 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,70 m (8'10")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	—	
Contrepoids	3,6 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,70 m (8'10")
H115 S	✓	✓
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

320

À claveter

Train de roulement	—			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓†	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓†	✓	✓	✓	✓†

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓†	✓†	✓	✓
H130 S	✓†	✓†*	✓*	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

320 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

323D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,40 m (7'10")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓

323F

À claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	—						
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD-TR (9'7")	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L							
Contrepoids	—							
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD-TR (9'7")	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L				—			
Contrepoids	—				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	LN				—			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓				
H130 S	✓	✓	✓	✓*				

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L				—			
Contrepoids	—				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	LN				—			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓				
H130 S	✓	✓	✓	✓*				

323 GC

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

323 GX

À claveter

Train de roulement	—	L	INTERMÉDIAIRE
Contrepoids	4,55 tonnes métriques	4,25 tonnes métriques	4,25 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée	Portée
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	INTERMÉDIAIRE
Contrepoids	4,25 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,92 m (9'7")
H120 S	✓
H130 S	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	INTERMÉDIAIRE
Contrepoids	4,25 tonnes métriques
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,92 m (9'7")
H120 S	✓
H130 S	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323

À claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓†	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	5,4 tonnes métriques						
Type de flèche	Normale extra-robuste					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓†

À claveter (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓†		✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable		Portée		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	5,4 tonnes métriques						
Type de flèche	Normale extra-robuste					À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
H130 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†

Attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée	Portée	À géométrie variable	À géométrie variable	Portée	Portée	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée	Portée	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓			✓	✓		

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques		4,5 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓				✓			

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70

Train de roulement	L							
Contrepoids	4,2 tonnes métriques							
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L			LN			
Contrepoids	5,4 tonnes métriques			4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓			✓	✓		

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	LN				SA			
Contrepoids	4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		À géométrie variable		Portée		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70 (suite)

Train de roulement	LN			SA		
Contrepoids	4,5 tonnes métriques			4,5 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		À géométrie variable	Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S				✓		

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

323 (suite)

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓		✓	✓

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55 (suite)

Train de roulement	LN		SA		
Contrepoids	4,5 tonnes métriques		4,5 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Portée		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S					

325F CR

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325

À claveter

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	4,9 tonnes métriques		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste	Portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓*	✓†	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

À claveter (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)					
Contrepoids	4,9 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	4,9 tonnes métriques		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste	Portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H120 S	✓†*	✓*	✓†	✓
H130 S			✓†	✓†*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)					
Contrepoids	4,9 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†
H130 S	✓†	✓	✓	✓†	✓	✓†

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	L avec lame (haut)					
Contrepoids	4,9 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée	Portée	Normale extra-robuste	Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

325 (suite)

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓		

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

325 creusement de tunnels

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,9 tonnes métriques	
Type de flèche	Pelles à courte portée	ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,40 m (7'10")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 S		✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,9 tonnes métriques	
Type de flèche	Pelles à courte portée	ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,40 m (7'10")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

Creusement de tunnel 325 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70

Train de roulement	—		L	
Contrepoids	4,9 tonnes métriques		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)					
Contrepoids	4,9 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

Creusement de tunnel 325 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)				
Contrepoids	4,9 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	8,3 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

Creusement de tunnel 325 (suite)

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55 (suite)

Train de roulement	L avec lame (haut)			
Contrepoids	4,9 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
H115 S	✓	✓	✓	✓

326D2

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓

326F

À claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓*	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓*	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

326 GC

À claveter

Train de roulement	INTERMÉDIAIRE	—	L
Contrepoids	4,6 tonnes métriques	4,6 tonnes métriques	4,6 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée	Portée
Longueur de bras	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326

À claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,6 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,6 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓*	✓	✓*

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S80 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS80

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS80 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW40 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

CW40 – TRS23 – CW40

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

CW40 – TRS23 – CW40 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓				

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW45 S

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW45 S (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

S70 – TRS23 – S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – TRS23 – S70 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S80 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

S80 – TRS23 – S80

Train de roulement	L			LN		
Contrepoids	4,6 tonnes métriques			4,6 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste	À géométrie variable	Portée	Normale extra-robuste	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 – TRS23 – HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

326 (suite)

HCS70 – TRS23 – HCS70 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓				

HCS70-55 – TRS23 – HCS70-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS23 – HCS70-55 (suite)

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓				

HCS80 – TRS23 – HCS80

Train de roulement	L					LN
Contrepoids	4,6 tonnes métriques					4,6 tonnes métriques
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable		Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓		

330D2

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

330F

À claveter

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	—				—	
Type de flèche	Normale ES	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			LN		
Contrepoids	—			—		
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330F (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	—		—	
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

330 GC

À claveter

Train de roulement	—					
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		ME
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	
H130 S	✓	✓	
H140 S	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—						L	
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 GC (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—						L	
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—						L	
Contrepoids	5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		ME	Portée		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

330

À claveter

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques						6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste	ME	Portée		
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques						6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste	ME	Portée		
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L					LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	ME	Portée		
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 (suite)

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques					6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		ME	Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S80

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 (suite)

Attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW40

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW45 S

Train de roulement	L	LN
Contrepoids	6,7 tonnes métriques	6,7 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

CW45 S – TRS23 – CW45 S

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S70

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste		Portée		
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – TRS23 – S70

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

330 (suite)

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S80

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée				Normale extra-robuste		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S80 – TRS23 – S80

Train de roulement	L	LN
Contrepoids	6,7 tonnes métriques	6,7 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

HCS70 – TRS23 – HCS70

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

HCS80 – TRS23 – HCS80

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

333

À claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓
H160 S	✓	✓
H180 S	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

333 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓
H160 S	✓	✓
H180 S	✓*	

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H160 S	✓	✓
H180 S	✓	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓
H160 S	✓	✓
H180 S	✓	

HCS70-55 – TRS23 – HCS70-55

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	6,7 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

335F CR

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

335F CR (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	—	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓
H140 S	✓	✓

335

À claveter

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

335 (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L avec lame (haut)	
Contrepoids	5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée	Portée	
Longueur de bras	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓

Attache spécifique S70

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S80

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

335 (suite)

Attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H130 S	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW40

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique CW45 S

Train de roulement	L	L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

CW45 S – TRS23 – CW45 S

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	4,6 tonnes métriques				4,6 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée		Normale extra-robuste	À géométrie variable		Portée	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓			

CW45 S – TRS23 – CW45 S

Train de roulement	L	L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S70

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

335 (suite)

S70 – TRS23 – S70

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS23 avec attache spécifique S80

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

S80 – TRS23 – S80

Train de roulement	L	L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques
Type de flèche	Portée	Portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H120 S	✓	✓
H130 S	✓	✓

HCS70 – TRS23 – HCS70

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS23 – HCS70-55

Train de roulement	L		L avec lame (haut)	
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

HCS80 – TRS23 – HCS80

Train de roulement	L		L avec lame (haut)
Contrepoids	7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques
Type de flèche	Portée		Portée
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
H120 S	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336D2 GC

À claveter

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 S	✓
H160 S	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 S	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 S	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—
Contrepoids	—
Type de flèche	Portée
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
H140 S	✓

336D2

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓*	✓*		✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336D2 (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓*		✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓*	✓		✓	✓

336D2 XE

À claveter

Train de roulement	—		L					
Contrepoids	—		—					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S			✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S			✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L					
Contrepoids	—		—					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	ME				
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")			
H140 S			✓	✓	✓			
H160 S			✓*	✓	✓*			

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	—		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓

336F

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	7,0 tonnes métriques						8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L							
Contrepoids	7,0 tonnes métriques						8,45 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Droite	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		

336F XE

À claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	5,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F XE (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,05 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	5,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,05 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale ES		Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336F XE (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			ME	Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

336 GC

À claveter

Train de roulement	—			L			LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Portée			Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—			L			LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée			Portée			Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	—		L		LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	—		L		LN	
Contrepoids	6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques		6,8 tonnes métriques	
Type de flèche	Portée		Portée		Portée	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L						
Contrepoids	7,5 tonnes métriques						
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste			ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

336 (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	Portée			Normale extra-robuste	ME
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	Portée			Normale extra-robuste	ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓

340D2

À claveter

Train de roulement	L							
Contrepoids	—				8,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	—			8,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L					
Contrepoids	—			8,5 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME		Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	—			8,5 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME		Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")	3,20 m HD (10'6")	2,15 m (7'1")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

340F

À claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓
H180 S	✓†	✓†	✓†

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME	
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340F (suite)

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,0 tonnes métriques		
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓

340F UHD

À claveter

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓†	✓†	✓†			

À claveter (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓†	✓†	✓†			

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340F UHD (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓	✓				

Attache spécifique CW-45 S (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓	✓				

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340

À claveter

Train de roulement	L		LN		Haut et large HD			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Droite		Droite		Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		LN		Haut et large HD			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Droite		Droite		Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S					✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45 S

Train de roulement	L		LN		Haut et large HD			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Droite		Droite		Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S					✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		LN		Haut et large HD			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques			
Type de flèche	Droite		Droite		Portée			ME
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S					✓	✓	✓	✓

340 UHD

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓*	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 UHD (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓†	✓†*				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓†	✓†			✓†	

Attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓	✓				

Attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓			
H180 S	✓	✓				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

340 UHD (suite)

Attache spécifique S80

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H180 S	✓	✓				

Attache spécifique S80 (suite)

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓				

Attache spécifique HCS80

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS80 (suite)

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

345 GC

À claveter

Train de roulement	—			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

345 GC (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—	
Contrepoids	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")
H160 S	✓	✓
H180 S	✓	✓*

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	—			
Contrepoids	9,0 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓*	✓	✓*

349D2

À claveter

Train de roulement	—				L-FIX			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	—		L-FIX			
Contrepoids	—		—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	
H160 S	✓	✓	✓	✓		
H180 S	✓	✓	✓	✓		
H190 S					✓*	

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	—				L-FIX			
Contrepoids	—				—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S			✓	✓*			✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

349F

À claveter

Train de roulement	L-FIX				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S		✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")
H160 S	✓	✓	✓	
H180 S		✓	✓	
H190 S				✓

349F XE

À claveter

Train de roulement	L-FIX				
Contrepoids	—				
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S		✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste		ME
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")
H160 S	✓	✓	✓	
H180 S		✓	✓	
H190 S				✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

349

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S		✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	
H160 S	✓	✓	✓	✓		
H180 S		✓	✓	✓		
H190 S		✓*			✓	

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 tonnes métriques				
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	
H160 S	✓	✓	✓	✓	
H180 S	✓	✓	✓	✓	
H190 S	✓*	✓*	✓	✓*	

352F

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓		
H180 S	✓	✓	✓	✓		
H190 S		✓			✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352F (suite)

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓

352F XE

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓		
H180 S	✓	✓	✓	✓		
H190 S		✓			✓	✓

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Normale extra-robuste		ME	
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓

352

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,8 tonnes métriques				
Type de flèche	Portée			ME	
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S					
H180 S					
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,8 tonnes métriques					
Type de flèche	Portée			Longue portée	ME	
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S						
H180 S						
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓		
H180 S	✓*	✓	✓	✓		
H190 S		✓†			✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	L			L-VG		
Contrepoids	9,8 tonnes métriques			9,8 tonnes métriques		
Type de flèche	Portée	ME	Portée	ME		
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	
H160 S						
H180 S						
H190 S	✓*	✓	✓†	✓	✓	

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Longue portée	Normale extra-robuste			ME	
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H190 S		✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

352 (suite)

Attache spécifique CW-55 (suite)

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	9,8 tonnes métriques			
Type de flèche	Portée		ME	
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
H160 S				
H180 S				
H190 S	✓	✓	✓	✓

352 UHD

À claveter

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
H190 S	✓†			✓†		

Attache spécifique CW-55

Train de roulement	H-VG					
Contrepoids	12,0 tonnes métriques					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m HD (11'0")	3,90 m HD (12'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓			✓		

355

À claveter

Train de roulement	L			L-VG		
Contrepoids	9,8 tonnes métriques			9,8 tonnes métriques		
Type de flèche	ME SD		Portée SD	ME SD		Portée SD
Longueur de bras	2,50 m SD (8'2")	3,00 m SD (9'10")	2,90 m SD (9'6")	2,50 m SD (8'2")	3,00 m SD (9'10")	2,90 m SD (9'6")
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

374F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				ME	
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	—			
Type de flèche	Portée			
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")
H190 S	✓	✓	✓	✓
H215 S	✓	✓*		

Attache spécifique CW-70

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	Portée				ME	
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H215 S	✓	✓*			✓	✓

374

À claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	11,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

374 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	11,2 tonnes métriques			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")
H180 S	✓	✓	✓	✓
H190 S	✓	✓	✓	✓
H215 S	✓	✓*		

Attache spécifique CW-70

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	11,2 tonnes métriques					
Type de flèche	Normale extra-robuste				ME	
Longueur de bras	2,84 m HD (9'4")	3,60 m HD (11'10")	4,15 m HD (13'7")	4,67 m HD (15'4")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H190 S		✓	✓	✓	✓	✓
H215 S		✓*			✓	✓

390F

À claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	GP			Portée	ME	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'7")	3,40 m (11'2")
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-70

Train de roulement	L					
Contrepoids	—					
Type de flèche	GP			ME		
Longueur de bras	2,92 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'7")	3,40 m (11'2")	
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	

395

À claveter

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	15,7 tonnes métriques						
Type de flèche	GP				Portée	ME	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	4,40 m HD (14'5")	3,70 m HD (12'0")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'7")	3,40 m (11'2")
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

395 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG	
Contrepoids	15,7 tonnes métriques	
Type de flèche	GP	
Longueur de bras	3,70 m HD (12'0")	4,40 m HD (14'5")
H215 S	✓	✓

Attache spécifique CW-70

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	15,7 tonnes métriques				
Type de flèche	GP			ME	
Longueur de bras	2,92 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'7")	3,40 m (11'2")
H215 S	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314F (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	2,8 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓*	

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière								
Contrepoids	3,3 tonnes métriques								
Type de flèche	1 PC (courte)			1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓*

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche								
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20s (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière	
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		1 PC	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

CW20 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW20S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
	2,6 tonnes métriques	3,1 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	3,1 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	3,1 tonnes métriques
Contrepoids						
Type de flèche	1 PC	1 PC	1 PC	1 PC	1 PC	1 PC
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	2,6 tonnes métriques			3,1 tonnes métriques		
Contrepoids						
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	2,6 tonnes métriques			3,1 tonnes métriques		
Contrepoids						
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique CW20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					Lame arrière	
	2,6 tonnes métriques			3,1 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques	
Contrepoids							
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	1 PC
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS10 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
	2,6 tonnes métriques	3,1 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC	1 PC	
Type de flèche	1 PC	1 PC	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M314 (suite)

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS10 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière				
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		1 PC		
Type de flèche	1 PC		1 PC		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 – Rotateur inclinable TRS10 – HCSS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière	
Contrepoids	3,1 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓

M315D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
	2,9 tonnes métriques					
Contrepoids	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315D2 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315D2 (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	2,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		✓*

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,3 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC (courte)		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		✓

M315F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓*	✓*	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315F (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (radiale)				Lame arrière (parallèle)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques				3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable		Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (radiale)			
Contrepoids	3,75 tonnes métriques			
Type de flèche	Déport		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")	2,30 m (7'7")	2,45 m (8'0")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

M315

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	2,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,1 tonnes métriques			4,0 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	2,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,1 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)		1 PC		1 PC (courte)	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	2,6 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		1 PC (courte)		1 PC		1 PC (courte)	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière	
Contrepoids	4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓
H115 S	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière				
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315 (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
	2,6 tonnes métriques		3,1 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M315 (suite)

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M316F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓*		

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓*		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
H120 S						

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*					

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
H120 S						

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*					

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S						

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*				

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S						

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*				

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S						

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*				

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓*	✓*		
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
H120 S						

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316F (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
	3,7 tonnes métriques					
Contrepoids	1 PC			À géométrie variable		
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*				

M316

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière		
	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière		
	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière		
	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓			✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière		
	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓
H120 S		✓				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316 (suite)

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓		✓			

Attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")		2,20 m (7'3")		2,20 m (7'3")	
H110 S	✓		✓		✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière		
Contrepoids	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H115 S	✓	✓	✓	✓		

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓		✓		✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓		✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M316 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓		✓		✓	

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière
Contrepoids	3,3 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓

M317D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 GC	✓*				✓	✓	✓*	✓*
H115 GC S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S								

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S					✓*			

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				3,9 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S					✓*			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317F

À claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317F (suite)

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (parallèle)			Essieu large – Lame arrière (parallèle)		
Contrepoids	4,3 tonnes métriques			4,3 tonnes métriques		
Type de flèche	Déport	À géométrie variable		Déport	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M317

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓		✓		✓		✓*

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M317 (suite)

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière
Contrepoids	4,3 tonnes métriques	4,3 tonnes métriques	4,3 tonnes métriques	4,3 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓

M318F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*	✓*				

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓*	✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-20 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓*	✓*			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓*				

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318F (suite)

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

Attache spécifique CW-20 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,60 m (8'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			

M318

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓*		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓	✓			

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓			✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓*		✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓		✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*		✓*		

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H115 S	✓	✓				

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
	3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S		✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS10 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓			

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓			✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 – Rotateur inclinable TRS14 – S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓			

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

HCS60 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M318 (suite)

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓

HCS65 – Rotateur inclinable TRS14 – HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S		✓	✓		✓	✓		✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319 (suite)

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S60 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319 (suite)

Attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			Lame arrière			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche	À géométrie variable			À géométrie variable			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓				✓			

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓				✓			

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓				✓			

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓				✓			

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319 (suite)

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
H110 S	✓	✓	✓
H115 S			

CW30 – Rotateur inclinable TRS14 – CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)						
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓			✓			

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière	Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	5,0 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques	5,0 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS60 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière		Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M319 (suite)

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS14 avec attache spécifique HCS65 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M320D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320D2 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓*	✓	✓*

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*		✓*	
H130 S				

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	4,0 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓*

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320D2 (suite)

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	4,0 tonnes métriques				4,0 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓				✓			

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
	4,0 tonnes métriques			
Contrepoids				
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓*
H130 S				

M320F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids								
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓*		✓*		✓	✓	✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S					✓	✓*	✓*	
H130 S								

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
H130 S					✓*		✓*	

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
H130 S								

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓*				✓	✓*	✓	

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320F (suite)

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
H130 S								

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓*				✓	✓*	✓	

M320

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓	✓	✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓
H130 S			✓*	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H130 S	✓*		✓	✓*	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓*		✓	✓*

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓*	✓	✓
H120 S				
H130 S				

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓		✓	✓*
H130 S						

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓	
H130 S				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
H130 S			✓†*		✓†*	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
	3,6 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,6 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓	
H130 S				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	✓	✓	✓
H130 S					✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	✓
H130 S				

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S				
H130 S				

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
H120 S	✓		✓	✓	✓	✓
H130 S						

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	✓
H130 S				

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S			✓		✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S					✓		✓	✓
H130 S								

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)						
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
H130 S							✓

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S							✓	
H130 S								

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓		✓	✓	✓	✓
H130 S							✓	

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S							✓	
H130 S								

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S			✓		✓		✓	✓
H130 S								

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière		
Contrepoids	4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière						Lame arrière (large U/C)	
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	1 PC	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Lame arrière	Lame arrière (large U/C)					
	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	À géométrie variable	À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable		
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière		Lame arrière (large U/C)		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		3,6 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière						Lame arrière (large U/C)
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Lame arrière	Lame arrière (large U/C)					
	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques				
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Contrepoids	3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M320 (suite)

HCS70 – Rotateur inclinable TRS18 – HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		3,6 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Contrepoids	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,6 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques				
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame arrière	Lame arrière (large U/C)						
	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques					
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70-55 – TRS18 – HCS70-55

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Stabilisateurs avant ; lame arrière	
	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques
Contrepoids	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Type de flèche	1 PC		1 PC		1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓*		✓	✓*	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*			✓*	✓*	
H130 S						

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
H130 S						

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S						

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓*			✓*		

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	3,9 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*		✓	✓	
H130 S						

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	4,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓*			✓*		

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière					
Contrepoids	5,4 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓		✓	✓	
H130 S	✓			✓		

M322F

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
Contrepoids	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓*		✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322F (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓*		✓*		✓	✓	✓	✓
H130 S					✓		✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322F (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	✓
H130 S					✓		✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322F (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame arrière							
	3,5 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	✓
H130 S					✓		✓	

M322

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
H130 S	✓		✓				✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓				✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
H130 S	✓		✓				✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322 (suite)

Attache spécifique S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
H130 S	✓		✓				✓	

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
H130 S	✓		✓				✓	

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S				

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322 (suite)

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,5 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S			✓	✓				

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	3,5 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques				4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S			✓	✓				

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)				MH (2,75 m)			
	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)				Lame arrière			
	4,2 tonnes métriques				3,5 tonnes métriques			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				3,5 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓						

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière		
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322 (suite)

CW30 S – Rotateur inclinable TRS18 – CW30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière
	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Contrepoids	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique CW30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière		
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW30 – Rotateur inclinable TRS18 – CW30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière
	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Contrepoids	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus *(suite)*

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322 *(suite)*

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70 *(suite)*

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière		
	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	
Type de flèche	À géométrie variable		À géométrie variable		À géométrie variable	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M322D2 MH

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S		✓		✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

S70 – Rotateur inclinable TRS18 – S70

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière
Contrepoids	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Rotateur inclinable TRS18 avec attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques	3,5 tonnes métriques	4,7 tonnes métriques
Type de flèche	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

M324D2 MH

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	5,4 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

M324D2 MH (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	5,4 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	5,4 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	5,4 tonnes métriques		5,4 tonnes métriques	
Type de flèche	1 PC		1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓		✓	

MH3022

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3022 (suite)

À claveter (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)					
Contrepoids	3,7 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3022 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3022 (suite)

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	MH (2,55 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
Contrepoids	3,7 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3022 (suite)

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique S70

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	MH (2,55 m)			
Contrepoids	3,7 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024

À claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	4,1 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	4,1 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	4,1 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024 (suite)

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)					
Contrepoids	4,2 tonnes métriques					
Type de flèche	1 PC			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	✓		

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓	

Attache spécifique CW-30 S

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024 (suite)

Attache spécifique CW-30 S (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	4,1 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,1 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	4,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	4,2 tonnes métriques				4,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
	4,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	4,1 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	4,2 tonnes métriques				4,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3024 (suite)

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
	4,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	4,2 tonnes métriques				4,1 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	MH (2,99 m)							
	4,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique S70 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Contrepoids	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3026

À claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

À claveter (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache à accouplement par axes Cat (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attache spécifique CW-40 S

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3026 (suite)

Attache spécifique CW-40 S (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	5,2 tonnes métriques							
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	5,2 tonnes métriques							
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	5,2 tonnes métriques							
Contrepoids	5,2 tonnes métriques				5,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓		✓		✓		✓	

Attache spécifique HCS70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	4,2 tonnes métriques							
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Attache spécifique HCS70 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
	4,2 tonnes métriques							
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

Spécifications techniques du marteau

Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible
 * Plage de travail vers l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
 Pas de correspondance

MH3026 (suite)

Attache spécifique HCS70-55

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Attache spécifique HCS70-55 (suite)

Train de roulement	MH (2,75 m)				MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,2 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable		1 PC		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓			✓	✓		

Options supplémentaires

Modèle	Référence	Lames de roche	Pack d'usure (installation en usine)	Pack d'usure, installation chez le concessionnaire	Kit de lubrification automatique, monté sur marteau	Kit de lubrification automatique, monté sur support
H110 S montage en position haute	355-3817	355-5839	Non	367-0863	317-4203	152-3395
	385-0326	355-5839	Non	367-0863	317-4203	152-3395
H115 S montage en position haute	355-7065	355-5839	Non	367-0863	317-4203	152-3395
	385-0328	355-5839	Non	367-0863	317-4203	152-3395
H120 S montage en position haute	355-7061	355-5785	Non	365-9541	317-4204	152-3395
	385-0329	355-5785	Non	365-9541	317-4204	152-3395
H130 S montage en position haute	355-7063	355-5785	Non	365-9541	317-4204	152-3395
	385-0330	355-5785	Non	365-9541	317-4204	152-3395
H140 S montage en position haute	363-0738	369-9027	Non	388-3071	317-4204	152-3395
	426-4892	369-9027	Oui	388-3071	317-4204	152-3395
	431-0575	369-9027	Non	388-3071	317-4204	152-3395
	431-0581	369-9027	Non	388-3071	317-4204	152-3395
H160 S montage en position haute	366-5119	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
	426-4894	371-7113	Oui	388-3071	317-4206	152-3395
	431-0578	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
	431-0584	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
H180 S montage en position haute	366-5168	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
	426-4896	371-7113	Oui	388-3071	317-4206	152-3395
	431-0580	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
	431-0589	371-7113	Non	388-3071	317-4206	152-3395
H190 S montage en position haute					Inclus	
H215 S montage en position haute					Inclus	

Spécifications techniques du marteau

Lubrification automatique

Kit de lubrification automatique, monté sur marteau	Référence	317-4203	317-4204	317-4206
Pression d'alimentation minimum, circuit du marteau	bar	90	90	90
	PSI	1 305	1 305	1 305
Pression d'alimentation maximum, circuit du marteau	bar	250	250	250
	PSI	3 626	3 626	3 626
Débit, par minute	l	2	2	2
	gal	0,6	0,6	0,6
Température de fonctionnement, minimum	°C	0	0	0
	°F	31	31	31
Température de fonctionnement, maximum	°C	70	70	70
	°F	158	158	158
Débit de graisse, valeur par défaut, par minute	cc	1,68	1,68	1,68
	in ³	0,11	0,11	0,11
Lubrification automatique, monté sur marteau, graisse	Simple	317-8491	317-8491	317-8491
	Pack de 12	317-8492	317-8492	317-8492

Kit de lubrification automatique, monté sur support	152-3395
Lubrification automatique, monté sur support, pâte pour marteau, cartouche (400 g)	130-6951
Lubrification automatique, monté sur support, pâte pour marteau, seau (5 kg)	133-8807

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site www.cat.com

GFJQ0398 (01-2022)
(AUZ, Japan, EU, S Am, N Am)

© 2022 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

