



Godets

pour pelles hydrauliques

Caractéristiques techniques

Capacité basée sur la norme ISO 7451.

Les poids des seaux ne comprennent pas les embouts, sauf indication contraire.

Les numéros de pièces du godet indiqués comprennent les adaptateurs et les embouts commandés séparément, sauf indication contraire.

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Table des matières

Attaches à accouplement par axes Cat®	2
311F RR, 313F GC, 313F	2
M314F, M315F, M316F, M317F, M318F	2
315F, 316F	2
M320F, M322F, M322D2 MH, M323F, M324D2 MH	3
318F	3
Famille de produits A (320 SLR, 326F SLR, 330 SLR)	3
Famille de produits B (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR)	3
Famille de produits CB (326F, 330 GC, 330, 335F CR)	4
Famille de produits DB (326F ME, 330 GC ME, 330 ME, 336 GC, 336)	4
Famille de produits TB (336 GC ME, 336 ME, 340 ME, 349D2, 352F, 352F XE)	5
Famille de produits UB (349D2 ME, 352F ME, 352F XE ME)	5
Famille de produits VB (374F)	5
Famille de produits WB (374F ME)	5
Famille de produits HB (390F)	5
Famille de produits JC (390F ME)	5
Godets à coupleur dédié CW	6
CW20 (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)	6
CW20S (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)	6
CW30 (315F, 316F, 318F)	6
CW30S (315F, 316F, 318F)	7
CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)	7
CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)	8
CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)	9
CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)	9
CW55 (349D2, 352F, 352F XE)	10
CW55S (349D2, 352F, 352F XE)	10
CW70 (374F, 390F)	10
Godets à coupleurs dédiés OilQuick	11
OQ65	11
OQ70/55	11
Conduites de raccordement pour godets de nettoyage des fossés inclinables	12
Outils d'attaque du sol	13
Embouts Cat Advansys™	13
Embouts K Series	13
Embouts J Series	13
Découpeuses latérales et protecteurs	13

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension

Peut être utilisé fixé sur la machine ou à l'aide d'une pince d'accrochage Cat Pin.

311F RR, 313F GC, 313F

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
486-0545*	600	24	0,31	0,40	JL250	3	347	765
486-0546*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	532	1 172
Usage normal								
459-9953*	450	18	0,20	0,26	JL250	3	264	562
372-1568	500	20	0,24	0,31	JL250	3	276	608
459-9954*	600	24	0,31	0,40	JL250	3	307	676
358-8611	600	24	0,31	0,40	JL250	3	305	672
372-1570	750	30	0,41	0,54	JL250	4	342	754
358-8613	750	30	0,41	0,54	JL250	4	349	769
372-1572	900	36	0,59	0,69	JL250	5	387	853
372-1571	900	36	0,53	0,69	JL250	5	387	853
438-9799*	900	36	0,53	0,69	JL250	5	411	905
358-8615	900	36	0,53	0,69	JL250	5	394	869
358-8617	1 000	39	0,60	0,78	JL250	5	419	924
358-8619	1 100	43	0,68	0,89	JL250	6	450	992
459-9955*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	490	1 079
358-8620	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	479	1 056
386-7327*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	482	1 062
Extra-robuste								
358-8634	450	18	0,20	0,26	JL250	3	266	586
358-8635	1 200	48	0,76	0,99	JL250	6	486	1 071
Usage intensif								
374-1471	900	36	0,53	0,69	J300	4	444	979
Nettoyage des fossés								
460-1994	1 800	71	0,57	0,74	BOCE Inclus		421	928
439-7312	1 800	72	0,68	0,89	BOCE Inclus		540	1 191
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
509-9134	1 800	72	0,60	0,78	BOCE Inclus		724	1 597

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

M314F, M315F, M316F, M317F, M318F

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
385-5644	450	18	0,20	0,27	JL250	3	292	644
385-5645	600	24	0,31	0,40	JL250	3	339	747
387-5718	750	30	0,49	0,64	K80	3	466	1 027
385-5646	905	36	0,53	0,69	JL250	5	415	915
385-5647	1 000	39	0,60	0,79	JL250	5	440	970
385-5648	1 100	43	0,68	0,89	JL250	6	471	1 038
387-5719	1 100	43	0,80	1,04	K80	4	580	1 279
387-5720	1 200	48	0,91	1,19	K80	5	625	1 378
385-5649	1 210	48	0,76	1,00	JL250	6	500	1 102
387-5721	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1 446
387-5724	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	673	1 484
387-5723	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	686	1 512
Extra-robuste								
396-9360	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	509	1 122
Nivellement								
512-8394	1 500	59	0,65	0,90			535	1 180
512-8393	1 500	59	0,52	0,68			513	1 130
512-8395	1 600	63	0,75	1,00			576	1 270
Creusement de tranchées								
512-8397	540	21	0,33	0,44			321	707

315F, 316F

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
376-9091	500	20	0,30	0,39	K80	3	387	853
376-9092	600	24	0,35	0,46	K80	3	417	919
376-9093	750	30	0,49	0,64	K80	3	460	1 014
376-9094	900	36	0,62	0,81	K80	4	516	1 138
376-9095	1 050	42	0,76	1,00	K80	4	564	1 243
353-1578	1 050	42	0,76	1,00	K80	5	584	1 287
359-5156	1 100	43	0,80	1,04	K80	4	580	1 279
376-9096	1 200	48	0,91	1,19	K80	5	619	1 365
353-1579	1 200	48	0,91	1,19	K80	6	640	1 411
361-0513	1 200	48	0,91	1,19	K80	5	625	1 379
359-5161	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1 446
359-5162	1 406	55	1,09	1,43	K80	5	686	1 513

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (suite)

Peut être utilisé fixé sur la machine ou à l'aide d'une pince d'accrochage Cat Pin.

315F, 316F (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
486-6634	800	32	0,52	0,68	K80	3	575	1 267
486-6637	1 000	39	0,69	0,90	K80	4	658	1 451
489-4046	1 200	47	0,88	1,15	K80	5	755	1 664
489-4047	1 400	55	1,06	1,38	K80	5	833	1 836
Usage intensif								
353-1588	1 050	42	0,76	1,00	K90	5	663	1 462
359-5163	1 200	48	0,91	1,19	K90	4	701	1 546
353-1590	1 200	48	0,91	1,19	K90	6	730	1 609
Nettoyage des fossés								
442-8266	2 000	78	0,94	1,23	BOCE Inclus		723	1 594
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
510-6690	2 000	79	0,86	1,12	BOCE Inclus		1 019	2 247
Nivellement								
512-8413	1 700	67	0,80	1,05			611	1 346
512-8400	1 800	71	0,90	1,20			643	1 418

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

M320F, M322F, M322D2 MH, M323F, M324D2 MH

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
388-9586	600	24	0,39	0,50	K80	3	458	1 010
388-9587	750	30	0,53	0,69	K80	3	506	1 116
388-9588	900	36	0,68	0,88	K80	4	562	1 239
388-9589	1 050	42	0,83	1,09	K80	4	611	1 347
388-9590	1 200	48	0,98	1,29	K80	5	669	1 475
422-6976	1 200	48	1,19	1,56	K80	5	768	1 693
389-0254	1 300	51	1,07	1,41	K80	5	698	1 539
422-6977	1 300	51	1,30	1,71	K80	5	774	1 706
388-9591	1 400	55	1,18	1,54	K80	5	730	1 609
422-6978	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	808	1 781
Extra-robuste								
417-2671	900	36	0,68	0,88	K80	4	605	1 335
417-2672	1 050	42	0,83	1,09	K80	4	648	1 429
417-2673	1 200	48	0,98	1,29	K80	5	707	1 559
417-2674	1 300	51	1,07	1,41	K80	5	737	1 625

318F

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
394-8506	600	24	0,35	0,46	K80	3	434	957
394-8507	750	30	0,49	0,64	K80	3	478	1 054
394-8508	900	36	0,62	0,81	K80	4	538	1 186
394-8510	1 100	43	0,80	1,04	K80	4	601	1 325
396-4195	1 200	48	0,91	1,19	K80	5	648	1 429
394-8511	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	681	1 501
394-8512	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	713	1 572
Extra-robuste								
396-4201	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	698	1 539

Famille de produits A (320 SLR, 326F SLR, 330 SLR)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Nettoyage des fossés								
452-6069	1 200	48	0,57	0,74			326	718

SLR – pour une utilisation avec la configuration Super Long Reach

Famille de produits B (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
460-4325*	600	24	0,46	0,61	K80	3	547	1 205
347-6705	600	24	0,46	0,61	K80	3	533	1 175
347-6706	750	30	0,64	0,84	K80	3	604	1 332
347-6844	750	30	0,64	0,84	K80	3	600	1 322
347-6707	900	36	0,81	1,06	K80	4	645	1 422
347-6845	1 000	39	0,93	1,22	K80	4	687	1 514
446-1025	1 050	42	1,00	1,31	K80	4	711	1 567
469-4896*	1 050	42	1,00	1,31	K80	5	771	1 699
347-6858	1 050	42	1,00	1,31	K80	4	708	1 561
347-6708	1 200	48	1,19	1,55	K80	5	774	1 706
347-6860*	1 200	48	1,19	1,55	K80	5	803	1 771
347-6846	1 200	48	1,19	1,56	K80	5	770	1 698
398-8195*	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	875	1 929
347-6709	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	806	1 776
347-6855*	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	835	1 840
347-6710	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	841	1 853
460-4326*	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	866	1 910
460-4327*	1 500	60	1,58	2,06	K80	5	906	1 998

*Embouts inclus

SLR – pour une utilisation avec la configuration Super Long Reach

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (suite)

Peut être utilisé fixé sur la machine ou à l'aide d'une pince d'accrochage Cat Pin.

Famille de produits B (320 GC, 320, 323, 325F CR, 336 SLR) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
347-6834	1 050	42	1,00	1,31	K90	5	826	1 821
347-6851	1 050	42	1,00	1,31	K90	4	818	1 804
440-1579*	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	946	2 086
347-6859*	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	907	2 000
347-6743	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	880	1 940
377-5408*	1 300	52	1,30	1,71	K90	5	962	2 121
347-6744	1 300	52	1,30	1,71	K90	5	928	2 046
Usage intensif								
347-6857	1 200	48	1,20	1,57	K90	4	974	2 147
Nettoyage des fossés								
456-2374	1 800	71	0,86	1,12	BOCE Inclus		590	1 301
460-5826	2 100	83	1,06	1,39	BOCE Inclus		657	1 447
456-2376	2 400	94	1,15	1,50	BOCE Inclus		726	1 601
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
511-5336	2 000	79	1,23	1,61	BOCE Inclus		1 096	2 416
Nivellement								
512-8404	1 800	71	0,84	1,10			825	1 819
512-8405	2 000	79	1,15	1,50			891	1 965
Creusement de tranchées								
512-8406	600	24	0,51	0,67			536	1 181
Profil								
307-6475	500	20	1,59	2,08			942	2 077

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

SLR – pour une utilisation avec la configuration Super Long Reach

Famille de produits CB (326F, 330 GC, 330, 335F CR)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
370-5864	600	24	0,52	0,68	K90	3	639	1 409
370-5867	750	30	0,71	0,93	K90	3	706	1 556
346-0826	750	30	0,71	0,93	K90	3	711	1 566
370-5868	1 000	40	1,03	1,35	K90	4	808	1 781
346-0828	1 050	42	1,12	1,46	K90	4	838	1 846
346-0829	1 200	48	1,33	1,74	K90	4	901	1 987
346-0830	1 350	54	1,54	2,02	K90	5	977	2 153
370-5865	1 350	53	1,54	2,01	K90	5	971	2 141
346-0831	1 500	59	1,76	2,30	K90	5	1 041	2 294
370-5853*	1 500	60	1,76	2,30	K90	5	1 075	2 370
370-5866	1 500	60	1,76	2,30	K90	5	1 041	2 295
370-5869	1 600	63	1,86	2,43	K90	5	1 065	2 349

*Embouts inclus

Famille de produits CB (326F, 330 GC, 330, 335F CR) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
540-4092*	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 245	2 745
561-0626	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 254	2 765
Nettoyage des fossés								
461-4179	2 000	78	1,22	1,60	BOCE Inclus		864	1 905
456-2377	2 100	83	1,34	1,75	BOCE Inclus		1 242	2 378
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
326-7421	2 000	79	1,16	1,52	BOCE Inclus		1 107	2 441
293-9314	2 000	79	0,98	1,28	BOCE Inclus		1 090	2 403
378-0564	2 400	94	1,40	1,82	BOCE Inclus		1 263	2 784
Profil								
359-7469	500	20	1,53	2,00			972	2 143

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

Famille de produits DB (326F ME, 330 GC ME, 330 ME, 336 GC, 336)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
561-0625	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 228	2 707
540-4111	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 290	2 844
540-4108	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 303	2 873
540-4076*	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 366	3 012
540-4077*	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 408	3 104
540-4110	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 396	3 078
Extra-robuste								
528-4603	1 350	54	1,64	2,14	110	4	1 394	3 073
528-4561*	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 604	3 536
528-4564*	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 690	3 726
528-4610	1 850	72	2,36	3,08	110	5	1 704	3 757
Usage intensif								
528-4582*	900	36	0,95	1,24	110	4	1 324	2 919
528-4645	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 610	3 549
528-4585*	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 887	4 160
Nettoyage des fossés								
456-2378	2 400	94	1,62	2,12	BOCE Inclus		1 492	3 289

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

ME – pour utilisation avec la configuration Mass Excavation

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Pin-on/Cat® Godets à goupilles de préhension (suite)

Peut être utilisé fixé sur la machine ou à l'aide d'une pince d'accrochage Cat Pin.

Famille de produits TB (336 GC ME, 336 ME, 340 ME, 349D2, 352F, 352F XE)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
528-2204*	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 231	4 914
528-4548*	1 900	74	2,78	3,64	110	6	2 441	5 381
Usage intensif								
554-3128	1 350	54	1,87	2,44	110	4	1 997	4 403
518-9327	1 550	61	2,14	2,80	130	4	2 246	4 951
528-4593*	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 452	5 406
518-9328	1 700	67	2,41	3,15	130	4	2 398	5 287
518-9330	1 900	75	2,78	3,64	130	5	2 622	5 780
Usage extrême								
518-9331	1 700	67	2,41	3,15	130	4	2 641	5 822
528-8154	1 950	77	2,78	3,64	130	5	2 873	6 334

*Embouts inclus

ME – pour utilisation avec la configuration Mass Excavation

Famille de produits UB (349D2 ME, 352F ME, 352F XE ME)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
518-9353*	2 000	79	3,60	4,71	130	5	2 905	6 404
Extra-robuste								
518-9322	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 677	5 902
518-9324	1 950	77	3,43	4,49	130	5	2 811	6 197
Usage intensif								
518-9333	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 577	5 681
518-9354*	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 822	6 221
518-9351*	1 850	73	3,21	4,20	130	4	3 036	6 693
518-9355*	1 950	77	3,43	4,48	130	5	3 193	7 039
Usage extrême								
518-9341	1 650	65	2,77	3,62	130	4	3 142	6 927

*Embouts inclus

ME – pour utilisation avec la configuration Mass Excavation

Famille de produits VB (374F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5299	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 507	7 732
Extra-robuste								
519-5300	2 000	79	3,80	4,97	150	4	3 668	8 087

Famille de produits WB (374F ME)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5301	2 150	85	5,00	6,54	150	4	4 022	8 867
Extra-robuste								
519-5302	2 150	85	5,00	6,54	150	4	4 198	9 255
Usage intensif								
519-5399	1 950	77	4,10	5,36	170	4	4 631	10 210
519-5400	2 050	81	4,40	5,75	170	4	4 787	10 554
519-5393*	2 150	85	4,60	6,02	170	4	5 216	11 499
519-5407	2 250	89	5,00	6,54	170	4	5 101	11 246
Usage extrême								
519-5396*	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 762	12 703
519-5409	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 578	12 297
519-5411	2 150	85	4,60	6,02	170	4	5 765	12 710
519-5413	2 250	89	5,00	6,54	170	4	5 949	13 115

*Embouts inclus

ME – pour utilisation avec la configuration Mass Excavation

Famille de produits HB (390F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
519-5303	1 150	45	2,20	2,88	150	3	2 770	6 107
519-5304	1 450	57	2,90	3,79	150	3	3 100	6 834
519-5305	1 750	69	3,70	4,84	150	4	3 531	7 785
519-5307	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 913	8 627
Extra-robuste								
528-8161	2 050	81	4,60	6,02	150	4	4 036	8 898

Famille de produits JC (390F ME)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
528-8164	1 800	71	4,10	5,36	170	4	4 754	10 481
Usage intensif								
519-5474	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 601	14 553
519-5467	2 500	98	6,00	7,85	200	5	6 835	15 069
519-5461*	2 500	95	6,00	7,85	200	5	7 282	16 054
Usage extrême								
519-5476	2 200	87	5,00	6,54	200	4	6 948	15 318
519-5463*	2 350	93	5,40	7,06	200	4	7 541	16 625
519-5478	2 500	98	5,70	7,46	200	4	7 523	16 585
Squelette – Extra-robuste								
519-5416	2 450	96	6,00	7,85	170	5	6 092	13 431

*Embouts inclus

ME – pour utilisation avec la configuration Mass Excavation

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW

Pour utilisation avec un coupleur dédié CW.

CW20 (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
351-3349	500	20	0,26	0,34			310	683
187-7673	650	26	0,39	0,50			367	809
326-1031	650	26	0,46	0,60			340	750
187-7672	650	26	0,32	0,42			351	774
220-1045	1 000	39	0,78	1,02			382	842
226-2139	1 000	39	0,66	0,86			364	802
226-2143	1 100	43	0,88	1,15			403	888
226-2140	1 100	43	0,74	0,97			380	838
376-0340	1 110	44	0,59	0,77			319	703
Usage normal								
462-5387*	600	24	0,31	0,40	JL250	3	339	747
358-8650	600	24	0,31	0,40	JL250	3	332	731
358-8651	900	36	0,53	0,69	JL250	5	406	895
462-5388*	1 100	43	0,68	0,89	JL250	6	480	1 057
358-8652	1 100	43	0,68	0,89	JL250	6	462	1 019
386-7328*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	494	1 089
358-8653	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	490	1 081
Usage général – Bord de nivellement								
462-8166*	600	24	0,33	0,44	K80	3	421	921
491-0536*	690	27	0,40	0,52	K80	3	444	978
455-0746*	790	31	0,47	0,61	K80	3	490	1 080
455-0747*	996	39	0,63	0,83	K80	4	562	1 239
490-0055*	1 184	47	0,80	1,05	K80	5	627	1 381
Extra-robuste								
358-8658	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	501	1 105
462-5389*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	519	1 143
Nettoyage des fossés								
439-7332	1 800	72	0,90	1,18	WOCE Inclus		512	1 129
439-7341	1 800	72	0,68	0,89	WOCE Inclus		474	1 046
Squelette – travaux légers								
369-7337	1 200	48	0,74	0,97			533	1 176
Squelette – service général								
445-0954	1 250	49	0,86	1,12			664	1 463
Nivellement								
512-8410	1 600	63	0,76	0,99			571	1 259
Creusement de tranchées								
512-8399	660	26	0,45	0,59			395	871

*Embouts inclus

WOCE – Bord de coupe soudé

CW20S (311F RR, 313F GC, 313F, 315F, M314F, M315F, M316F, M317F, M318F, M320F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
358-8660	450	18	0,20	0,26	JL250	3	290	639
459-9952*	500	20	0,24	0,31	JL250	3	317	698
521-5423*	600	24	0,31	0,40	JL250	3	327	721
358-8663	750	30	0,41	0,54	JL250	4	361	796
358-8664	900	36	0,53	0,69	JL250	5	406	895
521-5424*	1 000	39	0,60	0,78	JL250	5	445	981
521-5425*	1 100	43	0,68	0,89	JL250	6	479	1 056
386-7329*	1 200	48	0,76	1,00	JL250	6	494	1 089
Extra-robuste								
358-8676	500	20	0,24	0,31	JL250	3	309	681
521-5426*	1 200	48	0,78	1,00	JL250	6	519	1 144
Nettoyage des fossés								
442-1786	1 800	72	0,68	0,89	BOCE Inclus		548	1 207
439-7311	2 000	78	1,00	1,31	BOCE Inclus		630	1 389
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
509-9135	1 800	72	0,60	0,78	BOCE Inclus		822	1 812
Nivellement								
512-8396	1 500	59	0,65	0,90			528	1 165
Creusement de tranchées								
512-8411	540	21	0,37	0,45			336	740

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

CW30 (315F, 316F, 318F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
221-0997	650	26	0,52	0,68			407	897
187-7678	650	26	0,47	0,61			418	922
186-6731	750	30	0,63	0,82			378	833
186-6726	1 000	39	0,90	1,18			442	974
221-9516	1 100	43	1,01	1,32			467	1 030
226-2145	1 200	48	1,34	1,75			583	1 285
226-2144	1 200	48	1,12	1,46			493	1 087

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Pour utilisation avec un coupleur dédié CW.

CW30 (315F, 316F, 318F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
355-2507	600	24	0,35	0,46	K80	3	415	915
355-2508	750	30	0,49	0,64	K80	3	452	996
462-5390*	750	30	0,49	0,64	K80	3	469	1 035
355-2509	900	36	0,62	0,81	K80	4	503	1 108
355-2510	1 100	43	0,80	1,04	K80	4	562	1 238
355-2511	1 200	48	0,90	1,18	K80	5	607	1 338
388-5423*	1 200	48	0,90	1,18	K80	5	636	1 403
355-2512	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	638	1 406
388-5424*	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	666	1 469
355-2513	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	668	1 473
Usage général – Bord de mise à niveau								
481-1106*	650	26	0,47	0,61	K80	3	506	1 116
462-8167*	800	31	0,56	0,73	K80	3	548	1 201
455-0748*	996	39	0,70	0,93	K80	4	631	1 391
441-4768*	1 200	47	0,91	1,19	K80	5	725	1 598
471-0120*	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	801	1 766
Extra-robuste								
486-6635	800	32	0,54	0,71	K80	3	483	1 065
486-6636	1 000	39	0,70	0,92	K80	4	547	1 206
355-2521	1 200	48	0,91	1,19	K80	5	624	1 376
462-5391*	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	684	1 509
355-2522	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	656	1 446
486-6638	1 400	55	1,10	1,44	K80	5	686	1 512
Nettoyage des fossés								
439-7356	1 800	72	1,14	1,49	WOCE Inclus		646	1 423
439-7347	1 800	72	1,24	1,62	WOCE Inclus		660	1 455
442-8270	2 000	78	1,27	1,66	WOCE Inclus		695	1 533
439-7348	2 100	82	1,45	1,90	WOCE Inclus		739	1 628
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
510-6691	1 800	72	0,78	1,02	BOCE Inclus		1 037	2 286
510-6692	2 000	79	0,86	1,13	BOCE Inclus		1 099	2 423
Squelette – travaux légers								
187-8849	1 300	51	0,70	0,92			573	1 263
187-8850	1 300	51	0,80	1,03			618	1 362
187-8851	1 300	51	0,98	1,28			695	1 532
Squelette – service général								
444-1479	1 250	49	0,98	1,28	J300	6	783	1 726
445-9117	1 300	51	1,08	1,41			785	1 730
Squelette – Extra-robuste								
445-9116	1 200	47	0,99	1,29			832	1 833
Nivellement								
512-8414	1 700	67	0,85	1,10			634	1 397

*Emboutis inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

WOCE – Bord de coupe soudé

CW30S (315F, 316F, 318F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
388-5425*	600	24	0,35	0,46	K80	3	418	921
355-2525	600	24	0,35	0,46	K80	3	400	882
355-2526	750	30	0,49	0,64	K80	3	448	988
355-2527	900	36	0,62	0,81	K80	4	503	1 109
355-2528	1 100	43	0,80	1,04	K80	4	562	1 239
355-2529	1 200	48	0,91	1,18	K80	5	608	1 340
355-2530	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	637	1 404
460-1995*	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	662	1 459
355-2531	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	668	1 473
Extra-robuste								
355-2539	1 200	48	0,91	1,18	K80	5	623	1 373
355-2540	1 300	51	1,00	1,31	K80	5	655	1 444
362-6616	1 400	55	1,09	1,43	K80	5	686	1 512
Nettoyage des fossés								
442-8267	2 000	78	0,94	1,23	BOCE Inclus		700	1 544
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
510-6693	1 800	72	0,78	1,02	BOCE Inclus		1 018	2 244
510-6694	2 000	79	0,86	1,13	BOCE Inclus		1 081	2 383
Nivellement								
512-8401	1 600	63	0,75	1,00			595	1 311
Profil								
287-5360	300	12	1,00	1,30			793	1 748
287-5361	400	16	1,44	1,88			818	1 803
287-5362	500	20	1,47	1,92			843	1 858

*Emboutis inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
186-6740	1 200	48	1,33	1,74			637	1 404
226-2146	1 300	51	1,69	2,21			748	1 649
226-1674	1 400	55	2,00	2,62			783	1 726
226-2141	1 500	60	2,00	2,62			804	1 773
226-2142	1 700	67	2,31	3,02			894	1 971

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Pour utilisation avec un coupleur dédié CW.

CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
346-0893	750	30	0,71	0,93	K90	3	614	1 354
347-6761	900	35	0,81	1,06	K80	4	634	1 398
346-0894	900	36	0,91	1,19	K90	3	710	1 566
346-0895	1 050	41	1,12	1,46	K90	4	779	1 718
347-6762	1 050	42	1,00	1,31	K80	4	681	1 501
346-0896	1 200	47	1,33	1,74	K90	4	843	1 858
347-6763	1 200	48	1,19	1,56	K80	5	743	1 638
416-8579*	1 200	48	1,19	1,56	K80	5	813	1 792
347-6764	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	775	1 708
377-5415*	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	804	1 773
346-0897	1 350	54	1,54	2,02	K90	5	918	2 025
370-5855*	1 500	60	1,76	2,30	K90	5	1 017	2 242
346-0899	1 650	66	1,97	2,58	K90	6	1 058	2 333
Usage général – Bord de mise à niveau								
485-7488*	650	26	0,70	0,92	K80	3	595	1 312
485-7596*	800	31	0,68	0,89	K80	3	651	1 435
462-8168*	1 000	39	0,92	1,21	K80	4	743	1 639
455-0749*	1 200	47	1,19	1,56	K80	5	841	1 855
462-9435*	1 200	48	1,29	1,69	K90	4	982	2 164
455-0750*	1 200	48	1,30	1,70	K80	5	868	1 914
462-9436*	1 300	51	1,44	1,88	K90	5	1 055	2 326
468-3206*	1 400	55	1,43	1,87	K90	5	920	2 028
462-9437*	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 104	2 434
462-9438*	1 500	59	1,71	2,24	K90	5	1 156	2 549
468-1691*	1 500	60	1,58	2,06	K80	5	965	2 127
462-9439*	1 600	63	1,86	2,43	K90	6	1 229	2 709
Extra-robuste								
347-6769	600	24	0,46	0,61	K90	3	591	1 303
418-1816	750	30	0,64	0,84	K90	3	650	1 433
423-7273	1 050	41	1,00	1,31	K90	4	789	1 739
377-5416*	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	877	1 934
347-6770	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	850	1 874
347-6771	1 300	51	1,30	1,70	K90	5	897	1 977
377-5417*	1 300	51	1,30	1,70	K90	5	931	2 053
541-1778	1 350	54	1,54	2,02	100	4	1 037	2 288
541-1779	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 195	2 635
Usage intensif								
541-1780	1 050	42	1,13	1,48	100	4	962	2 121
347-6775	1 200	47	1,20	1,57	K90	4	943	2 079
541-1781	1 350	54	1,56	2,04	100	4	1 150	2 491

*Embouts inclus

CW40 (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Nettoyage des fossés								
441-6091	1 800	72	1,50	1,96	WOCE Inclus		775	1 709
441-6082	1 800	72	1,50	1,96	BOCE Inclus		827	1 823
461-4189	1 800	72	1,52	1,99	WOCE Inclus		887	1 956
461-4183	1 800	72	1,52	1,99	BOCE Inclus		947	2 087
461-4191	1 800	72	1,73	2,26	WOCE Inclus		923	2 035
441-6090	2 100	83	1,29	1,69	WOCE Inclus		792	1 746
441-6087	2 100	83	1,46	1,91	WOCE Inclus		809	1 784
441-6093	2 100	83	1,76	2,31	WOCE Inclus		864	1 905
461-4192	2 100	83	2,04	2,67	WOCE Inclus		1 031	2 273
461-4194	2 200	87	2,20	2,88	WOCE Inclus		1 065	2 348
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
511-5339	2 000	79	1,23	1,61	BOCE Inclus		1 161	2 560
Nivellement								
514-7843	1 800	71	1,13	1,48			812	1 790
514-7844	1 800	71	1,13	1,48			800	1 763
Creusement de tranchées								
514-7845	660	26	0,58	0,76			525	1 157
Squelette – service général								
439-6510	1 400	55	1,48	1,94			927	2 044
Profil								
326-7404	300	12	1,29	1,69			863	1 903
326-7405	400	16	1,41	1,84			890	1 962
214-1022	500	20	1,38	1,80			1 135	2 502
326-7406	500	20	1,53	2,00			917	2 022
Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)								
WOCE – Bord de coupe soudé								
CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F)								
N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
377-5418*	600	24	0,48	0,61	K80	3	503	1 110
347-6778	750	30	0,64	0,84	K80	3	570	1 257
347-6779	900	36	0,81	1,06	K80	4	631	1 392
347-6780	1 200	48	1,19	1,56	K80	5	741	1 633
377-5420*	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	801	1 765
521-5427*	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	836	1 844

*Embouts inclus

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Pour utilisation avec un coupleur dédié CW.

CW40S (320 GC, 320, 323, 326F, 330 GC, 330, M322F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
460-4324*	600	24	0,46	0,60	K90	3	584	1 288
347-6790	1 200	48	1,19	1,56	K90	4	847	1 867
377-5422*	1 300	51	1,30	1,70	K90	5	929	2 048
Nettoyage des fossés								
441-6078	2 000	78	1,22	1,60	BOCE Inclus		815	1 797
441-6079	2 200	87	1,36	1,78	BOCE Inclus		880	1 940
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
511-5340	2 000	79	1,23	1,61	BOCE Inclus		1 142	2 518
Profil								
287-5363	300	12	1,29	1,69			863	1 903
287-5364	400	16	1,44	1,88			750	1 653
287-5365	500	20	1,59	2,08			897	1 978
223-1383	500	20	1,38	1,80			1 133	2 498
Creusement de tranchées								
514-7846	600	24	0,55	0,72			512	1 128

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Véhicule utilitaire								
357-9453	1 600	64	2,03	2,66			1 031	2 273
186-6744	1 700	67	2,32	3,03			1 080	2 381
Usage normal								
346-0919	1 500	59	1,76	2,30	K90	5	1 041	2 295
541-1738	1 500	59	1,88	2,46	100	5	1 198	2 641
541-1739	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 276	2 813
346-0920	1 650	66	1,97	2,58	K90	6	1 118	2 464
Extra-robuste								
541-1782	1 350	54	1,54	2,02	100	4	1 097	2 418
541-1783	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 182	2 606
540-4103*	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 245	2 745
528-4590*	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 566	3 452
541-1784	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 255	2 767
528-4662	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 050	4 519
528-4591*	1 650	65	2,12	2,77	110	5	1 663	3 666

*Embouts inclus

CW45 (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
528-4668	1 500	59	1,91	2,50	110	4	1 581	3 486
551-2213*	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 860	4 101
558-6618*	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 352	5 185
Nettoyage des fossés								
462-8433	1 800	72	1,96	2,56	WOCE Inclus		1 163	2 564
462-8434	2 000	79	2,18	2,85	WOCE Inclus		1 250	2 756
462-8440	2 200	87	2,40	3,14	WOCE Inclus		1 346	2 967
462-8438	2 400	94	2,68	3,51	WOCE Inclus		1 443	3 181
Godets de nettoyage des fossés inclinables								
326-7420	2 000	79	1,15	1,50			1 210	2 668
326-7418	2 000	79	0,98	1,29			1 190	2 624
248-7036	2 200	87	1,27	1,66	BOCE Inclus		1 245	2 745

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

WOCE – Bord de coupe soudé

CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m³	yd³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
346-0929	750	30	0,71	0,93	K90	3	672	1 481
346-0930	1 350	54	1,54	2,02	K90	5	975	2 150
346-0931	1 500	60	1,76	2,30	K90	5	1 039	2 291
541-1741	1 650	65	2,12	2,77	100	5	1 277	2 815
541-1742	1 800	71	2,36	3,09	100	6	1 372	3 025
Usage général – Bord de mise à niveau								
467-1820*	1 200	48	1,29	1,69	K90	4	1 029	2 269
467-1821*	1 300	51	1,44	1,88	K90	5	1 102	2 429
467-1822*	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 152	2 540
467-1824*	1 500	59	1,71	2,24	K90	5	1 203	2 652
467-1825*	1 600	63	1,86	2,43	K90	6	1 270	2 800
Extra-robuste								
540-4104*	1 500	60	1,76	2,30	100	5	1 244	2 743
528-4669	1 500	60	1,88	2,46	110	4	1 461	3 221
554-3118*	1 650	66	1,97	2,58	100	5	1 316	2 901
528-4594*	1 650	66	2,12	2,77	110	5	1 664	3 668
528-4664	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 052	4 524

*Embouts inclus

(suite en page suivante)

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets pour coupleurs dédiés CW (suite)

Pour utilisation avec un coupleur dédié CW.

CW45S (326F, 330 GC, 330, 335F CR, 336 GC, 336, 340F) (suite)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
528-4665	1 350	54	1,87	2,44	110	4	1 898	4 184
528-4592*	1 650	66	2,15	2,81	110	5	1 861	4 103
528-4667	1 650	66	2,41	3,15	110	5	2 199	4 848

Nettoyage des fossés

462-8441	2 200	87	2,40	3,14	WOCE Inclus		1 347	2 970
462-8431	2 400	94	2,04	2,67	BOCE Inclus		1 414	3 117

Godets de nettoyage des fossés inclinables

326-7419	2 000	79	1,15	1,50	BOCE Inclus		1 093	2 410
326-7417	2 000	79	0,98	1,29	BOCE Inclus		1 067	2 352
326-7422	2 200	87	1,27	1,66	BOCE Inclus		1 129	2 489
186-6714	2 400	94	1,23	1,60	BOCE Inclus		1 594	3 514

*Embouts inclus

Bord de coupe boulonné (Bolt-on Cutting Edge, ou BOCE)

WOCE – Bord de coupe soudé

CW55 (349D2, 352F, 352F XE)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Extra-robuste								
518-9321	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 408	5 309
518-9323	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 593	5 717
Usage intensif								
518-9334	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 499	5 509
518-9336	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 579	5 686
528-8156	1 850	73	3,21	4,20	130	4	2 793	6 158
Usage extrême								
518-9340	1 550	61	2,61	3,41	130	4	2 962	6 530
Squelette – Extra-robuste								
523-3397	1 550	61	2,61	3,41	130	5	3 090	6 812

CW55S (349D2, 352F, 352F XE)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage intensif								
528-8155	1 900	75	2,78	3,64	130	5	2 611	5 756
528-8159	1 650	65	2,77	3,62	130	4	2 584	5 697

CW70 (374F, 390F)

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage normal								
528-8162	2 050	81	4,60	6,02	150	4	3 959	8 728
Usage intensif								
519-5403	1 950	77	4,00	5,23	170	4	4 605	10 152
519-5404	2 050	81	4,40	5,75	170	4	4 760	10 494
519-5471	2 300	91	5,40	7,06	200	4	6 151	13 561
519-5472	2 400	94	5,70	7,46	200	4	6 355	14 010
Usage extrême								
519-5410	2 050	81	4,40	5,75	170	4	5 551	12 238

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Godets à coupleurs dédiés OilQuick

Pour utilisation avec un coupleur dédié OilQuick.

0065

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage général – Bord de mise à niveau								
489-4228*	600	24	0,32	0,42	K80	3	495	1 090
490-5273*	800	32	0,48	0,62	K80	2	601	1 325
490-5274*	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563
489-4229*	1 200	47	0,80	1,04	K80	5	778	1 715
490-4017*	600	24	0,35	0,46	K80	3	537	1 184
490-4018*	800	32	0,55	0,72	K80	3	647	1 426
490-4019*	1 000	39	0,74	0,96	K80	4	760	1 676
490-4020*	1 200	47	0,93	1,22	K80	5	872	1 922
490-4021*	1 400	55	1,12	1,50	K80	5	966	2 129
Extra-robuste								
495-1502	800	32	0,53	0,70	K80	3	583	1 285
495-1503	1 000	39	0,70	0,91	K80	4	670	1 477
495-1505	1 200	47	0,89	1,17	K80	5	771	1 699
495-1552	1 400	55	1,06	1,38	K80	5	810	1 787

*Embouts inclus

0070/55

N° de pièce	Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
	mm	po	m ³	yd ³	GET	Qté	kg	lb
Usage général – Bord de mise à niveau								
488-8415*	650	26	0,46	0,60	K80	3	602	1 328
485-7622*	800	32	0,69	0,90	K80	3	786	1 732
490-5278*	1 000	39	0,64	0,84	K80	4	709	1 563
477-3375*	750	30	0,55	0,72	K80	3	669	1 474
477-3376*	950	37	0,74	0,96	K80	4	782	1 723
477-3377*	1 150	45	0,93	1,21	K80	5	892	1 967
479-8870*	1 350	54	1,12	1,50	K80	5	989	2 181
485-7621*	650	26	0,69	0,90	K80	3	709	1 556
477-3378*	1 000	39	0,93	1,22	K80	4	910	2 006
477-3379*	1 200	47	1,18	1,54	K80	5	1 033	2 277
477-3380*	1 300	51	1,30	1,70	K80	5	1 087	2 396
477-3381*	1 400	55	1,43	1,87	K80	5	1 141	2 515
477-3382*	1 500	59	1,55	2,02	K80	5	1 197	2 639
490-5275*	1 200	47	1,29	1,69	K90	4	1 152	2 540
490-5276*	1 300	51	1,43	1,87	K90	5	1 243	2 740
490-5277*	1 400	55	1,57	2,05	K90	5	1 297	2 859
490-5279*	1 600	63	1,84	2,40	K90	6	1 439	3 172

*Embouts inclus

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Conduites de raccordement pour godets inclinables pour le nettoyage des fossés

Les lignes de raccordement doivent être commandées en plus du godet.

Choisissez les lignes de raccordement pour les faire correspondre aux lignes de la baguette de support.

La vanne de régulation de débit est nécessaire pour les chariots équipés de conduites haute pression sans commande d'outil.

Raccords à démontage rapide optionnels.

Porteur	Connecteur	Interface	Conduites de raccordement		Vanne de régulation de débit pour HP	EN OPTION
			Haute pression (HP)	Moyenne pression (MP)		Démontage rapide
311F RR 313F GC 313F		À broche	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille				
315F 316F 318F		À broche	513-7230	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille				
320 GC 320 323 325F CR	B	À broche	513-7232	513-7231	492-1555	499-3172
		Attrape-goupille	513-7228	513-7229	492-1555	499-3172
M314F		À broche	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	
M315F M316F M318F M320F		À broche	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	
M322F		À broche	513-7232	513-7234	492-1555	
		Attrape-goupille	513-7228	513-7233	492-1555	

Godets pour pelles hydrauliques – Caractéristiques techniques

Outils d'attaque du sol

Les numéros de pièces comprennent les embouts et le dispositif de retenue, sauf indication contraire.

Embouts Cat Advansys™

	100	110	130	150	170	200
Pointe double	505-4105	505-4115	381-4092	368-3788	368-3871	
Usage normal	505-4106	505-4116	381-4088	368-3789	368-3872	385-4811
Extra-robuste	505-4002	505-4012	368-3791	368-3786	368-3867	385-4814
Longue durée de vie (ARM)	505-4003	505-4013	368-3857	368-3861	387-6856	387-6867
Conversion de bord de nivellement (LEC)	505-4005					
Pénétration	505-4101	505-4111	381-4093	368-3785	368-3868	368-3877
Longue durée de vie (ARM)	505-4102	505-4112	368-3858	368-3874	387-6866	387-6868
Pénétration plus	505-4103	505-4113	381-4089	368-3783	368-3869	368-3878
Pointe	505-4104	505-4114	381-4090	368-3787	368-3870	
Largeur	505-4100	505-4110	381-4091	368-3790	368-3866	

Embouts Série K

	K80	K90
Double pointe	229-6968	217-4895
Usage supplémentaire	229-6964	217-4891
Usage normal	229-6969	217-4896
Pénétration	229-6965	217-4892
Pénétration plus	229-6966	217-4893
Pointe	229-6967	217-4894
Largeur	229-6963	217-4890

Embouts Série J

	JL250	J300
Long	9J-3169	9J-3167
Long, Usage intensif	8E-3750	8E-3751
Largeur	101-2927	4T-2215
Court	9J-3178	9J-3175
Abrasion, usage intensif	8E-3751	8E-3751
Pénétration	100-6462	3G-3237
Pénétration plus		195-9180
Double tranchant	229-7137	
Pénétration, usage intensif		

Découpeuses latérales et protecteurs

Modèle de machine ou famille d'attelages	Protecteurs latéraux	Découpeuses		
	Ensemble de 4 pièces	GD	HD	SD
311, 312, 313, 314		380-1203		380-1203
315, 316, M313-M318		380-1204	380-1204	380-1204
318		380-1204	380-1204	380-1204
B, CB, DB	357-2691	7Y-0366	357-2698	357-2698
M320, M322	195-7216	380-1204	380-1204	
TB, UB, VB, HB	357-2687		357-2685	357-2685
VB2, WB2, HB2	329-5956		357-2686	357-2686
JC	357-2688		357-2686	357-2686

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web www.cat.com

GFJQ0372-00 (10-2018)
(AME, CEI, UE, Turquie)

© 2018 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, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », 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.

