



# Couteaux rotatifs Cat®

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>		
<b>Dimensions</b> .....	<b>3</b>		
<b>Spécifications hydrauliques</b> .....	<b>4</b>		
<b>Récapitulatif des correspondances</b> .....	<b>5</b>		
<b>Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes</b> .....	<b>7</b>		
311F..... 7	320 GC..... 28	330 GC..... 64	340F UHD..... 106
313..... 8	320 GC (N)..... 30	330F..... 67	345 GC..... 108
313 (LGP)..... 9	320F..... 31	333..... 69	349..... 109
313 GC..... 9	323..... 32	335..... 70	349F..... 110
313F..... 11	323 (N)..... 35	335F CR..... 71	349F XE..... 110
313F GC..... 13	323 GC..... 37	336 (Version : 07)..... 73	350..... 111
315..... 14	323F..... 37	336 (Version : 08)..... 76	352 (Version : 07)..... 111
315 GC..... 16	325..... 40	336 GC..... 82	352 (Version : 08)..... 112
315F CR..... 17	325 (TNL)..... 44	336F..... 84	352 SB..... 114
316 GC..... 18	325F CR..... 44	336F XE..... 87	352 UHD..... 114
316F..... 20	326 (Version : 07C)..... 46	340 (Version : 07)..... 89	352F..... 116
317..... 21	326 (Version : 07D)..... 49	340 (Version : 08)..... 91	352F XE..... 117
317 GC..... 23	326 GC..... 52	340 UHD (Version : 07)..... 97	
318F..... 24	326F..... 52	340 UHD (Version : 08)..... 101	
320..... 26	330..... 55	340F..... 105	
<b>Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus</b> .....	<b>118</b>		
M314 (Version : 07)..... 118	M315 GC..... 125	M318..... 129	M320 (Version : 07)..... 150
M314 (Version : 07A)..... 121	M316..... 126	M319..... 143	M322..... 158
M315..... 124	M317..... 128	M320 (Version : 05)..... 147	

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Caractéristiques techniques

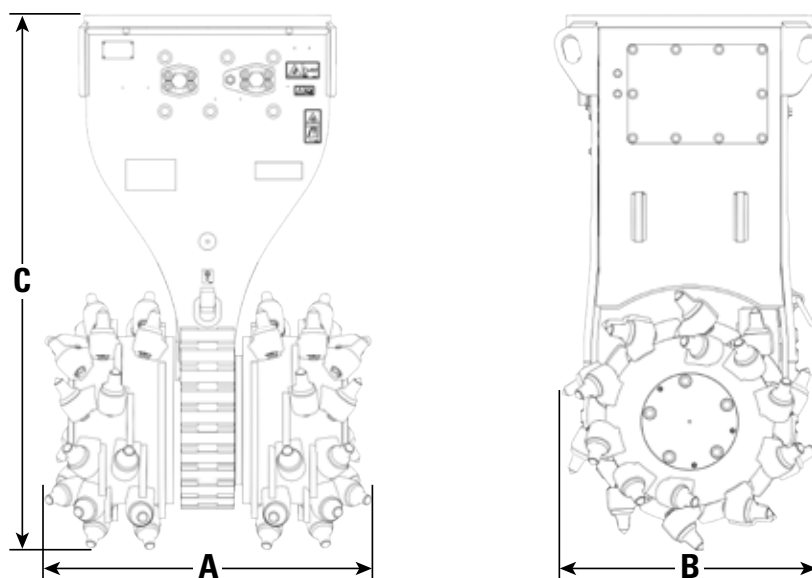
Numéro de pièce	Modèle de vente	Poids recommandé pour la pelle hydraulique		Interface	Timonerie (si à claveter)	Poids		Méthode d'entraînement (direct, chaîne, courroie)	Vitesse du tambour	
		Minimum (tonnes métriques)	Maximum (tonnes métriques)			kg	lb		Minimum (tr/min)	Maximum (tr/min)*
625-2 979	RC10	9	16	À claveter, CPG, CW, S	312/A, 315, WHEX	650	1 433	Direct	72	110
625-2 980	RC15	14	22	À claveter, CPG, CW, S	315, WHEX, B/B1	1 110	2 447	Direct	83	100
625-2 981	RC20	20	34	À claveter, CPG, CW, S	B/B1, CB	1 340	2 954	Direct	60	90
625-2 982	RC30	28	50	À claveter, CPG, CW, S	CB, DB	2 340	5 159	Direct	80	90
625-2 983	RC50	50	75	À claveter, CPG, CW, S	TB	2 990	6 592	Direct	70	80

Numéro de pièce	Modèle de vente	Dents fixes (quantité)	Kit de retour au carter requis ? (Oui/Non)	Kit de retour au carter (numéro de pièce)	Support de montage requis ? (Oui/Non)	Conduites de raccordement requises ? (Oui/Non)	Contient Cat Tracklt ? (Oui/Non)
625-2 979	RC10	56	Oui	582-7 934	Oui	Oui	Oui
625-2 980	RC15	44	Oui	582-7 934	Oui	Oui	Oui
625-2 981	RC20	44	Oui	582-7 934	Oui	Oui	Oui
625-2 982	RC30	48	Oui	582-7 934	Oui	Oui	Oui
625-2 983	RC50	56	Oui	582-7 934	Oui	Oui	Oui

\*Vitesse du tambour limitée par une soupape sur un couteau rotatif

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Dimensions



Numéro de pièce	Modèle de vente	(A) Largeur de coupe du tambour		(B) Diamètre de coupe du tambour		(C) Hauteur hors tout – Sans support	
		mm	in	mm	in	mm	in
625-2 979	RC10	700	28	500	20	1 005	40
625-2 980	RC15	800	31	595	23	1 270	50
625-2 981	RC20	865	34	660	26	1 335	53
625-2 982	RC30	965	38	750	30	1 570	62
625-2 983	RC50	1 270	50	750	30	1 825	72

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Spécifications hydrauliques

Numéro de pièce	Modèle	Débit hydraulique, minimum		Débit hydraulique, maximum <sup>(1)</sup>		Débit hydraulique, limité par soupape de compensation de pression <sup>(2)</sup>		Pression hydraulique, minimale <sup>(3)</sup>		Pression hydraulique, maximale	
		L	US gal/min	L	US gal/min	L	US gal/min	bar	psi	bar	psi
625-2 979	RC10	90	24	150	40	135	36	170	2 466	350	5 076
625-2 980	RC15	140	37	190	50	170	45	170	2 466	400	5 802
625-2 981	RC20	170	45	270	71	250	66	170	2 466	400	5 802
625-2 982	RC30	240	63	340	90	270	71	190	2 756	400	5 802
625-2 983	RC50	350	92	500	132	400	106	190	2 756	400	5 802

<sup>(1)</sup>Débit hydraulique maximal de la pelle hydraulique

<sup>(2)</sup>Débit hydraulique limité par une soupape sur un couteau rotatif

<sup>(3)</sup>Pression mini calculée au débit hydraulique maxi (limité par une soupape sur un couteau rotatif) et à une puissance maxi de 80 %

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Récapitulatif des correspondances

Pour une liste complète des configurations de machine, d'attache et de débroussailleuse-décheteteuse, consultez les tableaux de correspondance détaillés.



Correspondance



Pas de correspondance

	RC10	RC15	RC20	RC30	RC50
<b>Petites pelles hydrauliques</b>					
311 F	✓				
313	✓				
GC 313	✓				
313 LGP	✓				
313F	✓				
313F GC	✓				
315	✓	✓			
GC 315	✓	✓			
315F CR	✓	✓			
GC 316	✓	✓			
316F		✓			
317		✓			
GC 317		✓			
318F		✓			
<b>Pelles hydrauliques intermédiaires</b>					
320			✓		
320 GC			✓		
320F			✓		
323			✓		
323 GC			✓		
323F			✓		
325			✓		
325F CR			✓		
326			✓	✓	
326 GC			✓	✓	
326F			✓	✓	
330			✓	✓	
330 GC			✓	✓	
330F			✓	✓	
333				✓	
335				✓	
335F CR				✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Récapitulatif des correspondances (suite)

Pour une liste complète des configurations de machine, d'attache et de débroussailleuse-déchiqueteuse, consultez les tableaux de correspondance détaillés.

Correspondance       Pas de correspondance

	RC10	RC15	RC20	RC30	RC50
<b>Grosses pelles hydrauliques</b>					
336				✓	✓
336 GC				✓	✓
336F				✓	✓
336F XE				✓	✓
340				✓	✓
340F				✓	✓
340 UHD		✓	✓	✓	
340F UHD				✓	
345 GC					✓
349					✓
349F					✓
349F XE					✓
350					✓
352					✓
352 SB					✓
352 UHD		✓	✓	✓	✓
352F					✓
352F XE					✓
<b>Pelles hydrauliques sur pneus</b>					
M314	✓				
M315	✓				
M315 GC	✓				
M316		✓			
M317		✓			
M318		✓			
M319		✓			
M320		✓	✓		
M322		✓	✓		

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 311F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 311F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,25 m (7'5")	2,80 m (9'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓

### 313

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-			
Contrepoids		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		2,47 tonnes métriques				2,47 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				À géométrie variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2") TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		-			
Contrepoids		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		2,47 tonnes métriques				2,47 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				À géométrie variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 tonnes métriques			2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			À géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 tonnes métriques			2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			À géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 313 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		2,47 tonnes métriques			2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			À géométrie variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long							
Contrepoids		2,47 tonnes métriques				2,47 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				À géométrie variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long							
Contrepoids		2,47 tonnes métriques				2,47 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				À géométrie variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long							
Contrepoids		2,47 tonnes métriques				2,47 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				À géométrie variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 313 (LGP)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		–
Contrepoids		2,14 tonnes métriques
Type de flèche		Normal
Longueur de bras		2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓

### GC 313

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		–				Long		
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 313 GC (suite)

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

Train de roulement		–				Long		
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		2,47 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		–				Long		
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		–				Long		
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		–				Long		
Contrepoids		2,25 tonnes métriques		2,14 tonnes métriques		2,47 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 313F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-				-		
Type de flèche		Normal				À géométrie variable		
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10") TR	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-				-		
Type de flèche		Normal				À géométrie variable		
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10") TR	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20s (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable		
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 313F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-20 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		-	-	-	-	-
Contrepoids		-	-	-	-	-
Type de flèche		Normal	Normal	Normal	À géométrie variable	À géométrie variable
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-			-			
Type de flèche		Normal			À géométrie variable			
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10") TR	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60 (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-			-			
Type de flèche		Normal			À géométrie variable			
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10") TR	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 313F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		-				
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normal			À géométrie variable	
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-				-		
Type de flèche		Normal				À géométrie variable		
Longueur de bras		2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10") TR	2,10 m (6'11")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 313F GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		Longueur avec lame (relevée)	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Longueur avec lame (relevée)	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Longueur avec lame (relevée)	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long		Longueur avec lame (relevée)	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 313F GC (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

### 315

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-			
Contrepoids		2,53 tonnes métriques		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓		✓	

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		3,83 tonnes métriques				3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				Angle variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 315 (suite)

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

Train de roulement		-			
Contrepoids		2,53 tonnes métriques		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15				

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		3,83 tonnes métriques				3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				Angle variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓	✓			

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			3,83 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			3,83 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓			

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			3,83 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓*				

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long							
Contrepoids		3,83 tonnes métriques				3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal				Angle variable			
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 315 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long							
Contrepoids		3,83 tonnes métriques					3,83 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal					Angle variable		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓*			

### GC 315

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-			Long			
Contrepoids		2,53 tonnes métriques			3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓*			✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		-		Long			
Contrepoids		2,53 tonnes métriques		3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")	
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC15		✓	✓	✓	✓	

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,83 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓*	

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 315 GC (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,83 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	2,80 m (9'2")-TR	3,00 m (9'10")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓*	✓*	✓*

### 315F CR

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normal				Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10")-TR	2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normal				Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10")-TR	2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normal		Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 315F CR (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normal		Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normal		Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓
	RC15	✓*		

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal			Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10")-TR 2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal			Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10")-TR 2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal			Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,80 m (9'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m (9'10")-TR 2,10 m (6'11")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓
	RC15	✓	✓	✓*	✓*

### GC 316

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 316 GC (suite)

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		3,00 m (9'10")	2,50 m HD (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓
	RC15	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 316F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-				-	
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 317

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,57 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,25 mt			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,77 mt					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,57 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,25 mt			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 317 (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,77 mt					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long				Long			
Contrepoids		3,57 tonnes métriques				3,77 mt			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Long				Long			
Contrepoids		3,57 tonnes métriques				3,77 mt			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Long				Long			
Contrepoids		3,57 tonnes métriques				3,77 mt			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")	2,60 m (8'6")	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,57 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		3,25 mt			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 317 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,77 mt					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,05 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal					
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")		
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓		

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,57 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,25 mt					
Type de flèche		Normal					
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")		
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓		

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		3,77 mt					
Type de flèche		Normal				Angle variable	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")	2,90 m (9'6")-TR	3,10 m (10'2")	2,25 m (7'5")	2,60 m (8'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### GC 317

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long						
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			3,57 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			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 (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 317 GC (suite)

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long						
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			3,57 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			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 (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-30s

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,05 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,05 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓

Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,05 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,60 m (8'6")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓

Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long						
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			3,57 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			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 (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long						
Contrepoids		3,05 tonnes métriques			3,57 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			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 (9'6")-TR	3,10 m (10'2")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 318F

Équipements à claveter

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 318F (suite)

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Long					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Normal				Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		-			
Contrepoids		3,7 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,2 tonnes métriques						4,7 tonnes métriques
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable		Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")-TR
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long				
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal	Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		-			
Contrepoids		3,7 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,2 tonnes métriques						4,7 tonnes métriques
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable		Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")-TR
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long	
Contrepoids		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,92 m (9'7")-TR	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320 (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long	
Contrepoids		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,92 m (9'7")-TR	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long	
Contrepoids		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,92 m (9'7")-TR	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	

### 320 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		–		Long	INTERMÉDIAIRE
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques
Type de flèche		Normal		Normal	Normal
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,50 m sHD (8'2") 2,92 m sHD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320 GC (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		Long	INTERMÉDIAIRE
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques
Type de flèche		Normal		Normal	Normal
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,50 m sHD (8'2") 2,92 m sHD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		INTERMÉDIAIRE		–		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m sHD (8'2")	2,92 m sHD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		–		INTERMÉDIAIRE		–		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m sHD (8'2")	2,92 m sHD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		–		Long	INTERMÉDIAIRE	–		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	Normal	Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m sHD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320 GC (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		–		Long	INTERMÉDIAIRE	–		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	Normal	Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m sHD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		–		Long	INTERMÉDIAIRE	–		Long	
Contrepoids		3,7 tonnes métriques		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques		4,2 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	Normal	Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m sHD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 320 GC (N)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,55 tonnes métriques		3,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,55 tonnes métriques		3,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,55 tonnes métriques		3,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		4,55 tonnes métriques		3,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		4,55 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320 GC (N) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		4,55 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		4,55 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		4,55 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓

### 320F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 320F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		–		Long			
Contrepoids		–		–			
Type de flèche		Normal	Angle variable	Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 323

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			
Contrepoids		4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste				Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long		
Contrepoids		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		5,4 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste				Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		4,2 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste				Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long		
Contrepoids		5,4 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		5,4 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste				Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323 (suite)

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		5,4 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		5,4 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		5,4 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,2 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		5,4 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		5,4 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,2 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		5,4 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	3,86 m (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 323 (N)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323 (N) (suite)

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long et étroit				SA			
Contrepoids		4,5 tonnes métriques				4,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")	2,50 m (8'2")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323 GC

Équipements à claveter

Train de roulement	Long
Contrepoids	4,7 tonnes métriques
Type de flèche	Normal
Longueur de bras	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20 ✓

### 323F

Équipements à claveter

Train de roulement	Long						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")-TR	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à claveter (suite)

Train de roulement	Long				Long et étroit			
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				-			
Type de flèche	Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Long						
Contrepoids	-						
Type de flèche	Normal		Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")-TR	3,86 m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement	Long				Long et étroit			
Contrepoids	5,35 tonnes métriques				-			
Type de flèche	Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-40s

Train de roulement	Long							
Contrepoids	-			5,35 tonnes métriques				
Type de flèche	Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long							
Contrepoids		-				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long							
Contrepoids		-				5,35 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-						
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")-TR	3,86m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 323F (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		5,35 tonnes métriques				-			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-						
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")-TR	3,86m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		5,35 tonnes métriques				-			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long						
Contrepoids		-						
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")-TR	3,86m HD (12'8")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		5,35 tonnes métriques				-			
Type de flèche		Normal		Angle variable		Normal		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")	2,50 m HD (8'2")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 325

#### Équipements à claveter

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		4,9 tonnes métriques		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	Normal	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant					
Contrepoids		4,9 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		–		Long	
Contrepoids		4,9 tonnes métriques		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	Normale extra-robuste	Normal	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓*	✓*	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 325 (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant					
Contrepoids		4,9 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		8,3 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 325 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		8,3 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		8,3 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant				
Contrepoids		4,9 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 325 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant					
Contrepoids		4,9 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant					
Contrepoids		4,9 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 325 (suite)

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		8,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long avec lame relevée à l'avant					
Contrepoids		4,9 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Angle variable
Longueur de bras		2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")-TR	2,92 m (9'7")	2,92 m HD (9'7")	2,92 m (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 325 (TNL)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long	
Contrepoids		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Creusement intensif	Pelles à courte portée
Longueur de bras		2,40 m (7'10")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		4,9 tonnes métriques	
Type de flèche		Creusement intensif	Pelles à courte portée
Longueur de bras		2,40 m (7'10")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓

### 325F CR

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓*	✓*

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 325F CR (suite)

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long	
Contrepoids		-	
Type de flèche		Normal	Angle variable
Longueur de bras		2,92 m HD (9'7")	2,92 m HD (9'7")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 (Version : 07C)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,6 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		4,6 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,6 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		4,6 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long							
Contrepoids		4,6 tonnes métriques							
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		4,6 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 326 (Version : 07C) (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70(Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		4,6 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 (Version : 07C) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 (Version : 07D)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 (Version : 07D) (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 (Version : 07D) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		4,6 tonnes métriques						
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal			Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	3,60 m (11'10")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		4,6 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal		Normale extra-robuste	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long	Intermédiaire
Contrepoids		4,6 tonnes métriques	4,6 tonnes métriques
Type de flèche		Normal	Normal
Longueur de bras		2,95 m (9'8")	2,95 m sHD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

### 326F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		-				-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		-				-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### 326F (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓*

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 326F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long				
Contrepoids		-				
Type de flèche		Normale extra-robuste			Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	3,60 m HD (11'10")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓*	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")	2,50 m HD (8'2")	2,95 m HD (9'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	

### 330

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Droite				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Droite		
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste	Droite	Creusement intensif
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			
Type de flèche		Droite			
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Droite			
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long							
Contrepoids		6,7 tonnes métriques							
Type de flèche		Normal				Droite		Creusement intensif	Droite
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	3,20 m HD (10'6")	
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Droite			
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,7 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal		Droite			Creusement intensif	Droite
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	2,50 m (8'2")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Droite			
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Droite				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Droite		
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		Normal		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Droite				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Droite			
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normal		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Droite				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Droite		
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 330 (suite)


#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Droite				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs 	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Droite		
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				
Type de flèche		Angle variable				
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		Normal		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Droite					
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable					
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal		Droite			
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable					
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m (10'6")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m (12'4")	
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		–					
Contrepoids		5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,7 tonnes métriques						
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")	3,75 m (12'4")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal	
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓
	RC30	✓	✓

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

Train de roulement		–					
Contrepoids		5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques						6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Creusement intensif	Normal		Normal		
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")	3,75 m (12'4")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 GC (suite)

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

Train de roulement		-			
Contrepoids		5,8 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long				Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Creusement intensif	Normal		Normal
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")	2,65 m (8'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		-				
Contrepoids		5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Creusement intensif	Normal	
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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long				Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques				6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Creusement intensif	Normal		Normal
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")	2,65 m (8'8")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		-			
Contrepoids		5,8 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 330 GC (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		-					
Contrepoids		5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		-			
Contrepoids		5,8 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		-			
Contrepoids		5,8 tonnes métriques		6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attelage dédiés HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 330 GC (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		–					
Contrepoids		5,8 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes métriques			6,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### 330F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		–			–	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale ES	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	3,20 m ES (10'6")	2,65 m HD (8'8") 3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		–			–	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		–		–	
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 330F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		-		-	
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 330F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long			Long et étroit	
Contrepoids		-			-	
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")	2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### 333

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 333 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

### 335

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 335 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long		Long avec lame relevée à l'avant	
Contrepoids		7,7 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal		Normal	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")	3,20 m (10'6")	3,75 m (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

### 335F CR

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 335F CR (suite)

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 335F CR (suite)

Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long		
Contrepoids		-		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,65 m HD (8'8")	3,20 m HD (10'6")	3,75 m HD (12'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

### 336 (Version : 07)

Équipements à claveter

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50			✓			

Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336 (Version : 07) (suite)

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50			✓			

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

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

Train de roulement		Long			Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste	Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓		✓	✓	✓	✓	
	RC50		✓					✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 336 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long							
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif	Normal			Normale extra-robuste	Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	RC50			✓					✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
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 HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normal	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long				
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit				
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### 336 (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		-						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		7,5 tonnes métriques			
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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit				Long et étroit			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

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

Train de roulement		-			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓*

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓*

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		7,5 tonnes métriques			
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓*

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long, large		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50			

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

Train de roulement		Long							
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques		
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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		7,5 tonnes métriques			
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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				7,5 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		6,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long, large		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓
	RC50			

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 336 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		6,8 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 336 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-				Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

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

Train de roulement		-				Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques				6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓*				✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 336 GC (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓*

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

Train de roulement		–			Long		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓		✓	✓	
	RC50			✓			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		–			Long		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques		
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓		✓	✓	
	RC50			✓			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 336 GC (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		–			Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			Normal			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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		–			Long			Long et étroit	
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Normal			Normal			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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 336F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,0 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓
	RC50	✓			

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		7,0 tonnes métriques					8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Normale ES		Droite	
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓							

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		7,0 tonnes métriques				8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Droite		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	
Coupeaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50	✓						

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336F (suite)

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

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,0 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓
	RC50	✓			

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long							
Contrepoids		7,0 tonnes métriques				8,45 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Normale ES		Droite	
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓							

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓					

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓					

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓					

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336F (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long					
Contrepoids		7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		Droite		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓					

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit					
Contrepoids		7,0 tonnes métriques			8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif	Normale extra-robuste		Droite		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓					

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,0 tonnes métriques		7,0 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste		Normale ES		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long		Long et étroit				
Contrepoids		8,45 tonnes métriques		7,0 tonnes métriques		8,45 tonnes métriques		
Type de flèche		Droite		Normale extra-robuste		Droite		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		6,0 tonnes métriques		7,0 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste		Normale ES		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 336F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long		Long et étroit			
Contrepoids		8,45 tonnes métriques		7,0 tonnes métriques		8,45 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Normale extra-robuste		Droite	
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m HD (10'6") 3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 336F XE

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			
Contrepoids		5,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste	Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓
	RC50	✓			

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,05 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale ES		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		6,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336F XE (suite)

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long			
Contrepoids		5,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste			
Longueur de bras		2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30		✓	✓	✓
	RC50	✓			

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		6,05 tonnes métriques					
Type de flèche		Normale extra-robuste			Normale ES		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit			
Contrepoids		6,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

Équipements à attache spécifique CW-45s

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Creusement intensif	Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long				Long et étroit			
Contrepoids		6,05 tonnes métriques				6,05 tonnes métriques			
Type de flèche		Normale extra-robuste			Creusement intensif	Normale extra-robuste			Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 336F XE (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		5,05 tonnes métriques		6,05 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste		Normale ES		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,05 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		5,05 tonnes métriques		6,05 tonnes métriques				
Type de flèche		Normale extra-robuste		Normale extra-robuste		Normale ES		
Longueur de bras		3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m ES (10'6")	3,90 m ES (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit		
Contrepoids		6,05 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓

### 340 (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Droite		Droite		Normal		Creusement intensif
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")	3,90 m (12'10")	
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50							✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 (Version : 07) (suite)

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

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite		Normal	Creusement intensif
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")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50						✓

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

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite		Normal	Creusement intensif
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")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50						✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite		Normal	Creusement intensif
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")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50						✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite		Normal	
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")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long		Long et étroit		Haut et large HD	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques		7,5 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite		Normal	
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")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Haut et large HD				Long, large			
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

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

Train de roulement		Long			
Contrepoids		6,8 tonnes métriques			
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 340 (Version : 08) (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long et étroit	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD				Long, large			
Contrepoids		7,5 tonnes métriques				6,8 tonnes métriques			
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	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")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	RC50				✓				✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

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

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long et étroit			Haut et large HD		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Droite			Normal		Creusement intensif
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓
	RC50		

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 340 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long et étroit			Haut et large HD		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			7,5 tonnes métriques		
Type de flèche		Droite			Normal		Creusement intensif
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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50						✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long, large						
Contrepoids		7,5 tonnes métriques						
Type de flèche		Normal			Creusement intensif	Normale extra-robuste		
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 HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50				✓			

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		Droite		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD			Long, large		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 340 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long et étroit							
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste			Droite	
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Haut et large HD			Long, large		
Contrepoids		7,5 tonnes métriques			6,8 tonnes métriques		
Type de flèche		Normal			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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long, large					
Contrepoids		7,5 tonnes métriques					
Type de flèche		Normal			Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓
	RC30			

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		À voie variable hydraulique		Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓
	RC30		

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique						Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						9,0 tonnes métriques
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)			UHD (22 m)
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")	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15							✓
	RC20							✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓
	RC30		

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					9,0 tonnes métriques
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		UHD (22 m)
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						✓
	RC20						✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		À voie variable hydraulique	Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long				
Contrepoids		9,0 tonnes métriques				
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)	
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique				
Contrepoids		9,0 tonnes métriques				
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)	
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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 07) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		À voie variable hydraulique		Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS70/55 (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		Long-FIX
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		9,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓
	RC30			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)			Flèche en deux parties	UHD (22 m)
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")	UHD (22 m)
Coupeaux rotatifs	RC15								✓
	RC20								✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)				
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")		
Coupeaux rotatifs	RC15								
	RC20								
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Flèche en deux parties	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15		✓	✓
	RC20		✓	✓
	RC30	✓		

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

Train de roulement		Long							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)				
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")		
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)			Flèche en deux 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")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Long	À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						
Type de flèche		UHD (22 m)	Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		UHD (22 m)	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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓						
	RC20	✓						
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en deux parties
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	
	RC20	✓	✓	
	RC30			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						
Type de flèche		UHD (22 m)	Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		UHD (22 m)	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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓						
	RC20	✓						
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance  Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 08) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en deux parties
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	
	RC20	✓	✓	
	RC30			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Couteaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Long	À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						
Type de flèche		Flèche en deux parties	Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		3,20 m (10'6")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340 UHD (Version : 08) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Long	À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Long	À voie variable hydraulique	
Contrepoids		9,0 tonnes métriques	9,0 tonnes métriques	
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (22 m)	UHD (25 m)
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,0 tonnes métriques						
Type de flèche		UHD (22 m)	Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		UHD (22 m)	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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓						
	RC20	✓						
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		UHD (22 m)	UHD (25 m)	Flèche en deux parties
Longueur de bras		UHD (22 m)	UHD (25 m)	3,20 m (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	
	RC20	✓	✓	
	RC30			✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15						
	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 340F

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

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

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		Creusement intensif
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	
	RC50			✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long		
Contrepoids		7,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Normale extra-robuste		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 340F (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long	
Contrepoids		7,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓

### 340F UHD

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 340F UHD (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45 (suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-45s (suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S80

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 340F UHD (suite)

#### Équipements à attache spécifique S80 (Suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement		Long-FIX					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS80 (Suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		8,45 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")	2,80 m HD (9'2")	3,20 m HD (10'6")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 345 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		-			
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		-			
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 345 GC (suite)

Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		–			
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			
Type de flèche		Creusement intensif		Normal	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

### 349

Équipements à claveter

Train de roulement		Long				
Contrepoids		8,6 mt (Dépose)				
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée	
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long				
Contrepoids		8,6 mt (Dépose)				
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée	
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 349 (suite)

Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long		
Contrepoids		9,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Creusement intensif		Normal
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓

### 349F

Équipements à claveter

Train de roulement		Long-FIX			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Creusement intensif		Pelles à longue portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2") 3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long-FIX			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Creusement intensif		Pelles à longue portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2") 3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

### 349F XE

Équipements à claveter

Train de roulement		Long-FIX			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Creusement intensif		Pelles à longue portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2") 3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Long-FIX			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Creusement intensif		Pelles à longue portée	Normale extra-robuste
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	4,30 m HD (14'1")	3,40 m HD (11'2") 3,90 m HD (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 350

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Creusement intensif				Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m HD (9'10")	2,90 m (9'6")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long			
Contrepoids		9,0 tonnes métriques			
Type de flèche		ME ES		Normale ES	
Longueur de bras		2,50 m ES (8'2")	3,00 m ES (9'10")	2,90 m ES (9'6")	3,35 m ES (11'0")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Creusement intensif				Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m HD (9'10")	2,90 m (9'6")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long							
Contrepoids		9,0 tonnes métriques							
Type de flèche		Creusement intensif				Normal			
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m HD (8'2")	3,00 m (9'10")	3,00 m HD (9'10")	2,90 m (9'6")	2,90 m HD (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 352 (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long à voie variable				
Contrepoids		8,6 mt (Dépose)				
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coueteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 352 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long à voie variable				
Contrepoids		8,6 mt (Dépose)				
Type de flèche		Creusement intensif		Normal		Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	4,30 m (14'1")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		9,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 352 (Version : 08)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")	3,35 m (11'0") (Étroit)
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 352 (Version : 08) (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Long à voie variable						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")	3,35 m (11'0") (Étroit)
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")	3,35 m (11'0") (Étroit)
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Long à voie variable						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal			Pelles à longue portée	Portée (étroite)
Longueur de bras		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")	4,30 m (14'1")	3,35 m (11'0") (Étroit)
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal				
Longueur de bras		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")		
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓		

#### Équipements à attache spécifique CW-55 (suite)

Train de roulement		Long à voie variable						
Contrepoids		9,8 tonnes métriques						
Type de flèche		Creusement intensif		Normal				
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")			
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓			

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### 352 SB

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long		Long à voie variable	
Contrepoids		12,0 tonnes métriques		12,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite	
Longueur de bras		3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long		Long à voie variable	
Contrepoids		12,0 tonnes métriques		12,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite		Droite	
Longueur de bras		3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long à voie variable	
Contrepoids		12,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Droite	
Longueur de bras		3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓

### 352 UHD

#### Équipements à claveter

Train de roulement		À voie variable hydraulique						
Contrepoids		12,0 tonnes métriques						
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)			UHD (28 m)
Longueur de bras		2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	UHD (28 m)
Couteaux rotatifs	RC15							✓
	RC20							✓
	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Train de roulement		À voie variable hydraulique					
Contrepoids		12,0 tonnes métriques					
Type de flèche		Adaptable (pliée)			Adaptable (droite)		
Longueur de bras		2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")	2,90 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,90 m (12'10")
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		À voie variable hydraulique
Contrepoids		12,0 tonnes métriques
Type de flèche		UHD (28 m)
Longueur de bras		UHD (28 m)
Couteaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

(suite à la page suivante)

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes *(suite)*

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 352 UHD *(suite)*

#### Équipements à attache spécifique CW-45

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

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

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

*(suite à la page suivante)*

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 352 UHD (suite)

Équipements à attache spécifique HCS80

Train de roulement	À voie variable hydraulique	
Contrepoids	12,0 tonnes métriques	
Type de flèche	UHD (28 m)	
Longueur de bras	UHD (28 m)	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓
	RC20	✓

### 352F

Équipements à claveter

Train de roulement	Long à voie variable					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Pelles à longue portée	Creusement intensif		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement	Long à voie variable					
Contrepoids	-					
Type de flèche	Pelles à longue portée	Creusement intensif		Normale extra-robuste		
Longueur de bras	4,30 m HD (14'1")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement	Long à voie variable			
Contrepoids	-			
Type de flèche	Creusement intensif		Normale extra-robuste	
Longueur de bras	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur chaînes (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### 352F XE

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Creusement intensif		Normale extra-robuste			Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	4,30 m HD (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Long à voie variable					
Contrepoids		-					
Type de flèche		Creusement intensif		Normale extra-robuste			Pelles à longue portée
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,90 m HD (12'10")	4,30 m HD (14'1")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-55

Train de roulement		Long à voie variable			
Contrepoids		-			
Type de flèche		Creusement intensif		Normale extra-robuste	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,90 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")
Coupeaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,3 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20(Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20s (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,3 tonnes métriques				3,3 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07A)

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,1 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,1 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,1 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,1 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Monobloc (courte)	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07A) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20s (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M314 (Version : 07A) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame avant ; stabilisateurs arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,1 tonnes métriques				3,1 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M315

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW20

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Coupeaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M315 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques		4,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### M315 GC

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-20

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M315 GC (suite)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Lame arrière (train de roulement long)
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques
Type de flèche		Monobloc	Monobloc	Monobloc (courte)
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")
Couteaux rotatifs	RC10	✓	✓	✓

### M316

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable	Angle variable	Angle variable	Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M316 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable	Angle variable		Angle variable	Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable	Angle variable		Angle variable	Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable	Angle variable		Angle variable		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓*	

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière	
Contrepoids		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M316 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		2,6 tonnes métriques	3,3 tonnes métriques		3,3 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓*	

### M317

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M317 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière	Stabilisateurs avant ; lame arrière	Stabilisateurs avant et arrière
Contrepoids		4,3 tonnes métriques	4,3 tonnes métriques	4,3 tonnes métriques
Type de flèche		Angle variable	Angle variable	Angle variable
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques		4,3 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

### M318

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques			4,2 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques	3,7 tonnes métriques
Type de flèche		Angle variable	Angle variable	Angle variable	Monobloc	Monobloc	Monobloc
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
Longueur de bras		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓*	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M318 (suite)

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		3,7 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)					
Contrepoids		4,2 tonnes métriques					
Type de flèche		Angle variable			Monobloc		
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### M319

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M319 (suite)

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M319 (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-30s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW30

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M319 (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW30 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		5,0 tonnes métriques		5,0 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S60 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS65

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière			Stabilisateurs avant ; lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière			Lame arrière		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

### M319 (suite)

Équipements à attache spécifique S65 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)			Lame arrière (train de roulement large)		
Contrepoids		5,0 tonnes métriques			5,0 tonnes métriques		
Type de flèche		Angle variable			Angle 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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### M320 (Version : 05)

Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### M320 (Version : 05) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 05) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70(Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière		Stabilisateurs avant ; lame arrière		Stabilisateurs avant et arrière		Lame arrière	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc		Monobloc		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

#### ÉQUIPEMENTS D'ATTELAGE DÉDIÉS HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)		Lame arrière (train de roulement large)	
Contrepoids		4,8 tonnes métriques		4,8 tonnes métriques	
Type de flèche		Monobloc		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07)

#### Équipements à clavier

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à clavier (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

Équipements à attache à accouplement par axes Cat

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc	Angle variable		Monobloc		
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	
	RC20				✓*				

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*			✓	✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)



# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓	✓	

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des couteaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Monobloc			
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20			✓*					

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Couteaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓*	✓*	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓*	✓*	

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	
	RC20				✓*				

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓	✓	✓*

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M320 (Version : 07) (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant ; lame arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Lame arrière	Lame arrière	Lame arrière	Lame arrière	Lame arrière
Contrepoids		3,6 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques	4,2 tonnes métriques
Type de flèche		Angle variable	Angle variable	Angle variable	Monobloc	Monobloc
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓*
	RC20		✓*			

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Lame arrière/stabilisateur avant (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Lame arrière (train de roulement large)							
Contrepoids		3,6 tonnes métriques				4,2 tonnes métriques			
Type de flèche		Angle variable		Monobloc		Angle variable		Monobloc	
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")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓*				✓	✓*	✓*	

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M322

#### Équipements à claveter

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à claveter (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements d'attache de grappin à claveter Cat (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M322 (suite)

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

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique CW-40s (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCCW40 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique S70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques techniques des coupeaux rotatifs

## Correspondance – Pelles hydrauliques sur pneus (suite)

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Pas de correspondance

### M322 (suite)

#### Équipements pour attache spécifique HCS70

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70 (Suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓

#### Équipements pour attache spécifique HCS70/55

Train de roulement		Lame avant ; stabilisateurs arrière				Stabilisateurs avant ; lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Équipements à attache spécifique HCS70/55 (suite)

Train de roulement		Stabilisateurs avant et arrière				Lame arrière			
Contrepoids		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques		3,5 tonnes métriques		4,7 tonnes métriques	
Type de flèche		Angle variable		Angle variable		Angle variable		Angle variable	
Longueur de bras		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Coupeaux rotatifs	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓





Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](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.

GFJQ9404-01 (01-2024)  
Remplace GFJQ9404-00  
(Afr-ME, Eurasia, Eur,  
N Am, S Am, Japan)

