



P214-P365

# Broyeurs 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
Conditions requises en matière d'hydraulique .....	2
Dimensions .....	3
Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes .....	4
Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus .....	119
Correspondances – Pelles à manutention .....	162

# Spécifications techniques des broyeurs

## Spécifications

Modèle	Référence	Temp de cycle		Forces de coupe/d'écrasement						Poids recommandés de l'élément mécanique porteur			
		Ouverture s	Fermeture s	au niveau du couteau principal		au niveau de la dent principale		au niveau de la pointe		Minimum		Maximum	
				kN	st	kN	st	kN	st	kg	lb	kg	lb
Broyeur primaire P318	591-8124	1,6	1,0	2740	308	1120	126	795	89	18 000	39 700	25 000	55 100
Broyeur primaire P324	591-8125	1,8	1,2	3965	446	1620	182	1175	132	24 000	52 900	35 000	77 200
Broyeur primaire P332	591-2094	1,9	1,3	5010	563	1910	215	1440	162	32 000	70 500	50 000	110 200
Broyeur primaire P345	627-2054	1,9	1,4	5905	664	2385	268	1710	192	45 000	99 200	68 000	149 900
Broyeur primaire P365	634-9604	2,1	1,6	7330	824	2675	301	2030	228	65 000	143 300	95 000	209 400
Broyeur secondaire P214	623-0056	1,6	1,0	2345	264	1320	148	655	74	14 000	30 900	19 000	41 900
Broyeur secondaire P218	586-9549	1,8	1,2	3125	351	1710	192	955	107	18 000	39 700	25 000	55 100
Broyeur secondaire P224	583-6803	1,9	1,3	3640	409	1990	224	1145	129	24 000	52 900	35 000	77 200
Broyeur secondaire P232	584-9938	1,9	1,4	4265	479	2240	252	1360	153	32 000	70 500	50 000	110 200
Broyeur secondaire P245	630-2700	2,1	1,6	6485	729	2355	265	1830	206	45 000	99 200	70 000	154 300

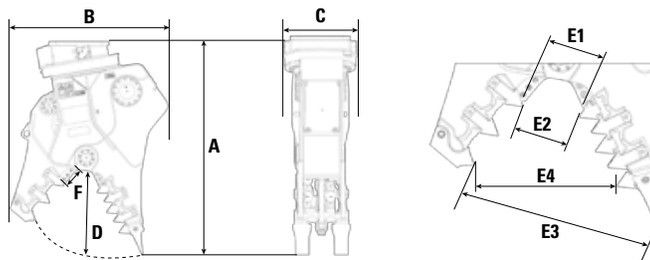
## Conditions requises en matière d'hydraulique

Modèle	Référence	Circuit des mâchoires				Circuit du rotateur			
		Max. Pression en ordre de marche		Max. Débit d'huile		Max. Pression en ordre de marche		Max. Débit d'huile	
		kPa	psi	l/min	US gal/min	kPa	psi	l/min	US gal/min
Broyeur primaire P318	591-8124	33 000	4 786	150	40	14 000	2 031	40	11
Broyeur primaire P324	591-8125	33 000	4 786	225	59	14 000	2 031	40	11
Broyeur primaire P332	591-2094	33 000	4 786	280	74	16 000	2 321	40	11
Broyeur primaire P345	627-2054	33 000	4 786	360	95	16 000	2 321	45	12
Broyeur primaire P365	634-9604	33 000	4 786	450	119	16 000	2 321	50	13
Broyeur secondaire P214	623-0056	33 000	4 786	150	40	-	-	-	-
Broyeur secondaire P218	586-9549	33 000	4 786	225	59	-	-	-	-
Broyeur secondaire P224	583-6803	33 000	4 786	280	74	-	-	-	-
Broyeur secondaire P232	584-9938	33 000	4 786	360	95	-	-	-	-
Broyeur secondaire P245	630-2700	33 000	4 786	450	119	-	-	-	-

# Spécifications techniques des broyeurs

## Dimensions

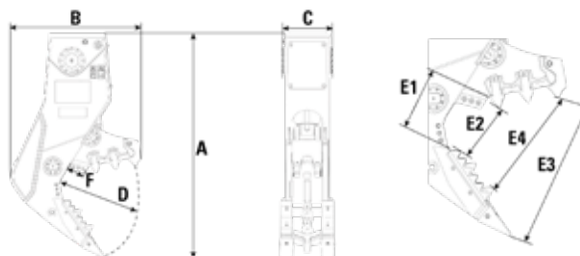
### Broyeur primaire



Modèle	Référence	(A) Longueur hors tout		(B) Hauteur		(C) Largeur		(D) Profondeur des mâchoires		(F) Longueur des couteaux	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Broyeur primaire P318	591-8124	2125	83,7	1 525	60,0	790	31,1	660	26,0	150	5,9
Broyeur primaire P324	591-8125	2305	90,7	1700	66,9	790	31,1	730	28,7	200	7,9
Broyeur primaire P332	591-2094	2350	92,5	2005	78,9	1005	39,6	820	32,3	200	7,9
Broyeur primaire P345	627-2054	2525	99,4	2280	89,8	980	38,6	910	35,8	225	8,9
Broyeur primaire P365	634-9604	2865	112,8	2520	99,2	1085	42,7	1085	42,7	225	8,9

Modèle	Référence	Ouverture des mâchoires								Largeur des mâchoires fixes		Largeur des mâchoires mobiles		Poids	
		(E1) au niveau du couteau principal		(E2) au niveau de la dent secondaire		(E3) au niveau de la pointe		(E4) au niveau des dents extérieures							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
Broyeur primaire P318	591-8124	310	12,2	305	12,0	1085	42,7	825	32,5	620	24,4	335	13,2	2080	4 586
Broyeur primaire P324	591-8125	375	14,8	360	14,2	1210	47,6	910	35,8	640	25,2	380	15,0	2755	6 074
Broyeur primaire P332	591-2094	395	15,6	465	18,3	1315	51,8	1015	40	660	26,0	380	15,0	3325	7 330
Broyeur primaire P345	627-2054	440	17,3	420	16,5	1430	56,3	1115	43,9	750	29,5	460	18,1	4718	10 401
Broyeur primaire P365	634-9604	480	18,9	630	24,8	1635	64,4	1320	52,0	820	32,3	520	20,5	6230	13 735

### Broyeur secondaire



Modèle	Référence	(A) Longueur hors tout		(B) Hauteur		(C) Largeur		(D) Profondeur des mâchoires		(F) Longueur des couteaux	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
Broyeur secondaire P214	623-0056	2210	87,0	1310	51,6	555	21,9	650	25,6	115	4,5
Broyeur secondaire P218	586-9549	2465	97,0	1450	57,1	620	24,4	770	30,3	150	5,9
Broyeur secondaire P224	583-6803	2725	107,3	1585	62,4	660	26,0	845	33,3	200	7,9
Broyeur secondaire P232	584-9938	2995	117,9	1755	69,1	670	26,4	930	36,6	200	7,9
Broyeur secondaire P245	630-2700	3390	133,5	2055	80,9	830	32,7	1070	42,1	225	8,9

Modèle	Référence	Ouverture des mâchoires								Largeur des mâchoires fixes		Largeur des mâchoires mobiles		Poids	
		(E1) au niveau du couteau principal		(E2) au niveau de la dent secondaire		(E3) au niveau de la pointe		(E4) au niveau des dents extérieures							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
Broyeur secondaire P214	623-0056	280	11,0	295	11,6	885	34,8	650	25,6	555	21,9	310	12,2	1490	3 285
Broyeur secondaire P218	586-9549	340	13,4	420	16,5	1070	42,1	825	32,5	620	24,4	335	13,2	2000	4 409
Broyeur secondaire P224	583-6803	405	15,9	475	18,7	1175	46,3	900	35,4	660	26,0	380	15,0	2700	5 952
Broyeur secondaire P232	584-9938	445	17,5	575	22,6	1280	50,4	1005	39,6	670	26,4	380	15,0	3460	7 628
Broyeur secondaire P245	630-2700	500	19,7	610	24,0	1495	58,9	1150	45,3	785	30,9	460	18,1	4915	10 836

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### 316F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat®

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal			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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal			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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	3,10 m (10'2")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*

## GC 317

### Équipements à claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	3,05 MT			3,57 MT			
Type de flèche	Normal						
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")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,05 MT	3,57 MT			
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓*	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,05 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	L						
Contrepoids	3,05 MT			3,57 MT			
Type de flèche	Normal						
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")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,05 MT		3,57 MT			
Type de flèche	Normal					
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 TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,05 MT		3,57 MT		
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓*	✓*	✓*

## 317 (Version : 07)

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,05 MT			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,57 MT					
Type de flèche	Normal				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,05 MT		3,57 MT		
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,57 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,57 MT			
Type de flèche	Normal		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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	L
Contrepoids	3,57 MT
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,05 MT				3,57 MT			
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,05 MT				3,57 MT			
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	L						
Contrepoids	3,05 MT			3,57 MT			
Type de flèche	Normal						
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 TR (9'6")	3,10 m (10'2")	
Broyeur secondaire P214	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	

## 317 (Version : 07D)

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,25 MT			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	3,77 MT					
Type de flèche	Normal				À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	3,25 MT	3,77 MT			
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	L	
Contrepoids	3,77 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	L			
Contrepoids	3,77 MT			
Type de flèche	Normal		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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	L
Contrepoids	3,77 MT
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,25 MT				3,77 MT			
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	L							
Contrepoids	3,25 MT				3,77 MT			
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")	2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m TR (9'6")	3,10 m (10'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	L						
Contrepoids	3,25 MT			3,77 MT			
Type de flèche	Normal						
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 TR (9'6")	3,10 m (10'2")	
Broyeur secondaire P214	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	

## 318F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal				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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P218	✓		✓*				
Broyeur primaire P318	✓		✓*				

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal				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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	L						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal				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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	L						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal				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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218	✓*					
Broyeur primaire P318	✓*					

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

## 320D2 GC

### Équipements à claveter

Train de roulement	-	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 320D2

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L			–
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m extra-robuste (8'2")	2,92 m extra-robuste (9'7")	2,50 m extra-robuste (8'2")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L
Contrepoids	-
Type de flèche	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m extra-robuste (8'2")	2,92 m extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m extra-robuste (8'2")	2,92 m extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*

### 320F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L				–
Contrepoids	–				
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal
Longueur de bras	2,50 m extra-robuste (8'2")	2,92 m extra-robuste (9'7")	2,50 m extra-robuste (8'2")	2,92 m extra-robuste (9'7")	2,92 m extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L
Contrepoids	-
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*
Broyeur primaire P318	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓*		

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L
Contrepoids	-
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*
Broyeur primaire P318	✓*

## Pelle hydraulique

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		-		INTERMÉDIAIRE	
Contrepoids	3,7 MT					
Type de flèche	Normal					
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 s Extra-robuste (8'2")	2,92 m s Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		-		LN			
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT		3,9 MT	
Type de flèche	Normal				Normal			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")						
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	INTERMÉDIAIRE	L		-	LN
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT			4,55 MT
Type de flèche	Normal					
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m s Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓*		✓	✓	✓*	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L		INTERMÉDIAIRE	
Contrepoids	3,7 MT			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m s Extra-robuste (8'2")	2,92 m s Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L		-		LN	
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT	
Type de flèche	Normal					
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L		INTERMÉDIAIRE	
Contrepoids	3,7 MT			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m s Extra-robuste (8'2")	2,92 m s Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L		-		LN	
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT	
Type de flèche	Normal					
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L		-		LN	
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT	
Type de flèche	Normal					
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")		
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	✓*		
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓*			

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L		–		LN	
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT	
Type de flèche	Normal					
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		–		LN	
Contrepoids	4,2 MT				4,55 MT	
Type de flèche	Normal					
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")		
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	✓*		
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*	✓*		

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L		–	
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓*		

## 320

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	Normal extra-robuste			
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 MT				4,7 MT
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT	4,2 MT		4,7 MT
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normal		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L							
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		4,7 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal		À géométrie variable	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT	4,2 MT		4,7 MT
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normal		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT	4,2 MT		4,7 MT
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normal		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓

## 323D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓

## 323F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste-TR (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓					

### Équipements à claveter

Train de roulement	L				LN		
Contrepoids	5,35 MT				-		
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal		À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224	✓						
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓						

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste-TR (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				LN
Contrepoids	5,35 MT				–
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L			
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*			

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	5,35 MT				–	
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224	✓					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓					

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L			
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*			

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	5,35 MT				-	
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224	✓					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓					

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		À géométrie variable			
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")		
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*		
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*		

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	5,35 MT				-	
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste-TR (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324						

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L				LN	
Contrepoids	5,35 MT				-	
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓					

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste-TR (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				LN
Contrepoids	5,35 MT				-
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste-TR (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L				LN
Contrepoids	5,35 MT				-
Type de flèche	Normal		À géométrie variable		Normal
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	

## 323 GC

### Équipements à claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	4,7 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	

## 323

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*		✓		✓	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*		✓		✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à clavier

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		
Type de flèche	À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓		
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓	✓	

### Équipements à clavier

Train de roulement	L		LN			
Contrepoids	5,4 MT		4,5 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		Normal		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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224	✓					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓					

### Équipements à clavier

Train de roulement	SA			
Contrepoids	4,5 MT			
Type de flèche	Normal		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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324				

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L							
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT					
Type de flèche	À géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN	SA
Contrepoids	4,5 MT	4,5 MT
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224						
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓			

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L							
Contrepoids	4,2 MT			5,4 MT				
Type de flèche	À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		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 Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓				✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓		✓		✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	LN		SA		
Contrepoids	4,5 MT				
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P324					

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓			

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L							
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT					
Type de flèche	À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		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 Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224			✓		✓		✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓		✓		✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	LN		SA		
Contrepoids	4,5 MT				
Type de flèche	Normal				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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 MT				5,4 MT		
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L				LN	SA
Contrepoids	5,4 MT				4,5 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓			

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,2 MT			5,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		Normal		Normale extra-robuste		
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 Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324			✓		✓		

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L		LN		SA		
Contrepoids	5,4 MT			4,5 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		Normal				
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")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Broyeur primaire P324							

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		LN	SA
Contrepoids	5,4 MT		4,5 MT	
Type de flèche	À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT		5,4 MT		4,2 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste				Normal	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,2 MT	5,4 MT				
Type de flèche	À géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L		LN	SA
Contrepoids	5,4 MT		4,5 MT	
Type de flèche	À géométrie variable		Normal	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓*	✓*

## 325F CR

### Équipements à claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normal	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normal	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normal	À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓*

## 325

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L avec lame (relevée)					
Contrepoids	4,9 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						L avec lame (relevée)
Contrepoids	8,3 MT						4,9 MT
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT				8,3 MT		
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	L			L avec lame (relevée)			
Contrepoids	8,3 MT			4,9 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT				8,3 MT		
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L			L avec lame (relevée)			
	8,3 MT			4,9 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L			
	6,7 MT			
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L				
	8,3 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L							
	6,7 MT				8,3 MT			
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	Normal			
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L			L avec lame (relevée)				
	8,3 MT			4,9 MT				
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				
	6,7 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L						L avec lame (relevée)
Contrepoids	8,3 MT						4,9 MT
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable	Normal
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L			
Contrepoids	6,7 MT			
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	8,3 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		À géométrie variable
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m TR (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m Extra-robuste (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## 326D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	Normal extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normal	Normal extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*

### 326F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	–				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	LN			
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	

#### Équipements à 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 Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324				

### Équipements à 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 Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*	✓*			

### Équipements à attache spécifique HCCW-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 Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*						
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*					

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	LN			
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*			

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L				
Contrepoids	–				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*			

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN			
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324				

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L				
Contrepoids	–				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	LN			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324				

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	LN			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324				

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324				

### 326 (Version : 07C)

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,6 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	4,6 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*		✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*		✓	✓*		✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓			✓*	

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	✓	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓		✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓		✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*		✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT	4,6 MT	4,6 MT	4,6 MT	4,6 MT
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓*		✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓		✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*		✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224		✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324		✓	✓*		✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324					

## 326 (Version : 07D)

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à clavier

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓*				

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	L				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓			✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓*	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normal extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*				
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*				

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			Normal 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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*			✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*			✓*	

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normal extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			Normal 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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*		✓*	✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*		✓*	✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normal extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			Normal 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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓	✓*			✓*	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓*			✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normal extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324					

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L					
Contrepoids	4,6 MT					
Type de flèche	Normal			Normal 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 Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P224	✓*					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓*					

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN				
Contrepoids	4,6 MT				
Type de flèche	Normal		Normal extra-robuste	À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m Extra-robuste (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P224					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324					

## 330D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232				✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332				✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal	Normal extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332			✓*

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232				✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332				✓
48 Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal	Normal extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332			✓

## 330F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓*			

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓*			

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		LN	
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓*			

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normal extra-robuste	Normal extra-robuste	Normal extra-robuste	Normal extra-robuste	Normal extra-robuste
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		LN
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓

## 330 GC

### Équipements à claveter

Train de roulement	L	-		
Contrepoids	6,7 MT			
Type de flèche	Creusement intensif	Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓			✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	-					
Contrepoids	5,8 MT					
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	Normal		Creusement intensif
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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*			✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332			✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			✓*

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate					

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		–	
Contrepoids	6,7 MT		5,8 MT	
Type de flèche	Creusement intensif			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓*		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L		–			
Contrepoids	6,7 MT			5,8 MT		
Type de flèche	Creusement intensif	Normal		Creusement intensif	Normal	Creusement intensif
Longueur de bras	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")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232	✓			✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332	✓			✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓*		

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	–		L		LN	
Contrepoids	5,8 MT		6,7 MT			
Type de flèche	Normal	Creusement intensif	Normal			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*			
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332			✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		–			
Contrepoids	6,7 MT			5,8 MT		
Type de flèche	Creusement intensif	Normal		Creusement intensif	Normal	Creusement intensif
Longueur de bras	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")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232	✓					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332	✓			✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓					

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	–		L		LN	
Contrepoids	5,8 MT		6,7 MT			
Type de flèche	Normal	Creusement intensif	Normal			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*			
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332			✓		✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	–			
Contrepoids	6,7 MT		5,8 MT	
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	–				
Contrepoids	6,7 MT			5,8 MT	
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	Normal	Creusement intensif
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232			✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*		

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*				

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	–			L		LN		
Contrepoids	6,7 MT		5,8 MT	6,7 MT				
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	–			L		LN		
Contrepoids	6,7 MT		5,8 MT	6,7 MT				
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	–			
Contrepoids	6,7 MT		5,8 MT	
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓	✓
Broyeur secondaire P232				
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L			LN	
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓*
Broyeur secondaire P232	✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### 330

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normal			Droite	
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232						
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate						

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite		Normale extra-robuste	À géométrie variable				
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232								
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate								

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L	LN					
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Creusement intensif	Normal		Droite			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓						
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*	✓*		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓						

#### Équipements à claveter

Train de roulement	LN				
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	À géométrie variable				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P232					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓*	✓*			
Broyeur primaire P332 – Tête plate					

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			Droite	
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur secondaire P232							
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*		✓				
Broyeur primaire P332 – Tête plate							

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Droite		À géométrie variable				Creusement intensif
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232							✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332							✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate							✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur secondaire P232						
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur primaire P332						
Broyeur primaire P332 – Tête plate						

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normal extra-robuste	Normal		Droite		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232		✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓*				

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite	Normale extra-robuste	À géométrie variable					Creusement intensif
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P232								✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332		✓*	✓*	✓*				✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate								✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LN							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur secondaire P232								
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332	✓*							
Broyeur primaire P332 – Tête plate								

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste	Normal		Droite		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P232		✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓	✓				
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓*				

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite	Normale extra-robuste	À géométrie variable					Creusement intensif
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
Broyeur secondaire P232								✓
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*		✓
Broyeur primaire P332			✓*					✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate								✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN					
Contrepoids	6,7 MT					
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur secondaire P232						
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur primaire P332	✓*					
Broyeur primaire P332 – Tête plate						

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L								
Contrepoids	6,7 MT								
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normal			Droite		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite		À géométrie variable				Normal	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	LN			
Contrepoids	6,7 MT			
Type de flèche	Droite			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	LN				
Contrepoids	6,7 MT				
Type de flèche	À géométrie variable				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓*	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Creusement intensif	Normale extra-robuste		Normal			Droite	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓			✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓*				

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Droite		À géométrie variable				
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232							
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate							

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Broyeur secondaire P232								
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate								

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			Droite		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L						LN	
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite	À géométrie variable					Normal	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	LN							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Droite			À géométrie variable				
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			Droite		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Droite	À géométrie variable					
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")	
Broyeur secondaire P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	LN							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable			
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L							
Contrepoids	6,7 MT							
Type de flèche	Creusement intensif	Normale extra-robuste		Normal			Droite	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓			✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓							

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Droite		À géométrie variable				
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur secondaire P232							
Broyeur primaire P324	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate							

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN						
Contrepoids	6,7 MT						
Type de flèche	Normal		Droite		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	2,65 m (8'8")	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur secondaire P232							
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate							

## 333

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*	✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,7 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓

### 335F CR

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	–		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	–		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332	✓*		

#### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L	
Contrepoids	–	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*	

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P232	✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,75 m Extra-robuste (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L	
Contrepoids	-	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,65 m Extra-robuste (8'8")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓

## 335

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)	
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt	
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓*	

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)	
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt	
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)	
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt	
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*	

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)	
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt	
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		L avec lame (relevée)
Contrepoids	7,7 MT		5,0 mt
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓*	✓*

## 336D2 GC

### Équipements à claveter

Train de roulement	–
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓
Broyeur secondaire P232	✓*
Broyeur primaire P324	✓
Broyeur primaire P332	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	–
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓
Broyeur primaire P324	✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	–
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓
Broyeur primaire P324	✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	–
Contrepoids	–
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓
Broyeur primaire P324	✓

## 336D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	–				
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		
Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		
Broyeur secondaire P232					✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*		
Broyeur primaire P332				✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate					✓*

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		
Broyeur secondaire P232			✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		
Broyeur primaire P332			✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*	✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				
Contrepoids	-				
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		
Broyeur secondaire P232				✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*		
Broyeur primaire P332	✓*			✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓*	✓

## 336D2 XE

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	-		
Type de flèche	Normal extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓		
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	–		
Type de flèche	Normal extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓		
Broyeur secondaire P232			✓*
Broyeur primaire P324	✓		
Broyeur primaire P332		✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	–		
Type de flèche	Normal extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P224	✓		
Broyeur secondaire P232		✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓		
Broyeur primaire P332	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓*	✓

## 336F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,0 MT			7,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste					Normal ES	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			LN			
Contrepoids	8,45 MT			7,0 MT		8,45 MT	
Type de flèche	Droite		Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓	✓*	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,0 MT			7,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste					Normal ES	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*		✓	✓		✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓		✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓	✓		✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			LN			
Contrepoids	8,45 MT			7,0 MT			8,45 MT
Type de flèche	Droite		Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓		✓	✓		✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*				

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L				
Contrepoids	7,0 MT			8,45 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LN				
Contrepoids	7,0 MT			8,45 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*		✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L				
Contrepoids	7,0 MT			8,45 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓			

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN				
Contrepoids	7,0 MT			8,45 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*			

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,0 MT			7,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste					Normal ES	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓	✓*	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L			LN			
Contrepoids	8,45 MT			7,0 MT			8,45 MT
Type de flèche	Droite		Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓	✓*		✓	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,0 MT			7,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste					Normal ES	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*		✓	✓		✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓	✓		✓	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L			LN			
Contrepoids	8,45 MT		7,0 MT			8,45 MT	
Type de flèche	Droite		Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*	✓*			

## 336F XE

### Équipements à claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	5,05 MT		6,05 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	L		LN		
Contrepoids	6,05 MT				
Type de flèche	Normal ES		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	5,05 MT		6,05 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*		✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓		✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓	✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		LN		
Contrepoids	6,05 MT				
Type de flèche	Normal ES		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓*		

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L			LN		
Contrepoids	6,05 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste					
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L			LN		
Contrepoids	6,05 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste					
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓*	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L				
Contrepoids	5,05 MT		6,05 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		LN		
Contrepoids	6,05 MT				
Type de flèche	Normal ES		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L				
Contrepoids	5,05 MT		6,05 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste				
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*		✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		LN		
Contrepoids	6,05 MT				
Type de flèche	Normal ES		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓*	✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 336 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement	–	L	
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Creusement intensif	Normal	
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224		✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324		✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L		–	LN				
Contrepoids	6,8 MT							
Type de flèche	Normal	Creusement intensif	Normal					Creusement intensif
Longueur de bras	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	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")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232		✓	✓	✓		✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓	✓	✓		✓	✓*	✓

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	–	LN			
Contrepoids	6,8 MT					
Type de flèche	Creusement intensif	Normal				
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	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")
Broyeur secondaire P224		✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232		✓*				
Broyeur primaire P324		✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*	✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓*				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	–	L	
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Creusement intensif	Normal	
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224		✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P324		✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓	✓*

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L	–	LN			
Contrepoids	6,8 MT					
Type de flèche	Creusement intensif	Normal			Creusement intensif	
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224		✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓*			✓*
Broyeur primaire P324		✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*				✓*

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L			–		
Contrepoids	6,8 MT					
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*	✓*	✓*		✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*	✓*	✓*		✓*

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN		
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	
Broyeur secondaire P232			
Broyeur primaire P324	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓*		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	–		LN		
Contrepoids	6,8 MT				
Type de flèche	Normal				
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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*			

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		
Contrepoids	6,8 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	–		LN		
Contrepoids	6,8 MT				
Type de flèche	Normal				
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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*				
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 336 (Version : 07)

#### Équipements à clavier

Train de roulement	L				
Contrepoids	6,8 MT				
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier

Train de roulement	L					
Contrepoids	7,5 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 MT		7,5 MT		6,8 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal extra-robuste	Creusement intensif	Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓*		✓*	✓	✓*		✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓*	✓*	✓*		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	7,5 MT			
Type de flèche	Normal			Normal extra-robuste
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓		
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN					
Contrepoids	7,5 MT					
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur secondaire P232	✓*					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332	✓	✓*		✓*		✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*					

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 MT		7,5 MT				
Type de flèche	Normal extra-robuste	Creusement intensif	Normal			Normal extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (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 Extra-robuste (10'6")	
Broyeur secondaire P224	✓		✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓*	✓	✓	✓		✓	
Broyeur primaire P324	✓		✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L		LN				
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*		✓*		✓
Broyeur primaire P324		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*		✓*		✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 MT			7,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal		
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓*	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		LN					
Contrepoids	7,5 MT							
Type de flèche	Normale extra-robuste	Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (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 Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓*				✓
Broyeur primaire P324	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓		✓*		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*				✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal				
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓		✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓		✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L		LN				
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓	✓*		✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal				
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*	✓*		✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓*		✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L		LN				
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓*			
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓*	✓*			

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 336 (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L			LW		
Contrepoids	6,8 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normal		
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓	✓*

#### Équipements à claveter

Train de roulement	LW							
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	LW			L				
Contrepoids	7,5 MT			6,8 MT			7,5 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal			Creusement intensif	Normal
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓			✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	L			LN				
	7,5 MT			6,8 MT				
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	Normal			Creusement intensif	Normal
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓*			✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	LN			LW
	7,5 MT			6,8 MT
Type de flèche	Normal		Creusement intensif	Normal
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				LW			
	6,8 MT			7,5 MT	6,8 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232				✓*	✓*	✓*		✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*				✓	✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate					✓*	✓*		✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LW							
	6,8 MT			7,5 MT				
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*	✓	✓		✓	✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*			✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓	✓		✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LW		L					
	7,5 MT		6,8 MT			7,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste	Creusement intensif	Normal					
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	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")
Broyeur secondaire P224	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232		✓	✓*			✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			✓	✓*	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN				
	6,8 MT		7,5 MT		
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur secondaire P232					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332			✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate					

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L	LW						
	7,5 MT	6,8 MT						
Type de flèche	Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*		✓	✓*		✓
Broyeur primaire P324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332		✓	✓	✓*	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓	✓*		✓	✓*		

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LW						
	7,5 MT						
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L						
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT		
Type de flèche	Normal			Creusement intensif	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*				✓	✓	

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LN						
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT		
Type de flèche	Normal						Creusement intensif
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")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P232				✓*			✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓*			✓	✓*		
Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓*			

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L						LW	
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT		6,8 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif		Normal		
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*			✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232				✓*	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*			✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*				✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate						✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LW							
Contrepoids	6,8 MT				7,5 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste			Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*			✓	✓		✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LW			L		
Contrepoids	7,5 MT			6,8 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal		
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓		✓	✓*		
Broyeur primaire P324	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓*		✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓			✓*		

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L		
Contrepoids	7,5 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN					
Contrepoids	6,8 MT			7,5 MT		
Type de flèche	Normal					Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur secondaire P232			✓*			✓*
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332	✓*		✓	✓*		
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L			LW			L	
Contrepoids	6,8 MT							
Type de flèche	Normale extra-robuste						Normal	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓*		✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*			✓	✓*		✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L				LN			
Contrepoids	6,8 MT	7,5 MT			6,8 MT			
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	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")	3,90 m (12'10")	
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur secondaire P232		✓	✓					
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓	✓					

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN			LW		
Contrepoids	7,5 MT			6,8 MT		
Type de flèche	Normal					
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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*			✓	✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L			LW		
Contrepoids	6,8 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste					
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232				✓*	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate				✓*	✓*	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L					
Contrepoids	6,8 MT			7,5 MT		
Type de flèche	Normal					
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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232	✓*			✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*			✓	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN					LW		
Contrepoids	6,8 MT		7,5 MT			6,8 MT		
Type de flèche	Normal							
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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")
Broyeur secondaire P224	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P232			✓*			✓	✓*	
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*			✓	✓*	

## 340D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	–			8,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste	Creusement intensif		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L					
Contrepoids	–			8,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste	Creusement intensif		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L					
Contrepoids	–			8,5 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste	Creusement intensif		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					
Contrepoids	–			8,5 MT		
Type de flèche	Normal extra-robuste	Creusement intensif		Normal extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")	2,15 m (7'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## 340F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L	
Contrepoids	7,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

## 340F UHD

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-FIX						
Contrepoids	8,45 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P318							✓
Broyeur primaire P324							✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG							
Contrepoids	8,45 MT							
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P318							✓	✓
Broyeur primaire P324							✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX			
Contrepoids	8,45 MT			
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	8,45 MT					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓				
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓				

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	L-FIX	L-VG	
Contrepoids	8,45 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 MT					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓				
Broyeur primaire P318						✓
Broyeur primaire P324						✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*			

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L-VG							
Contrepoids	8,45 MT							
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓						
Broyeur primaire P318							✓	✓
Broyeur primaire P324							✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓			

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	8,45 MT					
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓				
Broyeur primaire P318						✓
Broyeur primaire P324						✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓				

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L-VG							
Contrepoids	8,45 MT							
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur secondaire P232	✓	✓						
Broyeur primaire P318							✓	✓
Broyeur primaire P324							✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓						

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L-FIX			L-VG			
Contrepoids	8,45 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)						Adaptable (S)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	L-FIX	L-VG	
Contrepoids	8,45 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	L-FIX	L-VG	
Contrepoids	8,45 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L-FIX			L-VG	
Contrepoids	8,45 MT				
Type de flèche	Adaptable (B)				Adaptable (S)
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓

## 340 UHD

### Équipements à claveter

Train de roulement	H-VG							L
Contrepoids	9,0 MT							
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en 2 parties	Adaptable (B)
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Broyeur primaire P318					✓	✓		
Broyeur primaire P324					✓	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à claveter

Train de roulement	L						H-VG
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)			Flèche en 2 parties	Adaptable (B)
Longueur de bras	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")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
Broyeur primaire P318							
Broyeur primaire P324							
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*			✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	H-VG	L-FIX
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (S)	UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232	✓	
Broyeur primaire P318		✓
Broyeur primaire P324		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	H-VG				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)		Flèche en 2 parties
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓		✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓		✓		✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)	Flèche en 2 parties
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")
Broyeur secondaire P232	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓			

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	H-VG	
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (B)	Adaptable (S)
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	H-VG		L-FIX
Contrepoids	9,0 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓	✓	✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en 2 parties
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓		✓				✓
Broyeur primaire P318					✓	✓	
Broyeur primaire P324					✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	L					H-VG	
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		Flèche en 2 parties	Adaptable (B)
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")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓*		✓	✓
Broyeur primaire P318							
Broyeur primaire P324							
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*				✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	H-VG	L-FIX
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (S)	UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232	✓	
Broyeur primaire P318		✓
Broyeur primaire P324		✓
Broyeur primaire P332	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en 2 parties
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓						✓
Broyeur primaire P318					✓	✓	
Broyeur primaire P324					✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓						✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	L					H-VG	
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)		Flèche en 2 parties	Adaptable (B)
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")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓				✓	✓
Broyeur primaire P318							
Broyeur primaire P324							
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓					✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	H-VG	L-FIX
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (S)	UHD (22 m)
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	UHD (22 m)
Broyeur secondaire P232		
Broyeur primaire P318		✓
Broyeur primaire P324		✓
Broyeur primaire P332	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	H-VG		L-FIX
Contrepoids	9,0 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓		✓

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)	Flèche en 2 parties
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")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓*	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*		

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	H-VG						
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Adaptable (B)			Adaptable (S)			Flèche en 2 parties
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")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	H-VG		L-FIX
Contrepoids	9,0 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓		✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	H-VG		L-FIX
Contrepoids	9,0 MT		
Type de flèche	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras	UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓
Broyeur primaire P324	✓		✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	L			H-VG				
Contrepoids	9,0 MT							
Type de flèche	Adaptable (B)		Flèche en 2 parties	Adaptable (B)		Adaptable (S)		Flèche en 2 parties
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	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")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## 340 (Version : 07)

### Équipements à claveter

Train de roulement	LN		Haut et large Extra-robuste				L	
Contrepoids	9,0 MT		7,5 MT				9,0 MT	
Type de flèche	Droite		Normal			Creusement intensif	Droite	
Longueur de bras	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")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN		Haut et large Extra-robuste				L	
Contrepoids	9,0 MT		7,5 MT				9,0 MT	
Type de flèche	Droite		Normal			Creusement intensif	Droite	
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	
Broyeur secondaire P232		✓	✓		✓			
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓	✓		✓	✓		

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LN		Haut et large Extra-robuste				L	
Contrepoids	9,0 MT		7,5 MT				9,0 MT	
Type de flèche	Droite		Normal			Creusement intensif	Droite	
Longueur de bras	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")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓*		✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN		Haut et large Extra-robuste				L	
Contrepoids	9,0 MT		7,5 MT				9,0 MT	
Type de flèche	Droite		Normal			Creusement intensif	Droite	
Longueur de bras	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")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232			✓	✓		✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓	✓		✓		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LN	Haut et large Extra-robuste			L
Contrepoids	9,0 MT	7,5 MT			9,0 MT
Type de flèche	Droite	Normal			Droite
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓*	✓	✓		✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LN	Haut et large Extra-robuste		L
Contrepoids	9,0 MT	7,5 MT		9,0 MT
Type de flèche	Droite	Normal		Droite
Longueur de bras	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*	✓	✓	✓

## 340 (Version : 08)

### Équipements à claveter

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste+ (9'2")	3,20 m Extra-robuste+ (10'6")	3,90 m Extra-robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Équipements à claveter

Train de roulement	LN						
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normal			Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	

### Équipements à claveter

Train de roulement	LW			
Contrepoids	6,8 MT			
Type de flèche	Normal			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	LW		
Contrepoids	7,5 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste+ (9'2")	3,20 m Extra-robuste+ (10'6")	3,90 m Extra-robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LN				LW		
Contrepoids	7,5 MT				6,8 MT		
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓*		✓*		✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P332	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓*		✓	✓*	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	LW		
Contrepoids	7,5 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste+ (9'2")	3,20 m Extra-robuste+ (10'6")	3,90 m Extra-robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓		

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LN				
Contrepoids	7,5 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓*	✓	✓*	

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	LW		
Contrepoids	7,5 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LW						
Contrepoids	7,5 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Normale extra-robuste+			Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	2,80 m Extra-robuste+ (9'2")	3,20 m Extra-robuste+ (10'6")	3,90 m Extra-robuste+ (12'10")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		✓	✓		✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		✓	✓		

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LN				
Contrepoids	7,5 MT				
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,55 m (8'4")
Broyeur secondaire P232	✓*	✓*	✓*	✓*	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓*		✓*		

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	LW		
Contrepoids	7,5 MT		
Type de flèche	Normal		
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LW		LN			
Contrepoids	7,5 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement	LW				
Contrepoids	6,8 MT		7,5 MT		
Type de flèche	Normal				
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LW		LN		LW	
Contrepoids	7,5 MT					6,8 MT
Type de flèche	Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste	Normal	
Longueur de bras	2,80 m Extra-robuste (9'2")	3,20 m Extra-robuste (10'6")	2,80 m (9'2")	2,80 m Extra-robuste (9'2")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	LW	
Contrepoids	7,5 MT	
Type de flèche	Normal	
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

## 345 GC

### Équipements à claveter

Train de roulement	–			
Contrepoids	9,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*		✓*	

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	–	
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")
Broyeur secondaire P232	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓

## 349D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	–		L-FIX	
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	–		L-FIX	
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	–		L-FIX	
Contrepoids	–			
Type de flèche	Normale extra-robuste			
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓

## 349F

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	–					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓*	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P365				✓*		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	–					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*			✓*
Broyeur secondaire P245				✓*		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*			✓*
Broyeur primaire P345		✓*		✓	✓*	
Broyeur primaire P345 – Tête plate				✓*		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### 349F XE

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓*	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P365				✓*		

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-FIX					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓*			✓*
Broyeur secondaire P245				✓*		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓*			✓*
Broyeur primaire P345		✓*		✓	✓*	
Broyeur primaire P345 – Tête plate				✓*		

### 349

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	9,0 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P245	✓*	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*	✓	
Broyeur primaire P365			

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 MT			8,6 MT (Dépose)			
Type de flèche	Creusement intensif		Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232			✓	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓*	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332			✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓		✓	✓
Broyeur primaire P365	✓*					✓*	

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L							
Contrepoids	9,0 MT				8,6 MT (Dépose)			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓			✓	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓			✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓*			✓*				✓*

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L			
Contrepoids	9,0 MT			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		
Broyeur secondaire P245			✓*	
Broyeur primaire P332	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P345 – Tête plate			✓*	

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### 350

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Normal			Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	3,00 m Extra-robuste (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L	
Contrepoids	9,0 MT	
Type de flèche	Normal	Creusement intensif
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P232	✓	
Broyeur primaire P332	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	
Broyeur primaire P345	✓	✓

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Normal				Creusement intensif
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345					✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L						
Contrepoids	9,0 MT						
Type de flèche	Normal			Creusement intensif	Normal	Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓		✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓		✓		
Broyeur primaire P345	✓*			✓	✓*	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 352F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P365					✓	✓	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓				✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓		✓		✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓				✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓		✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### 352F XE

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓		✓	✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
Broyeur primaire P365					✓	✓	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m Extra-robuste (14'1")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur secondaire P245	✓				✓		
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345	✓		✓		✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓				✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normale extra-robuste		Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,40 m Extra-robuste (11'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓		✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 352 UHD

#### Équipements à claveter

Train de roulement	H-VG				
Contrepoids	12,0 MT				
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)		UHD (28 m)
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	UHD (28 m)
Broyeur secondaire P245		✓			
Broyeur primaire P318					✓
Broyeur primaire P324					✓
Broyeur primaire P332					✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P365					

#### Équipements à claveter

Train de roulement	H-VG	
Contrepoids	12,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (B)	Adaptable (S)
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	2,90 m Extra-robuste (9'6")
Broyeur secondaire P245	✓	
Broyeur primaire P318		
Broyeur primaire P324		
Broyeur primaire P332		
Broyeur primaire P345	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓
Broyeur primaire P365	✓	✓

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	H-VG	
Contrepoids	12,0 MT	
Type de flèche	Adaptable (B)	Adaptable (S)
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	2,90 m Extra-robuste (9'6")
Broyeur primaire P345	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipement à attache spécifique CW-45s

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	H-VG			
Contrepoids	12,0 MT			
Type de flèche	Adaptable (B)		Adaptable (S)	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")
Broyeur secondaire P245	✓			
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓		✓	

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	H-VG
Contrepoids	12,0 MT
Type de flèche	UHD (28 m)
Longueur de bras	UHD (28 m)
Broyeur primaire P318	✓
Broyeur primaire P324	✓

## 352 (Version : 07)

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P365	✓				✓	✓*

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	8,6 MT (Dépose)				
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232			✓		
Broyeur secondaire P245	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P332			✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P365				✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	9,0 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste			Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,90 m Extra-robuste (12'10")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓				✓	
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓		✓		✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓				✓	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	8,6 MT (Dépose)			
Type de flèche	Normale extra-robuste	Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232		✓		
Broyeur secondaire P245			✓	
Broyeur primaire P332		✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓		
Broyeur primaire P345	✓		✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate			✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	9,0 MT				
Type de flèche	Normale extra-robuste		Longue portée	Creusement intensif	
Longueur de bras	2,90 m Extra-robuste (9'6")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	4,30 m Extra-robuste (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓	✓		
Broyeur secondaire P245	✓			✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P345	✓	✓		✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓			✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 352 (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	9,8 MT				
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	ME Extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras	3,35 m (11'0")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓			
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P332	✓	✓			
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓			
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365			✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L
Contrepoids	9,8 MT
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P232	✓
Broyeur secondaire P245	✓
Broyeur primaire P332	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓
Broyeur primaire P345	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓
Broyeur primaire P365	

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L							L-VG
Contrepoids	12,0 MT		9,8 MT				12,0 MT	
Type de flèche	Droite		Normal		Longue portée	Creusement intensif		Droite
Longueur de bras	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	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")	3,35 m (11'0")
Broyeur secondaire P232			✓	✓	✓			
Broyeur secondaire P245			✓	✓*		✓	✓	
Broyeur primaire P332			✓	✓	✓			
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓	✓	✓			
Broyeur primaire P345	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓
Broyeur primaire P365						✓*		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG				
Contrepoids	12,0 MT	9,8 MT			
Type de flèche	Droite	Normal		Longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras	3,90 m (12'10")	2,90 m (9'6")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")	3,35 m Étroit (11'0")
Broyeur secondaire P232		✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P245		✓	✓		✓
Broyeur primaire P332		✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P365		✓			

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG				L		
Contrepoids	9,8 MT						
Type de flèche	Normale extra-robuste	ME Extra-robuste	Creusement intensif		Normal		
Longueur de bras	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓				✓	✓	✓
Broyeur secondaire P245		✓	✓				
Broyeur primaire P332	✓				✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓				✓	✓	✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P345 – Tête plate		✓	✓	✓*	✓*		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L		
Contrepoids	9,8 MT		
Type de flèche	Creusement intensif		Longue portée
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m (14'1")
Broyeur secondaire P232			✓*
Broyeur secondaire P245	✓*		
Broyeur primaire P332			✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate			✓*
Broyeur primaire P345	✓	✓*	
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓*		

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	12,0 MT	9,8 MT				
Type de flèche	Droite	Normal			Longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras	3,35 m (11'0")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")	3,35 m Étroit (11'0")
Broyeur secondaire P232		✓	✓	✓	✓	
Broyeur secondaire P245		✓				
Broyeur primaire P332		✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P332 – Tête plate		✓	✓	✓	✓	
Broyeur primaire P345	✓*	✓	✓			✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate		✓				

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L-VG					L		
Contrepoids	9,8 MT							
Type de flèche	Normal	Normale extra-robuste	ME Extra-robuste	Creusement intensif		Normal		
Longueur de bras	3,35 m (11'0")	3,35 m Extra-robuste (11'0")	2,50 m Extra-robuste (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Broyeur secondaire P232	✓	✓				✓	✓	✓
Broyeur secondaire P245			✓	✓	✓	✓*		
Broyeur primaire P332	✓	✓				✓	✓	✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate	✓	✓				✓	✓	✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Broyeur primaire P345 – Tête plate			✓	✓	✓	✓*		

### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	L		L-VG		
Contrepoids	9,8 MT		12,0 MT	9,8 MT	
Type de flèche	Creusement intensif		Droite		Normal
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P232					✓
Broyeur secondaire P245	✓	✓*			✓
Broyeur primaire P332					✓
Broyeur primaire P332 – Tête plate					✓
Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P345 – Tête plate	✓	✓*			✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 374F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				Creusement intensif	
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓		

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Normal			
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓*	✓		

#### Équipements à attache spécifique CW-70

Train de roulement	L					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Normal				Creusement intensif	
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓*	✓			✓	✓

### 374

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	11,2 MT					
Type de flèche	Normale extra-robuste				Creusement intensif	
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓		

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	L-VG					
Contrepoids	10,0 tm (amovible)					
Type de flèche	Normale extra-robuste				Creusement intensif	
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓		
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG							
Contrepoids	11,2 MT				10,0 tm (amovible)			
Type de flèche	Normale extra-robuste							
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,67 m Extra-robuste (15'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")
Broyeur secondaire P245	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365	✓	✓		✓*	✓	✓		✓*
Broyeur primaire P365 – Tête plate		✓				✓		

### Équipements à attache spécifique CW-70

Train de roulement	L-VG		
Contrepoids	11,2 MT		
Type de flèche	Normale extra-robuste		
Longueur de bras	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓*	✓	

### Équipements à attache spécifique CW-70

Train de roulement	L-VG						
Contrepoids	11,2 MT		10,0 tm (amovible)				
Type de flèche	Creusement intensif		Normale extra-robuste			Creusement intensif	
Longueur de bras	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")	3,60 m Extra-robuste (11'10")	2,84 m Extra-robuste (9'4")	4,15 m Extra-robuste (13'7")	2,57 m (8'5")	3,00 m (9'10")
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓	✓	✓*	✓		✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### 390F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L		
Contrepoids	–		
Type de flèche	Normal	GP	
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")	4,40 m Extra-robuste (14'5")	Extra-robuste 5,50 m (18'1")
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓*	✓	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	GP
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")
Broyeur primaire P365	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-70

Train de roulement	L
Contrepoids	–
Type de flèche	GP
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")
Broyeur primaire P365	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓

### 395

#### Équipements à claveter

Train de roulement	L-VG							
Contrepoids	15,7 MT				15,7 MT (amovible)			
Type de flèche	Normal		GP		Normal		GP	
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")	Extra-robuste 5,50 m (18'1")	4,40 m Extra-robuste (14'5")	Extra-robuste 5,50 m (18'1")	4,40 m Extra-robuste (14'5")	Extra-robuste 5,50 m (18'1")	4,40 m Extra-robuste (14'5")	Extra-robuste 5,50 m (18'1")
Broyeur primaire P365	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate	✓		✓		✓		✓	

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	15,7 MT		15,7 MT (amovible)	
Type de flèche	Normal	GP	Normal	GP
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")			
Broyeur primaire P365	✓*	✓	✓*	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Correspondance     
  Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-70

Train de roulement	L-VG			
Contrepoids	15,7 MT		15,7 MT (amovible)	
Type de flèche	Normal	GP	Normal	GP
Longueur de bras	4,40 m Extra-robuste (14'5")			
Broyeur primaire P365	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur primaire P365 – Tête plate		✓		✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### M314F

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	2,8 MT				3,3 MT			
Type de flèche	1 pièce		1 pièce (courte)		1 pièce		1 pièce (courte)	
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")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	2,8 MT				3,3 MT			
Type de flèche	1 pièce		1 pièce (courte)		1 pièce		1 pièce (courte)	
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")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame arrière				
Contrepoids	2,8 MT	3,3 MT			
Type de flèche	1 pièce (courte)	1 pièce		1 pièce (courte)	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")	2,00 m (6'7")	2,30 m (7'7")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓*	✓*	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT	
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT	
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT	
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT	
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	2,8 MT		3,3 MT		2,8 MT		3,3 MT	
Type de flèche	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)	1 pièce	1 pièce (courte)
Longueur de bras	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")	2,00 m (6'7")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### M314 (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,3 MT							
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

## M314 (Version : 07A)

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids	3,1 MT							
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,1 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

## M315F

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Stabilisateurs avant ; lame (radiale) arrière		Lame arrière (parallèle)
Contrepoids	3,75 MT						
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Stabilisateurs avant ; lame (radiale) arrière	
Contrepoids	3,75 MT					
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Stabilisateurs avant ; lame (radiale) arrière	
Contrepoids	3,75 MT					
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## M315

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids	2,6 MT		3,1 MT		2,6 MT		3,1 MT	
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière	
Contrepoids	2,6 MT		3,1 MT			
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT	2,6 MT	3,1 MT
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## M316F

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable				1 pièce		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable				1 pièce	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière					Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		
Contrepoids	3,2 MT	3,7 MT				3,2 MT		
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière	Lame arrière (parallèle)					
Contrepoids	3,7 MT	3,2 MT	3,7 MT				
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,2 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame arrière	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						
Contrepoids	3,7 MT	3,2 MT						3,7 MT
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						Lame arrière (parallèle)	
Contrepoids	3,7 MT							
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce				
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame arrière	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 MT	3,2 MT					
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						Lame arrière (parallèle)
Contrepoids	3,7 MT						
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,2 MT				3,7 MT			
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière							
	3,2 MT				3,7 MT			
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
	3,2 MT				3,7 MT			
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
	3,7 MT				3,2 MT			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable		1 pièce		
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
	3,2 MT				3,7 MT			
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame arrière	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						
	3,7 MT	3,2 MT				3,7 MT		
Contrepoids	3,7 MT	3,2 MT				3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						Lame arrière (parallèle)
Contrepoids	3,7 MT						
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,2 MT			3,7 MT				
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame arrière	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 MT	3,2 MT					
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière						Lame arrière (parallèle)
Contrepoids	3,7 MT						
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	3,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				3,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,2 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	3,7 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## M316

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids	2,6 MT	3,3 MT		2,6 MT	3,3 MT	
Type de flèche	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus *(suite)*

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière
Contrepoids	2,6 MT	3,3 MT		
Type de flèche	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	3,3 MT		
Type de flèche	À géométrie variable		
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓

## M317F

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Lame arrière (parallèle)		Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,3 MT							
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Lame arrière (parallèle)	Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,3 MT						
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable		Déport
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,3 MT					
Type de flèche	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport	À géométrie variable	Déport
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant (parallèle) ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)
Contrepoids	4,3 MT	
Type de flèche	Déport	
Longueur de bras	2,45 m (8'0")	2,45 m (8'0")
Broyeur secondaire P214	✓	✓

## M318F

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓		✓		

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218		✓						✓
Broyeur primaire P318		✓		✓				✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218						✓		
Broyeur primaire P318		✓				✓		✓

### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓		✓		

### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					Lame arrière		
Contrepoids	3,4 MT					3,9 MT		
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218		✓						
Broyeur primaire P318		✓		✓				

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière						
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable		1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P218							
Broyeur primaire P318							

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓*		
Broyeur primaire P318				✓*		

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218						
Broyeur primaire P318						

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT		
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame arrière		Lame arrière (large U/C)				
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce						
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318				✓				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318		✓						✓

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318						✓		

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318				✓				

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓
Broyeur primaire P318		✓						

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame arrière				Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,9 MT		3,4 MT		3,9 MT			
Type de flèche	1 pièce				À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318								

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20s

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318								

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318				✓				

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318		✓						✓

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318						✓		

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318				✓				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Broyeur primaire P318		✓						

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame arrière		Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT	3,4 MT	3,9 MT					
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318								

### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,4 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318						

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,9 MT		3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓				

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218		✓						✓
Broyeur primaire P318		✓						✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218						✓		
Broyeur primaire P318						✓		

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓
Broyeur secondaire P218		✓						
Broyeur primaire P318		✓						

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame arrière				Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,9 MT		3,4 MT		3,9 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218								
Broyeur primaire P318								

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT			3,4 MT		
Type de flèche	1 pièce			À géométrie variable		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Broyeur secondaire P218						
Broyeur primaire P318						

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	3,4 MT		
Type de flèche	1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218			
Broyeur primaire P318			

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame arrière		Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT	3,4 MT	3,9 MT					
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)				
Contrepoids	3,4 MT				
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓*	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				3,4 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	3,9 MT						3,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			À géométrie variable	
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière		
Contrepoids	3,4 MT				3,9 MT		
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable	1 pièce	
Longueur de bras	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,9 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		
Longueur de bras	2,10 m (6'11")	2,10 m (6'11")	2,60 m (8'6")	2,40 m (7'10")
Broyeur secondaire P214	✓*	✓	✓*	✓*

## M318 (Version : 05)

### Équipements à claveter

Train de roulement	Avant Stabilisateurs ; lame arrière	Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	4,2 MT						
Type de flèche	1 pièce						
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	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")
Broyeur secondaire P214		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218	✓	✓			✓		
Broyeur primaire P318	✓	✓			✓		

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	Lame arrière (large U/C)				
Contrepoids	4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218	✓			✓		
Broyeur primaire P318	✓			✓		

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	4,2 MT							
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant et arrière		
Contrepoids	4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			Lame arrière (large U/C)		
Contrepoids	4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce					
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,2 MT							
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### M318 (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)	
Contrepoids	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P214			✓	✓
Broyeur secondaire P218	✓	✓		
Broyeur primaire P318	✓	✓		

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	4,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓				

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218		✓						✓
Broyeur primaire P318		✓						✓

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218						✓		
Broyeur primaire P318						✓		

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218				✓				
Broyeur primaire P318				✓				

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218		✓						✓
Broyeur primaire P318		✓						✓

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur secondaire P218								
Broyeur primaire P318								

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)	Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids	4,2 MT				
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière (large U/C)			
	3,7 MT				4,2 MT			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce	
Longueur de bras	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓*	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Lame avant ; stabilisateurs arrière	
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière						Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	3,7 MT						4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (parallèle)		Lame avant ; stabilisateurs arrière	
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT					
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière						Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	3,7 MT						4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 MT			4,2 MT				
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,7 MT					
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce		
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	1 pièce							
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")	
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids	4,2 MT						3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable			1 pièce			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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière (large U/C)			
Contrepoids	3,7 MT				4,2 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce			À géométrie variable			1 pièce
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)							
Contrepoids	4,2 MT				3,7 MT			
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable			1 pièce		
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière						Stabilisateurs avant et arrière	
	4,2 MT			3,7 MT			4,2 MT	
Contrepoids	4,2 MT			3,7 MT			4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce
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")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)					
	3,7 MT		4,2 MT			3,7 MT		
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce	
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")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière						Stabilisateurs avant et arrière	
	4,2 MT			3,7 MT			4,2 MT	
Contrepoids	4,2 MT			3,7 MT			4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce
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")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable
Longueur de bras	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")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)					
	3,7 MT		4,2 MT			3,7 MT		
Contrepoids	3,7 MT		4,2 MT			3,7 MT		
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce	
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")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### M320D2

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids	4,0 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P218	✓		✓	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	4,0 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	
Broyeur primaire P318	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids	4,0 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	
Broyeur primaire P318	✓	✓

### M320F

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)				Lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")					
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,50 m (8'2")					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce					
Longueur de bras	2,50 m (8'2")					
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière						Stabilisateurs avant et arrière	
	4,2 MT			3,7 MT			4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)			
	4,2 MT	3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT		
Type de flèche	1 PC	À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable	1 PC		À géométrie variable
Longueur de bras	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCCW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)		Lame arrière (large U/C)		
	3,7 MT		4,2 MT		
Type de flèche	1 PC		À géométrie variable	1 PC	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P214	✓	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### M320 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

#### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus *(suite)*

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière (L U/C)	Stabilisateurs avant ; lame arrière (L U/C)
Contrepoids	4,2 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,92 m (9'7")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

## M320 (Version : 05)

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
Contrepoids	4,8 MT							
Type de flèche	1 pièce							
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus *(suite)*

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*
Broyeur primaire P318	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,8 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

## M320 (Version : 07)

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière						Stabilisateurs avant ; lame arrière	
Contrepoids	4,2 MT			3,6 MT			4,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce
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")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT		4,2 MT		3,6 MT		
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable
Longueur de bras	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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)					
Contrepoids	3,6 MT		4,2 MT			3,6 MT		
Type de flèche	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce		À géométrie variable	1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame arrière (large U/C)
Contrepoids	4,2 MT
Type de flèche	À géométrie variable
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓*
Broyeur primaire P318	✓*

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,6 MT		4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	3,6 MT
Type de flèche	1 pièce						
Longueur de bras	2,50 m (8'2")						
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Type de flèche	1 pièce							
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Type de flèche	1 pièce							
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Type de flèche	1 pièce							
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière (large U/C)	
	Contrepoids	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT	4,2 MT	3,6 MT
Type de flèche	1 pièce						
Longueur de bras	2,50 m (8'2")						
Broyeur primaire P318	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*

## M322D2

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids	5,4 MT				3,9 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	4,4 MT				5,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids	3,9 MT				4,4 MT			
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		À géométrie variable		1 pièce	
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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame arrière				
Contrepoids	5,4 MT				4,4 MT
Type de flèche	À géométrie variable		1 pièce		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")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière						Stabilisateurs avant et arrière	
	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Contrepoids	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,20 m (7'3")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière	
	3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Contrepoids	3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,20 m (7'3")					
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière					
	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT	
Contrepoids	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,20 m (7'3")					
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière						Lame arrière	
	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Contrepoids	5,4 MT		3,9 MT		4,4 MT		5,4 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,20 m (7'3")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

## M322F

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
	3,5 MT		4,7 MT		3,5 MT		4,7 MT	
Contrepoids	3,5 MT		4,7 MT		3,5 MT		4,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière	
Contrepoids	3,5 MT		4,7 MT			
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")					
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

## M322

### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière
Contrepoids	3,5 MT	4,7 MT	3,5 MT	4,7 MT	3,5 MT	4,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable						
Longueur de bras	2,50 m (8'2")						
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles à manutention

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### M322D2 MH

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2 jeux de stabilisateurs)	
Contrepoids	4,0 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")
Broyeur secondaire P218	✓		✓	
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2 jeux de stabilisateurs)
Contrepoids	4,0 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	
Broyeur primaire P318	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2 jeux de stabilisateurs)
Contrepoids	4,0 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	
Broyeur primaire P318	✓	✓

### M324D2 MH

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2 jeux de stabilisateurs)
Contrepoids	5,4 MT	
Type de flèche	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓

### MH3022 (Version : 06)

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles à manutention (suite)

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> * Plage de travail vers l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> Pas de correspondance
--	--	--

### Équipements à clavier

Train de roulement	MH (2,55 m)				MH (2,99 m)			
	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Contrepoids	4,2 MT		3,7 MT		4,2 MT		3,7 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce						
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		MH (2,55 m)		MH (2,99 m)	
	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce							
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		MH (2,55 m)		MH (2,99 m)	
	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Contrepoids	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT	4,2 MT	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce							
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## MH3022 (Version : 07)

### Équipements à clavier

Train de roulement	MH (2,55 m)		
Contrepoids	3,7 MT		
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	MH (2,55 m)
Contrepoids	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur primaire P318	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	MH (2,55 m)
Contrepoids	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles à manutention (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	MH (2,55 m)
Contrepoids	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	MH (2,55 m)
Contrepoids	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur secondaire P218	✓
Broyeur primaire P318	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	MH (2,55 m)
Contrepoids	3,7 MT
Type de flèche	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")
Broyeur primaire P318	✓

## MH3024 (Version : 06)

### Équipements à claveter

Train de roulement	Stabilisateurs avant ; lame arrière				Stabilisateurs avant et arrière			
	4,1 MT		5,2 MT		4,1 MT		5,2 MT	
Contrepoids	4,1 MT		5,2 MT		4,1 MT		5,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Équipements à claveter

Train de roulement	MH (2,99 m)			
Contrepoids	4,1 MT		5,2 MT	
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles à manutention (suite)

Correspondance       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### MH3024 (Version : 06C)

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2,75 m)		MH (2,99 m)	
Contrepoids	4,2 MT							
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### MH3024 (Version : 07)

#### Équipements à clavier

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière						MH (2,75 m)	
Contrepoids	4,2 MT							
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
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")	
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier

Train de roulement	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)		
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	
Longueur de bras	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

# Spécifications techniques des broyeurs

## Correspondances – Pelles à manutention (suite)

Correspondance
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  Pas de correspondance

### Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	MH (2,75 m)	MH (2,99 m)
Contrepoids	4,2 MT			
Type de flèche	1 pièce			
Longueur de bras	2,50 m (8'2")			
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓

## Correspondances – Pelles à manutention (suite)

Correspondance     
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement     
  Pas de correspondance

### MH3026

#### Équipements à claveter

Train de roulement	Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		MH (2,75 m)		MH (2,99 m)	
Contrepoids	5,2 MT							
Type de flèche	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce	À géométrie variable	1 pièce
Longueur de bras	2,50 m (8'2")							
Broyeur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2024 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.

GFJQ0386-01 (01-2024)  
Remplace : GFJQ0386-00  
(Afr-ME, Aus-NZ, Europe, Eurasia,  
Japan, N Am, S Am)

