

ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION COMPACT
ACCESSOIRES



JOHN DEERE

CHARGEUSE À DIRECTION DIFFÉRENTIELLE/
CHARGEUSE COMPACTE CHENILLÉE/
EXCAVATRICE COMPACTE/
CHARGEUSE COMPACTE À ROUES



MAÎTRISE DU MULTITÂCHE.

POLYVALENCE INTÉGRÉE

Pour accroître la productivité de votre chargeuse à direction différentielle, chargeuse compacte chenillée, chargeuse compacte à roues ou excavatrice compacte, équipez-vous de l'un de nos nombreux accessoires faciles à utiliser. Cette gamme d'accessoires en pleine expansion comprend plus de 100 modèles. Vous êtes donc certain de trouver l'outil adapté à vos besoins. Les accessoires sont également compatibles avec de nombreuses marques de machines comparables. De plus, ils sont couverts par la garantie John Deere sur les pièces et le service. Ajoutez un accessoire et voyez votre productivité s'accroître instantanément.



TABLE DES MATIÈRES

Système d'attelage angulaire Angle-Tatch	4
Tarières	6
Pince à balles	8
Pointes à balles	10
Balais orientables	12
Balais de ramassage	14
Godets	16
Godets à usages multiples	18
Godets à roches	20
Godets basculants	22
Fraiseuses à froid	24
Lames de buteur	26
Tiltrotateurs engcon®	28
Pincés à roches	30
Pincés à ferraille	32
Marteaux hydrauliques	34
Lames de boîtier Level Best®	36
Têtes déchiqueteuses	38
Fourches pour pépinière	42
Fourches à palette	44
Compacteurs à plaque	46
Râteaux mécaniques	48
Dessoucheuses	50
Faucheuses rotatives	52
Rotoculteurs	56
Souffleuses à neige	58
Pousse-neiges	60
Lames utilitaires et de déneigement	62
Lames en V utilitaires et de déneigement	64
Chenilles en acier	66
Déchiqueteur de souches à couple élevé	68
Trancheuses	70
Rouleaux compresseurs vibrants	72
Compatibilité des accessoires John Deere	74 à 77

Accédez à l'adresse <https://www.deere.ca/fr/accessoires-et-instruments/accessoires-construction/accessoires-construction-compact/> pour en savoir plus.



+100

MODÈLES
D'ACCESSOIRES
JOHN DEERE



SYSTÈME D'ATTELAGE ANGULAIRE ANGLE-TATCH

AT14



SPÉCIFICATIONS

- Optimise les capacités des accessoires en agissant comme une interface entre les engins porteurs et les accessoires non hydrauliques.
- Se fixe au raccord Quick-Tatch™ et permet aux accessoires de s'incliner jusqu'à 14 degrés, ce qui permet une meilleure précision de nivellement avec les godets, les lames et d'autres accessoires non hydrauliques.
- Les commandes hydrauliques vers les accessoires permettent à l'opérateur de régler le degré d'inclinaison sans avoir à quitter son siège, maximisant ainsi son confort et sa productivité.
- La plaque en acier résistante à l'abrasion prolonge la durée de vie du produit.
- Une grande bague à bille dans le pivot central augmente la résistance et la durabilité du système.
- Le système Angle-Tatch est optimisé pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues John Deere équipées du raccord Quick-Tatch de style chargeuse à direction différentielle*.

* Le raccord de style ISO n'est pas compatible avec le système Angle-Tatch.



AT14	
Largeur totale	118,87 cm (46,8 po)
Hauteur totale	46,99 cm (18,5 po)
Profondeur totale	10,67 cm (4,2 po)
Alésage du vérin	6,35 cm (2,5 po)
Diamètre de tige	3,30 cm (1,3 po)
Angle d'inclinaison	14 degrés
Capacité de levage	1 905,08 kg (4 200 lb)
Poids	191,41 kg (422 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier* CWLs
* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.	



TARIÈRES

PA15B | PA30B | PA40



SPÉCIFICATIONS

- Les modèles PA15B et PA30B ont une pression de fonctionnement à taux élevé et sont équipées d'un joint d'étanchéité d'arbre de moteur plus grand et plus résistant que celui des moteurs précédents sur ces modèles.
- Le moteur intégral et la boîte de vitesses planétaires rapproche le jeu d'engrenages planétaires du moteur, pour une augmentation de l'efficacité et une diminution des contraintes sur les composants.
- La boîte de vitesses présente un arbre d'entrée repensé et une conception renforcée.
- La capacité de couple maximale pour la PA30B a augmenté de 4 166 à 4 500 pi-lb; la réduction de vitesse est du même coup améliorée. Le nombre d'engrenages planétaires de la boîte de vitesses PA30B est passé de 3 à 5.
- Le modèle PA40 comprend des forets de 4–36 pouces HD, de 9–24 pouces HD pour les applications difficiles, de 18–36 pouces[§] pour les arbres et les arbustes et de 9 ou 12 pouces pour les roches, afin de s'adapter aux différentes utilisations.
- Les tarières sont optimisées de manière à être compatibles avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

[§] Les forets HD pour les applications difficiles sont conçus pour des sols compacts, de l'argile lourde, de l'asphalte, des sols gelés et de la roche fracturée; ils intègrent un support de dent moulé contre des montants métalliques.

	PA15B	PA30B	PA40
Poids (sans support de fixation)	61 kg (134 lb)	63 kg (138 lb)	89 kg (195 lb)
Cylindrée du moteur	160 cm ³ /rév. (9,7 po ³ /rév.)	240 cm ³ /rév. (14,9 po ³ /rév.)	310 cm ³ /rév. (19,2 po ³ /rév.)
Débit hydraulique			
Minimum	23 L/min (6 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)	106 L/min (28 gal/min)
Maximum	64 L/min (17 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)	159 L/min (42 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)
Rapport de transmission planétaire	3,8:1	4,4:1	6,0:1
Capacité de couple maximal – transmission planétaire	5 650 Nm (4 166 pi-lb)	6 100 Nm (4 500 pi-lb)	6 780 Nm (5 000 pi-lb)
Arbre de sortie	Hexagonal de 51 mm (2 po)	Hexagonal de 51 mm (2 po)	Hexagonal de 51 mm (2 po)
Couple de sortie	2 320 Nm (1 713 pi-lb)	4 130 Nm (3 044 pi-lb)	7 250 Nm (5 347 pi-lb)
Vitesse de sortie			
23 L/min (6 gal/min)	38 tr/min	–	–
30 L/min (8 gal/min)	50 tr/min	–	–
38 L/min (10 gal/min)	63 tr/min	–	–
45 L/min (12 gal/min)	75 tr/min	–	–
57 L/min (15 gal/min)	94 tr/min	53 tr/min	–
68 L/min (18 gal/min)	–	63 tr/min	–
76 L/min (20 gal/min)	–	70 tr/min	–
106 L/min (28 gal/min)	–	99 tr/min	56 tr/min
114 L/min (30 gal/min)	–	106 tr/min	60 tr/min
124 L/min (33 gal/min)	–	–	66 tr/min
136 L/min (36 gal/min)	–	–	72 tr/min
148 L/min (39 gal/min)	–	–	78 tr/min
159 L/min (42 gal/min)	–	–	84 tr/min
Diamètre maximal du foret de tarière	610 mm (24 po)	910 mm (36 po)	910 mm (36 po)
Longueur totale du foret de tarière	1 220 mm (48 po)	1 220 mm (48 po)	1 220 mm (48 po)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G; chargeuses compactes chenillées 317G; excavatrices compactes 17 P-Tier, 26 P-Tier, 30 P-Tier et 35 P-Tier	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; excavatrices compactes 50 P-Tier et 60 P-Tier; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G [†] et 332G [†] ; chargeuses compactes chenillées 331G [†] et 333G [†] ; chargeuses compactes à roues 244 P-Tier* [†] et 324 P-Tier* [†]

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[†] Exige une machine équipée d'un système hydraulique à grand débit.

[En savoir plus sur les tarières](#)
[Retourner à la table des matières](#)



PINCE À BALLEES

AH80

SPÉCIFICATIONS

- Conçu pour les grosses balles rondes et rectangulaires. Une ouverture maximale de 2 794 mm (110 po) serre les balles ensemble pour le transport, l'empilage et le chargement.
- Le tube rond fournit une durabilité maximale et prévient les dommages à l'emballage des balles.
- Les bras droit et gauche s'ouvrent simultanément et appliquent une pression constante, ce qui élimine le risque de chutes ou de dommages des balles.
- Idéal pour les sacs d'ensilage de 454 kg (1 000 lb), avec une charge maximale de 1 089 kg (2 400 lb).
- Cette pince à balles est optimisée pour fonctionner avec les chargeuses compactes à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues équipées d'un raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle. Elle est également compatible avec la plupart des modèles de marques concurrentes.





AH80	
Largeur totale	120,65 cm (47,5 po)
Hauteur totale	95,25 cm (37,5 po)
Profondeur totale	137,16 cm (54,0 po)
Ouverture maximale	279,40 cm (110,0 po)
Capacité de levage	1 088,62 kg (2 400,0 lb)
Poids en ordre de marche	217,72 kg (480,0 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*
<i>* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.</i>	

[En savoir plus sur la pince à balles](#)
[Retourner à la table des matières](#)



POINTES À BALLES

AB21 | AB31 | AB32 | AB42 | AB43



SPÉCIFICATIONS

- Offrant une rigidité et une capacité optimales, ces pointes à balles John Deere sont fabriquées pour une longue durée de vie et conçues pour le chargement, le transport et l'empilage de matières organiques en balles généralement utilisées pour l'alimentation et pour la litière du bétail dans les applications agricoles.
- La conception à profil bas offre une visibilité parfaite sur la pointe à balles et les pointes des dents.
- Les pointes à balles rondes sont remplaçables et viennent en trois différentes configurations simples, doubles ou triples pour s'adapter à de nombreuses applications de manutention des balles.
- Les dents de balles rondes sont retenues par un boulonnage latéral, ce qui les rend faciles à remplacer.
- Le raccord Quick-Tatch™ permet d'installer et de retirer rapidement et facilement l'accessoire.
- Ces pointes à balles sont compatibles avec toutes les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues équipées d'un raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.

	AB21	AB31	AB32	AB42	AB43
Description	<i>Balle unique</i>	<i>Balle unique, Utilisation intensive</i>	<i>Double balle</i>	<i>Double balle, Utilisation intensive</i>	<i>Triple balle</i>
Capacité* au centre de chargement	907 kg (2 000 lb) à 0,61 m (24 po)	1 361 kg (3 000 lb) à 0,61 m (24 po)	1 361 kg (3 000 lb) à 0,61 m (24 po)	1 814 kg (4 000 lb) à 0,61 m (24 po)	1 814 kg (4 000 lb) à 0,61 m (24 po)
Largeur	1,15 m (45,25 po)	1,24 m (48,75 po)	1,15 m (45,25 po)	1,24 m (48,75 po)	1,42 m (56,00 po)
Hauteur	0,57 m (22,38 po)	0,64 m (25,00 po)	0,59 m (23,13 po)	0,64 m (25,00 po)	0,62 m (24,25 po)
Longueur	1,28 m (50,50 po)	1,42 m (55,75 po)	1,28 m (50,50 po)	1,42 m (55,75 po)	1,33 m (52,25 po)
Longueur de la pointe	1,24 m (49,00 po)	1,35 m (53,00 po)	1,24 m (49,00 po)	1,35 m (53,00 po)	1,24 m (49,00 po)
Poids	66 kg (145 lb)	91 kg (200 lb)	70 kg (155 lb)	109 kg (240 lb)	102 kg (225 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier†, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier† et 324 P-Tier†				

* Capacité de pointe à balles. Consultez le manuel de l'opérateur pour en savoir plus sur la capacité de la machine.

† Exige un raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur la pince à balles](#)

[Retourner à la table des matières](#)

BALAIS ORIENTABLES

BA72C | BA84C | BA96C



SPÉCIFICATIONS

- Les balais orientables sont équipés d'une brosse d'un diamètre de 812 mm (32 po) avec des segments composés de fils en métal et en polypropylène (50/50) de série. Des segments de brosse composés entièrement composés de fils en polypropylène sont offerts en option.
- Retrait du noyau de la brosse pour un remplacement rapide et facile des fibres; aucun outil nécessaire. Le moteur et le roulement se séparent du noyau de la brosse sans qu'il soit nécessaire de débrancher les tuyaux hydrauliques, ce qui élimine le risque de déversement de liquide ou de contamination.
- Moteur bidirectionnel robuste à couple élevé fixé au noyau de la brosse par un moyeu hexagonal de 63,5 mm (2,5 po). Le moteur et le roulement sont protégés par la structure qui forme le cadre du balai.
- Plage d'inclinaison hydraulique de série de 30 degrés vers la droite ou la gauche.
- Rallonge de capot offerte en option pour une protection à 180 degrés de la brosse; un déflecteur en caoutchouc empêche la neige d'être propulsée vers la machine lorsque l'hiver frappe.
- Supports de rangement rabattables qui aident la brosse à conserver sa forme ronde lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Réservoir d'eau de 114 L (30 gal) monté sur le toit offert en option pour les applications nécessitant une suppression de la poussière.
- Les balais orientables sont optimisés de manière à être compatibles avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

	BA72C	BA84C	BA96C
Poids	410 kg (910 lb)	440 kg (960 lb)	460 kg (1 010 lb)
Angle de balayage	±30 degrés	±30 degrés	±30 degrés
Longueur totale			
Droite	1 740 mm (69 po)	1 740 mm (69 po)	1 740 mm (69 po)
Position orientée à 30 degrés	2 030 mm (80 po)	2 110 mm (83 po)	2 180 mm (86 po)
Largeur totale			
Droite	2 330 mm (92 po)	2 640 mm (104 po)	2 940 mm (116 po)
Position orientée à 30 degrés	2 230 mm (88 po)	2 490 mm (98 po)	2 760 mm (109 po)
Largeur de balayage			
Droite	1 830 mm (72 po)	2 130 mm (84 po)	2 440 mm (96 po)
Position orientée à 30 degrés	1 580 mm (62 po)	1 850 mm (73 po)	2 110 mm (83 po)
Hauteur totale	1 010 mm (40 po)	1 010 mm (40 po)	1 010 mm (40 po)
Diamètre de la brosse	810 mm (32 po)	810 mm (32 po)	810 mm (32 po)
Diamètre du noyau	250 mm (10 po)	250 mm (10 po)	250 mm (10 po)
Nombre de disques de fibres	35	41	47
Débit hydraulique			
Minimum	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)
Maximum	95 L/min (25 gal/min)	95 L/min (25 gal/min)	95 L/min (25 gal/min)
Réglage de la soupape de sûreté de pression du moteur	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)
Couverture de la brosse	180 degrés	180 degrés	180 degrés
Réservoir d'eau monté sur le toit			
Capacité du réservoir d'eau	114 L (30 gal)	114 L (30 gal)	114 L (30 gal)
Débit de la pompe	6,8 L/min (1,8 gal/min)	6,8 L/min (1,8 gal/min)	6,8 L/min (1,8 gal/min)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier, 204 G-Tier*, 244 P-Tier* et 304 G-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les balais orientables](#)

[Retourner à la table des matières](#)



DEERE

BAB4C



BALAIS DE RAMASSAGE

BP72C | BP84C | BR60C | BR72C | BR84C



SPÉCIFICATIONS

- Les balais de ramassage sont équipés d'une brosse d'un diamètre de 660 mm (26 po) avec des segments composés de fils en métal et en polypropylène (50/50) de série. Des segments de brosse composés entièrement de fils en polypropylène sont offerts en option.
- Retrait du noyau de la brosse rapide et facile. Le moteur et le roulement se séparent du noyau de la brosse sans qu'il soit nécessaire de débrancher les tuyaux hydrauliques, ce qui élimine le risque de déversement de liquide ou de contamination.
- Les modèles BR utilisent des boulons pour un réglage précis du point de contact de la brosse; les modèles BP sont équipés d'un système sans outil qui permet un réglage rapide et facile.
- Défecteur réglable sur les modèles BP qui augmente la capacité de la trémie de 22 % et la puissance du balayage à chaque passage.
- Moteur bidirectionnel robuste à couple élevé fixé au noyau de la brosse par un moyeu hexagonal de 63,5 mm (2,5 po). Le moteur et le roulement sont protégés par la structure qui forme le cadre du balai.
- Bords tranchants boulonnés remplaçables fournis de série sur les trémies à fond en entonnoir. Les modèles BP sont équipés d'un bord tranchant à simple biseau de 12,7 mm (0,5 po); les modèles BR sont dotés d'un bord tranchant à double biseau de 15,9 mm (0,625 po).
- Roulette avant sur les modèles BP qui permet à la brosse de suivre les contours du sol. Le pare-chocs avant sur les modèles BR offre une résistance et une protection supplémentaires lorsque vous balayez près de murs ou d'obstacles.
- Offerte en option, brosse à gouttière de 508 mm (20 po) à poils métalliques qu'il est possible de monter sur le côté droit ou gauche du balai afin de ramasser les matériaux à proximité des bordures.
- Offert en option, réservoir d'eau de 95 L (25 gal) monté sur le balai ou de 113,5 L (30 gal) monté sur le toit pour les applications nécessitant une suppression de la poussière.
- Les balais de ramassage sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	BP72C	BP84C	BR60C	BR72C	BR84C
Poids	580 kg (1 275 lb)	640 kg (1 400 lb)	400 kg (880 lb)	440 kg (970 lb)	500 kg (1 090 lb)
Longueur totale	1 830 mm (72 po)	1 830 mm (72 po)	1 550 mm (61 po)	1 550 mm (61 po)	1 550 mm (61 po)
Largeur totale	2 310 mm (91 po)	2 620 mm (103 po)	1 760 mm (69 po)	2 060 mm (81 po)	2 370 mm (93 po)
Largeur de balayage	1 830 mm (72 po)	2 130 mm (84 po)	1 520 mm (60 po)	1 830 mm (72 po)	2 130 mm (84 po)
Hauteur totale	670 mm (27 po)	670 mm (27 po)	790 mm (31 po)	790 mm (31 po)	790 mm (31 po)
Capacité de la trémie	0,5 m ³ (18 pi ³)	0,6 m ³ (21 pi ³)	0,4 m ³ (14 pi ³)	0,5 m ³ (17 pi ³)	0,6 m ³ (20 pi ³)
Diamètre					
Brosse	660 mm (26 po)	660 mm (26 po)			
Noyau	200 mm (8 po)	200 mm (8 po)			
Nombre de disques de fibres	41	49	33	41	49
Débit hydraulique					
Minimum	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)			
Maximum	95 L/min (25 gal/min)	95 L/min (25 gal/min)			
Réglage de la soupape de sûreté de pression du moteur	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)	17 000 kPa (2 500 lb/po ²)
Réservoir d'eau monté sur le balai					
Capacité du réservoir d'eau	95 L (25 gal)	95 L (25 gal)			
Débit de la pompe	79 L/min (21 gal/min)	79 L/min (21 gal/min)			
Réservoir d'eau monté sur le toit					
Capacité du réservoir d'eau	114 L (30 gal)	114 L (30 gal)			
Débit de la pompe	6,8 L/min (1,8 gal/min)	6,8 L/min (1,8 gal/min)			
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier, 204 G-Tier* et 304 G-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les balais de ramassage](#)

[Retourner à la table des matières](#)

GODETS

CONSTRUCTION | TERRE | FONDERIE | TALON DE NIVELLEMENT |
MATÉRIAUX LÉGERS | À DENTS | UTILITAIRE



SPÉCIFICATIONS

- Les godets John Deere sont dotés d'une capacité nettement supérieure à celle de nombreux godets concurrents, ce qui leur permet de transporter plus et d'en faire davantage. Ils permettent de profiter au maximum de l'angle de déversement abrupt et du grand angle de relèvement du godet des chargeuses à direction différentielle et des chargeuses compactes chenillées de la série G. Ils améliorent également la performance de nombreux modèles concurrents.
- Godet de construction :** Comporte une plaque arrière basse offrant une meilleure visibilité à l'opérateur sur le bord tranchant et un intérieur arrondi pour d'excellentes performances de remplissage et de déversement. Cette conception offre une visibilité et une portée maximales, ainsi que des efforts d'arrachement moins importants par

rapport aux godets de terre ou de nivellement plus courts. Les trous pour le bord tranchant et la barre dentée sont prépercés pour faciliter l'assemblage.

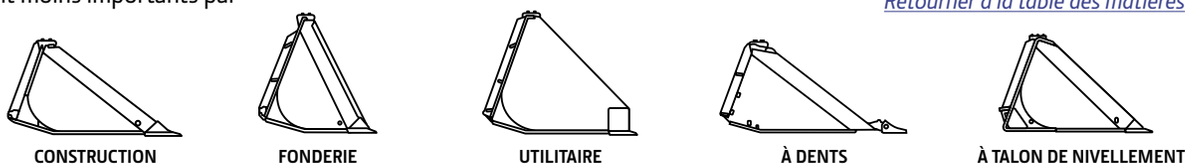
- Godet de terre :** Déplace et déverse facilement du gravier, du paillis, du fumier, des broussailles ou de la terre.
- Godet de fonderie :** Longueur plus courte entre le talon et le bord tranchant du godet, afin de fournir un effort d'arrachement maximal dans les conditions d'excavation difficiles. Les trous pour la barre dentée boulonnée sont prépercés.
- Godet à talon de nivellement :** Doté d'un fond lisse et exempt de déformations ou d'arêtes, ce godet est idéal pour le façonnage du sol, le nivellement de la terre et

l'aménagement paysager (engazonnement, irrigation et drainage).

- Godet pour matériaux légers :** Conçu pour le transport de copeaux, de sciure, de neige, de grain, d'engrais ou d'une myriade de matériaux meubles de faible densité.
- Godet à dents :** Conçu spécialement pour délier un sol compact ou pour arracher des pierres. Contrairement aux godets dotés d'une barre à dents boulonnée, ce godet comporte un fond plat, ce qui en fait un excellent outil pour le rétrocavage.
- Godet utilitaire :** Parfait pour les matériaux légers à volumes importants. Les trous du bord tranchant boulonné sont prépercés.

[En savoir plus sur les godets](#)

[Retourner à la table des matières](#)



Godets	Largeur	Longueur	Hauteur	Poids	Capacité ras	Capacité nominale
C66 de construction	1 675 mm (66 po)	940 mm (37,0 po)	540 mm (21,3 po)	200 kg (440 lb)	0,34 m ³ (0,44 vg ³)	0,46 m ³ (0,60 vg ³) (16,2 pi ³)
C72 de construction	1 830 mm (72 po)	940 mm (37,0 po)	540 mm (21,3 po)	220 kg (485 lb)	0,36 m ³ (0,47 vg ³)	0,50 m ³ (0,65 vg ³) (17,7 pi ³)
C78 de construction	1 980 mm (78 po)	940 mm (37,0 po)	545 mm (21,4 po)	272 kg (600 lb)	0,40 m ³ (0,52 vg ³)	0,54 m ³ (0,71 vg ³) (19,1 pi ³)
C84 de construction	2 135 mm (84 po)	940 mm (37,0 po)	545 mm (21,4 po)	284 kg (625 lb)	0,42 m ³ (0,55 vg ³)	0,60 m ³ (0,78 vg ³) (21,2 pi ³)
C90 de construction	2 285 mm (90 po)	965 mm (37,9 po)	560 mm (22,1 po)	442 kg (975 lb)	0,46 m ³ (0,60 vg ³)	0,65 m ³ (0,85 vg ³) (23,0 pi ³)
D56 de terre	1 420 mm (56 po)	870 mm (34,2 po)	540 mm (21,2 po)	152 kg (335 lb)	0,26 m ³ (0,34 vg ³)	0,34 m ³ (0,44 vg ³) (12,0 pi ³)
D60 de terre	1 525 mm (60 po)	870 mm (34,2 po)	540 mm (21,2 po)	160 kg (355 lb)	0,28 m ³ (0,37 vg ³)	0,38 m ³ (0,50 vg ³) (13,4 pi ³)
D60 de terre avec dents	1 525 mm (60 po)	1 020 mm (40,2 po)	540 mm (21,2 po)	186 kg (410 lb)	0,28 m ³ (0,37 vg ³)	0,38 m ³ (0,50 vg ³) (13,4 pi ³)
D66 de terre	1 675 mm (66 po)	870 mm (34,2 po)	540 mm (21,2 po)	170 kg (375 lb)	0,30 m ³ (0,39 vg ³)	0,42 m ³ (0,55 vg ³) (14,8 pi ³)
D66 de terre avec dents	1 675 mm (66 po)	1 020 mm (40,2 po)	540 mm (21,2 po)	196 kg (430 lb)	0,30 m ³ (0,39 vg ³)	0,42 m ³ (0,55 vg ³) (14,8 pi ³)
F66 de fonderie	1 675 mm (66 po)	690 mm (27,2 po)	660 mm (26,0 po)	178 kg (390 lb)	0,32 m ³ (0,42 vg ³)	0,40 m ³ (0,52 vg ³) (14,1 pi ³)
F72 de fonderie	1 830 mm (72 po)	690 mm (27,2 po)	660 mm (26,0 po)	194 kg (430 lb)	0,34 m ³ (0,44 vg ³)	0,44 m ³ (0,58 vg ³) (15,5 pi ³)
F78 de fonderie	1 980 mm (78 po)	690 mm (27,2 po)	660 mm (26,0 po)	252 kg (555 lb)	0,36 m ³ (0,47 vg ³)	0,48 m ³ (0,63 vg ³) (17,0 pi ³)
GH60 à talon de nivellement	1 525 mm (60 po)	880 mm (34,7 po)	565 mm (22,2 po)	230 kg (510 lb)	0,30 m ³ (0,39 vg ³)	0,38 m ³ (0,50 vg ³) (13,4 pi ³)
GH60 à talon de nivellement avec dents	1 525 mm (60 po)	1 035 mm (40,7 po)	565 mm (22,2 po)	254 kg (560 lb)	0,30 m ³ (0,39 vg ³)	0,38 m ³ (0,50 vg ³) (13,4 pi ³)
GH66 à talon de nivellement	1 675 mm (66 po)	880 mm (34,7 po)	565 mm (22,2 po)	244 kg (535 lb)	0,32 m ³ (0,42 vg ³)	0,44 m ³ (0,58 vg ³) (15,5 pi ³)
GH66 à talon de nivellement avec dents	1 675 mm (66 po)	1 035 mm (40,7 po)	565 mm (22,2 po)	258 kg (570 lb)	0,32 m ³ (0,42 vg ³)	0,44 m ³ (0,58 vg ³) (15,5 pi ³)
GH72 à talon de nivellement	1 830 mm (72 po)	880 mm (34,7 po)	575 mm (22,7 po)	266 kg (590 lb)	0,36 m ³ (0,47 vg ³)	0,48 m ³ (0,63 vg ³) (17,0 pi ³)
GH72 à talon de nivellement avec dents	1 830 mm (72 po)	1 035 mm (40,7 po)	575 mm (22,7 po)	290 kg (640 lb)	0,36 m ³ (0,47 vg ³)	0,48 m ³ (0,63 vg ³) (17,0 pi ³)
GH78 à talon de nivellement	1 980 mm (78 po)	880 mm (34,7 po)	580 mm (22,8 po)	328 kg (725 lb)	0,38 m ³ (0,50 vg ³)	0,52 m ³ (0,68 vg ³) (18,4 pi ³)
GH78 à talon de nivellement avec dents	1 980 mm (78 po)	1 035 mm (40,8 po)	580 mm (22,8 po)	354 kg (780 lb)	0,38 m ³ (0,50 vg ³)	0,52 m ³ (0,68 vg ³) (18,4 pi ³)
LM90 pour matériaux légers	2 285 mm (90 po)	1 210 mm (47,6 po)	945 mm (37,1 po)	550 kg (1 215 lb)	1,15 m ³ (1,50 vg ³)	1,50 m ³ (1,96 vg ³) (53,0 pi ³)
T66 à dents	1 675 mm (66 po)	1 090 mm (42,9 po)	540 mm (21,3 po)	224 kg (495 lb)	0,32 m ³ (0,42 vg ³)	0,46 m ³ (0,60 vg ³) (16,2 pi ³)
T72 à dents	1 830 mm (72 po)	1 090 mm (42,9 po)	540 mm (21,3 po)	246 kg (540 lb)	0,36 m ³ (0,47 vg ³)	0,50 m ³ (0,65 vg ³) (17,7 pi ³)
T78 à dents	1 980 mm (78 po)	1 095 mm (43,1 po)	545 mm (21,4 po)	298 kg (660 lb)	0,40 m ³ (0,52 vg ³)	0,54 m ³ (0,71 vg ³) (19,1 pi ³)
T84 à dents	2 135 mm (84 po)	1 095 mm (43,1 po)	545 mm (21,4 po)	314 kg (695 lb)	0,42 m ³ (0,55 vg ³)	0,60 m ³ (0,78 vg ³) (21,2 pi ³)
T90 à dents	2 285 mm (90 po)	1 115 mm (44,0 po)	560 mm (22,0 po)	442 kg (975 lb)	0,46 m ³ (0,60 vg ³)	0,65 m ³ (0,85 vg ³) (23,0 pi ³)
U66 utilitaire	1 675 mm (66 po)	895 mm (35,3 po)	705 mm (27,8 po)	212 kg (465 lb)	0,46 m ³ (0,60 vg ³)	0,60 m ³ (0,78 vg ³) (21,2 pi ³)
U72 utilitaire	1 830 mm (72 po)	895 mm (35,3 po)	705 mm (27,8 po)	226 kg (500 lb)	0,50 m ³ (0,65 vg ³)	0,65 m ³ (0,85 vg ³) (23,0 pi ³)
U78 utilitaire	1 980 mm (78 po)	900 mm (35,4 po)	710 mm (27,9 po)	292 kg (645 lb)	0,54 m ³ (0,71 vg ³)	0,70 m ³ (0,92 vg ³) (24,7 pi ³)
U84 utilitaire	2 135 mm (84 po)	900 mm (35,4 po)	710 mm (27,9 po)	310 kg (685 lb)	0,58 m ³ (0,76 vg ³)	0,75 m ³ (0,98 vg ³) (26,5 pi ³)



DEERE



GODETS À USAGES MULTIPLES

MP66B | MP72B | MP78B | MP84B



SPÉCIFICATIONS

- Convenant aux tâches des boteurs, de décapage, de chargement, de dosage et de serrage, les godets à usages multiples de John Deere répondent parfaitement à une grande variété d'applications.
- Afin d'augmenter encore plus leur durabilité et leurs performances, les godets sont prépercés afin d'accueillir de l'équipement remplaçable en option, y compris des bords tranchants, des barres à dents, des couteaux latéraux et des protecteurs de déversement.
- La conception robuste présente des bords tranchants à haute teneur en carbone, de l'acier 1055 à haute teneur en carbone résistant à l'usure aux points clés et des cylindres de précision avec des tiges renforcées à entretien facile. Tous les points d'articulation sont lubrifiés avec des graisseurs.
- La conception à profil bas offre une visibilité exceptionnelle du bord tranchant, ce qui augmente l'efficacité.
- Le tube de réaction robuste égalise les forces de charge lors du serrage.
- Ces godets à usages multiples sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	MP66B	MP72B	MP78B	MP84B
Pression de fonctionnement	15 513,2 kPa (2 250 lb/po ²)	20 684,3 kPa (3 000 lb/po ²)	20 684,3 kPa (3 000 lb/po ²)	20 684,3 kPa (3 000 lb/po ²)
Force de serrage	10 471 N (2 354 lb)	28 467 N (6 400 lb)	28 467 N (6 400 lb)	28 467 N (6 400 lb)
Largeur totale	1 701 mm (67,0 po)	1 854 mm (73,0 po)	2 000 mm (78,8 po)	2 153 mm (84,8 po)
Hauteur totale	694 mm (27,3 po)	703 mm (27,7 po)	703 mm (27,7 po)	703 mm (27,7 po)
Longueur				
Globale	876 mm (34,5 po)	951 mm (37,5 po)	952 mm (37,5 po)	952 mm (37,5 po)
Pince	586 mm (23,0 po)	660 mm (26,0 po)	660 mm (26,0 po)	686 mm (27,0 po)
Lame arrière	314 mm (12,4 po)	293 mm (11,5 po)	293 mm (11,5 po)	293 mm (11,5 po)
Ouverture de la pince	880 mm (34,6 po)	884 mm (34,8 po)	884 mm (34,8 po)	884 mm (34,8 po)
Capacité nominale	0,5 m ³ (15,8 pi ³)	0,6 m ³ (20,0 pi ³)	0,6 m ³ (21,7 pi ³)	0,7 m ³ (23,4 pi ³)
Poids	281 kg (620 lb)	408 kg (900 lb)	424 kg (935 lb)	442 kg (975 lb)
Dimensions du bord tranchant (acier 1055 à haute teneur en carbone) :				
Moitié avant (avant)	25,4 x 152 mm (1 x 6 po)	25,4 x 152 mm (1 x 6 po)	25,4 x 152 mm (1 x 6 po)	25,4 x 152 mm (1 x 6 po)
Moitié avant (arrière)	19 x 152 mm (0,75 x 6 po)	19 x 152 mm (0,75 x 6 po)	19 x 152 mm (0,75 x 6 po)	19 x 152 mm (0,75 x 6 po)
Cylindres				
Alésage	51 mm (2,0 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
Course	191 mm (7,5 po)	191 mm (7,5 po)	191 mm (7,5 po)	191 mm (7,5 po)
Diamètre de tige	28 mm (1,1 po)	32 mm (1,3 po)	32 mm (1,3 po)	32 mm (1,3 po)
Raccords				
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)
Électriques	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G et 330G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur les godets à usages multiples](#)

[Retourner à la table des matières](#)



GODETS À ROCHES

R66 | R75 | R84

SPÉCIFICATIONS

- Les godets à roches sont idéaux pour trier des matériaux selon leur dimension, retirer des roches des champs agricoles et enlever des débris sur des chantiers. Ces godets retiennent les roches et les débris lors de l'excavation.
- Les pointes des dents sont entièrement munies de goussets des deux côtés, ce qui leur procure une durabilité et une fiabilité accrue. De plus, elles sont interconnectées de manière à être plus robustes.
- Ces godets à roches sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.





	R66	R75	R84
Largeur	1 727 mm (68 po)	1 900 mm (74,8 po)	2 068 mm (81,4 po)
Poids	272 kg (600 lb)	295 kg (650 lb)	340 kg (750 lb)
Hauteur	640 mm (25,2 po)	640 mm (25,2 po)	640 mm (25,2 po)
Longueur	1 123 mm (44,2 po)	1 123 mm (44,2 po)	1 123 mm (44,2 po)
Dents			
Espacement	76 mm (3 po)	76 mm (3 po)	76 mm (3 po)
Épaisseur	9,5 mm (⅜ po)	9,5 mm (⅜ po)	9,5 mm (⅜ po)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur les godets à roches](#)

[Retourner à la table des matières](#)

GODETS BASCULANTS

RB72 | RB84 | RB96



SPÉCIFICATIONS

- Les godets basculants John Deere sont fabriqués avec qualité et présentent une conception ouverte qui permet un chargement rapide, propre et facile des matériaux.
- Offerts en trois tailles, les godets basculants sont idéaux pour atteindre des hauteurs de vidage élevées dans les applications de haute capacité, notamment la construction, la foresterie, l'agriculture, la démolition, le recyclage et la gestion de terrain.
- Chaque modèle est livré de série avec un bord tranchant universel boulonné, à double biseau et réversible, pour une durée de vie prolongée.
- Les vérins à haute pression de puissance industrielle sont amortis pour un fonctionnement fluide du godet et sont fabriqués avec des tiges doubles chromées et trempées par induction pour une durabilité maximale.
- Les godets basculants sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	RB72	RB84	RB96
Poids	532 kg (1 170 lb)	580 kg (1 275 lb)	618 kg (1 360 lb)
Largeur	1 850 mm (73 po)	2 150 mm (84,75 po)	2 480 mm (97,5 po)
Hauteur	820 mm (32,3 po)	820 mm (32,3 po)	820 mm (32,3 po)
Longueur	1 270 mm (50 po)	1 270 mm (50 po)	1 270 mm (50 po)
Capacité nominale	0,91 m ³ (1,19 vg ³)	1,10 m ³ (1,44 vg ³)	1,28 m ³ (1,68 vg ³)
Déchargement			
Portée	860 mm (34 po)	860 mm (34 po)	860 mm (34 po)
Angle	114 degrés	114 degrés	114 degrés
Vérin hydraulique			
Diamètre de l'axe d'articulation	38 mm (1,5 po)	38 mm (1,5 po)	38 mm (1,5 po)
Diamètre d'alésage	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
Diamètre de tige	38 mm (1,5 po)	38 mm (1,5 po)	38 mm (1,5 po)
Pression de fonctionnement maximale	25 000 kPa (3 625 lb/po ²)	25 000 kPa (3 625 lb/po ²)	25 000 kPa (3 625 lb/po ²)
Bord tranchant boulonné			
Longueur	200 mm (8,0 po)	200 mm (8,0 po)	200 mm (8,0 po)
Épaisseur	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*
* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.			

[En savoir plus sur les godets basculants](#)

[Retourner à la table des matières](#)





JOHN DEERE CP30G

FRAISEUSES À FROID

CP18G | CP24G | CP30G



SPÉCIFICATIONS

- John Deere a combiné son expertise éprouvée en matière d'équipement compact à celle du Groupe Wirtgen, le chef de file du marché des fraiseuses et des technologies de coupe, afin d'offrir cette nouvelle gamme de fraiseuses à froid inspirées des commentaires de clients.
- Les robustes nouveaux modèles CP18G, CP24G et CP30G peuvent se déplacer horizontalement de gauche à droite pour offrir un contrôle ultra-performant et sont conçus pour un remplacement facile de la pointe pour augmenter le temps de disponibilité.
- La caractéristique exclusive de flottement et verrouillage d'inclinaison en fait une fraiseuse à froid idéale pour tout, de la réparation de parcs de stationnement au nettoyage autour de machines de fraisage plus grandes.
- L'indicateur d'inclinaison de série au milieu de la fraiseuse à froid, ainsi que les flèches d'indicateur de profondeur fixes et les indicateurs à marqueurs rouges des deux côtés de l'accessoire améliorent les performances autour des obstacles, comme les couvercles de regard.
- La mesure exceptionnelle du bord zéro de 5,1 cm (2 po) permet un fraisage de précision à côté des bordures et des glissières de sécurité.
- Les plaques latérales en matériau anti-dérapant résistant à l'usure pivotent pour suivre le profil du sol.
- Le protecteur de déversement avant résistant aux impacts est automatisé pour se lever et s'abaisser en fonction du réglage de la profondeur, ce qui réduit le déversement d'asphalte fraisé et simplifie le nettoyage du chantier.
- La jauge de pression en option affiche la consommation d'énergie en temps réel afin d'éviter le calage et la perte de productivité.
- Ces fraiseuses à froid sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere.

[En savoir plus sur les fraiseuses à froid](#)

[Retourner à la table des matières](#)

	CP18G	CP24G	CP30G
Poids	1 030 kg (2 270 lb)	1 100 kg (2 425 lb)	1 260 kg (2 780 lb)
Longueur	1 243 mm (48,9 po)	1 243 mm (48,9 po)	1 243 mm (48,9 po)
Largeur	1 822 mm (71,7 po)	1 822 mm (71,7 po)	1 822 mm (71,7 po)
Hauteur	888 mm (35 po)	888 mm (35 po)	888 mm (35 po)
Fraisage			
Largeur	455 mm (18 po)	610 mm (24 po)	760 mm (30 po)
Profondeur	0 à 180 mm (0 à 7 po)	0 à 180 mm (0 à 7 po)	0 à 180 mm (0 à 7 po)
Inclinaison	±8 degrés	±8 degrés	±8 degrés
Déplacement latéral (D/G)	750 mm (29,5 po)	750 mm (29,5 po)	750 mm (29,5 po)
Dents de coupe en carbure	42	54	62
Système hydraulique			
Plage de débit	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	26 200 kPa (3 800 lb/po ²)	26 200 kPa (3 800 lb/po ²)	26 200 kPa (3 800 lb/po ²)
Puissance	41 kW (30,6 HP)	41 kW (30,6 HP)	41 kW (30,6 HP)
Connexion hydraulique			
Débit standard	S. O.	S. O.	S. O.
Débit élevé	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Connexion électrique	Deutsch à 14 broches	Deutsch à 14 broches	Deutsch à 14 broches
Véhicules compatibles[†]	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

[†] Exige une machine équipée d'un système hydraulique à grand débit.

LAMES DE BOUTEUR

DB84 | DB96



SPÉCIFICATIONS

- Ajoutez une lame de boueur John Deere à votre chargeuse à direction différentielle ou à votre chargeuse compacte chenillée pour la transformer en un boueur compact.
- Ces lames de boueur sont très robustes. Leur conception renforcée offre un temps de disponibilité maximal pour une grande variété de tâches, de l'enlèvement de l'argile à la finition du nivellement.
- La lame, montée sur le système Quik-Tatch™, est offerte de série avec un bord tranchant réversible et des patins pour une durabilité à long terme.
- La fonction d'inclinaison assistée vous permet de régler la lame à la volée, afin de la rendre plus polyvalente et productive.
- Ces lames de boueur sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.

	DB84	DB96
Poids	703 kg (1 550 lb)	737 kg (1 625 lb)
Largeur totale	2 133 mm (84 po)	2 438 mm (96 po)
Longueur	800 mm (31,5 po)	800 mm (31,5 po)
Hauteur de la lame	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)
Largeur de la lame (angle complet)	1 882 mm (74,1 po)	2 151 mm (84,7 po)
Bord tranchant (réversible)	16 x 153 mm (0,625 x 6 po)	16 x 153 mm (0,625 x 6 po)
Degré de l'angle	30, droite ou gauche	30, droite ou gauche
Degré d'inclinaison	10, vers le haut ou vers le bas	10, vers le haut ou vers le bas
Raccords		
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)
Électriques	3 broches	3 broches
Patin réglable	De série	De série
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

[En savoir plus sur les lames de boueur](#)

[Retourner à la table des matières](#)





TILTROTATEURS ENGCON®

EC204 | EC206

SPÉCIFICATIONS

- Grâce au raccord automatique et au système d'inclinaison engcon, les opérateurs peuvent faire pivoter les accessoires sur 360 degrés et les incliner jusqu'à 45 degrés d'un côté à l'autre. La capacité de pivoter et d'incliner l'accessoire augmente la polyvalence et la précision lors des travaux sous les installations de services publics existantes. La capacité de nivellement et de remblayage de contours complexes réduit également les besoins en main-d'œuvre manuelle pour les paysagistes et les concepteurs de sites.
- Pour obtenir un maximum d'effort d'arrachement ou lors du levage, l'opérateur peut simplement débrancher le tiltrotateur à l'aide du raccord rapide automatique, puis le reconnecter au remblayage, maximisant ainsi la polyvalence.
- Ces tiltrotateurs d'engcon sont optimisés pour fonctionner avec les excavatrices compactes de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.





TILTROTATEURS

	EC204	EC206
Largeur totale	436,9 mm (17,2 po)	505,4 mm (19,9 po)
Longueur totale	462,3 mm (18,2 po)	500,4 mm (19,7 po)
Hauteur de construction	à partir de 309,9 mm (12,2 po)	à partir de 381,0 mm (15,0 po)
Poids	115,8 kg (255,2 lb)	169,6 kg (374,0 lb)
Plage d'inclinaison	±45 degrés	±45 degrés
Pression hydraulique maximale	22 000 kPa (3 200 lb/po ²)	22 000 kPa (3 200 lb/po ²)
Montages de série	S40	S40
Largeur maximale du godet recommandée par engcon	1 000 mm (39 po)	1 200 mm (47 po)
Couple maximal	28 kNm (20 652 lb-pi)	45 kNm (33 190 lb-pi)
Poids recommandé pour l'engin porteur	2 000–4 000 kg (4 400–8 800 lb)	4 000–6 000 kg (8 800–13 200 lb)
Véhicules compatibles	Excavatrices compactes 26 P-Tier, 30 P-Tier et 35 P-Tier	Excavatrices compactes 50 P-Tier et 60 P-Tier

RACCORDS RAPIDES MANUELS

S40	
Diamètre de l'axe	40 mm (1,6 po)
Largeur de l'oreille de l'accessoire	200,6 mm (7,9 po)
Espacement entre les goupilles	300,0 mm (11,8 po)
Décalage de l'axe vertical	134,6 mm (5,3 po)
Dimensions globales du raccord	
Hauteur	256,7 mm (10,11 po)
Longueur	481,1 mm (18,94 po)
Poids*	23 à 45 kg (51 à 99 lb)
Poids de base de la machine	1 996 à 5 897 kg (4 400 à 13 200 lb)

* Le poids du raccord varie selon le modèle de l'engin porteur.

[En savoir plus sur les tiltrotateurs Engcon®](#)

[Retourner à la table des matières](#)

PINCES À ROCHES

GR66B | GR72B | GR78B | GR84B



SPÉCIFICATIONS

- Les pinces à roches sont des appareils multifonctions conçus pour le défrichage, le retrait de branchages et le nettoyage de chantiers.
- Un vérin d'un diamètre d'alésage de 63,5 mm (2,5 po) et une tige de vérin d'un diamètre de 35,56 mm (1,4 po) offrent une puissante force de préhension afin d'agripper les matériaux les plus difficiles à manipuler. Les bras de la pince sont dotés d'une butée mécanique pour réduire la charge du vérin lors de l'ouverture.
- Des raccords rapides durables à 90 degrés sur les tuyaux du vérin hydraulique éliminent les interférences avec la pince. Les protections de vérins à profil bas de série simplifient le raccord des tuyaux.
- Des bras de pince d'une largeur de 619,7 mm (24,4 po) et une pince d'une largeur de 1 539,2 mm (60,6 po) sur le GR66B et GR72B et de 1 658,6 mm (65,3 po) sur le GR78B et GR84B aident à agripper des charges larges et encombrantes. Grâce à leurs commandes indépendantes, les pinces peuvent saisir des objets de tailles différentes.
- Une plaque arrière solide le long de la zone Quik-Tatch™ protège les tuyaux du vérin hydraulique et la machine des débris et des dommages. Une combinaison de couteau latéral, de panneau latéral et de plaque arrière renforcés ainsi que de larges tubes de couple forment une construction robuste pour les travaux les plus exigeants.
- Les dents sont espacées de 76 mm (3 po) et entièrement soutenues de chaque côté pour une résistance maximale à la flexion. Le bord tranchant denté et soudé pénètre facilement dans les sols difficiles.
- Les pinces à roches sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

[En savoir plus sur les pinces à roches](#)

[Retourner à la table des matières](#)

	GR66B	GR72B	GR78B	GR84B
Poids	510 kg (1 125 lb)	530 kg (1 165 lb)	555 kg (1 220 lb)	570 kg (1 255 lb)
Largeur				
Globale	1 675 mm (66 po)	1 830 mm (72 po)	1 980 mm (78 po)	2 135 mm (84 po)
Bras de pince	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)
Pinces	1 540 mm (60,6 po)	1 540 mm (60,6 po)	1 660 mm (65,3 po)	1 660 mm (65,3 po)
Longueur				
Profondeur du godet	970 mm (38,2 po)	970 mm (38,2 po)	970 mm (38,2 po)	970 mm (38,2 po)
Pince fermée	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)
Pince ouverte	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)
Hauteur				
Pince fermée	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)
Pince ouverte	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)
Ouverture de la pince				
Pointe des dents	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)
Pince fermée	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)
Pince ouverte	1 035 mm (40,8 po)	1 035 mm (40,8 po)	1 035 mm (40,8 po)	1 035 mm (40,8 po)
Diamètre de l'axe d'articulation	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)
Système hydraulique				
Diamètre de l'alésage du vérin	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
Diamètre de la tige de vérin	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)
Course du vérin	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)
Pression de fonctionnement maximale	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)
Raccords				
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)
Électriques	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G; chargeuses compactes chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G, et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.



333G

DEERE





PINCES À FERRAILLE

GS66B | GS72B | GS78B | GS84B



SPÉCIFICATIONS

- Les pinces à ferraille sont conçues pour des travaux de manipulation de la ferraille, de centre de recyclage, de nettoyage après sinistre et de nettoyage de chantier qui nécessitent l'utilisation d'une puissante pince pour manipuler des matériaux.
- Des raccords rapides durables à 90 degrés sur les tuyaux du vérin hydraulique éliminent les interférences avec la pince. Les protections de vérins à profil bas de série simplifient le raccord des tuyaux.
- Un vérin d'un diamètre d'alésage de 64 mm (2,5 po) et une tige de vérin d'un diamètre de 36 mm (1,4 po) offrent une puissante force de préhension afin d'agripper les matériaux les plus difficiles à manipuler. Les bras de la pince sont dotés d'une butée mécanique pour réduire la charge du vérin lors de l'ouverture.
- Des côtés ouverts avec plaques latérales boulonnées permettent d'agripper facilement des matériaux plus larges que le godet. Les bords tranchants comprennent des trous pour remplacer facilement les bords boulonnés en option.
- Des bras de pince d'une largeur de 620 mm (24,4 po) et une pince d'une largeur de 1 540 mm (60,6 po) sur le GS66B et le GS72B et de 1 660 mm (65,3 po) sur le GS78B et le GS84B aident à agripper des charges larges et encombrantes. Grâce à leurs commandes indépendantes, les pinces peuvent saisir des objets de tailles différentes.
- Une combinaison de couteau latéral, de panneau latéral et de plaque arrière renforcés ainsi que de larges tubes de couple forment une construction robuste pour les travaux les plus exigeants.
- Les pinces à ferraille sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

	GS66B	GS72B	GS78B	GS84B
Poids	485 kg (1 070 lb)	505 kg (1 110 lb)	520 kg (1 150 lb)	540 kg (1 185 lb)
Largeur				
Globale	1 675 mm (66 po)	1 830 mm (72 po)	1 980 mm (78 po)	2 135 mm (84 po)
Bras de pince	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)	620 mm (24,4 po)
Pinces	1 540 mm (60,6 po)	1 540 mm (60,6 po)	1 660 mm (65,3 po)	1 660 mm (65,3 po)
Longueur				
Profondeur du godet	840 mm (33 po)	840 mm (33 po)	840 mm (33 po)	840 mm (33 po)
Pince fermée	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)	1 035 mm (40,7 po)
Pince ouverte	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)	1 060 mm (41,7 po)
Hauteur				
Pince fermée	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)	830 mm (32,6 po)
Pince ouverte	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)	1 170 mm (46 po)
Ouverture de la pince				
Pointe des dents	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)	950 mm (37,4 po)
Pince fermée	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)	460 mm (18,1 po)
Pince ouverte	1 035 mm (40,75 po)	1 035 mm (40,75 po)	1 035 mm (40,75 po)	1 035 mm (40,75 po)
Diamètre de l'axe d'articulation	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)	35 mm (1,375 po)
Système hydraulique				
Diamètre de l'alésage du vérin	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
Diamètre de la tige de vérin	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)	36 mm (1,4 po)
Course du vérin	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)	206 mm (8,1 po)
Pression de fonctionnement maximale	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)
Connexion hydraulique	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G; chargeuse compacte chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les pinces à ferraille](#)

[Retourner à la table des matières](#)

MARTEAUX HYDRAULIQUES

HH20C | HH40C | HH60C | HH80C



SPÉCIFICATIONS

- Ces marteaux hydrauliques sont les plus rapides sur le marché, avec 30 % de pièces en moins que les modèles concurrents ou précédents, pour un entretien simplifié.
- La conception a été repensée afin de fournir deux à trois coups par minute (BPM) de plus que les modèles précédents, pour une efficacité accrue.
- Le système de fixation exclusif de l'outil permet une installation et un retrait rapides à l'aide d'un seul petit tournevis.
- Les embouts* disponibles pour alimenter votre productivité comprennent :
 - **Pointe de série** adaptée pour concasser le béton ou la roche semi-dure non stratifiée.

- **Pointe scarificatrice** en option pour la plupart des travaux à plat sur béton, des murs autour des armatures ou de l'abattage en une ligne de précoupage.
- **Bêche** en option, offerte en deux tailles, pour la plupart des travaux de béton et de terrassement dans de la roche tendre et non stratifiée.
- **Plaque de compactage** en option pour la préparation de terre sur une seule machine pour des clôtures et des dalles de béton.
- **Pointe pyramidale** en option† utilisée pour briser le béton dur et renforcé ainsi que les sédiments.

- Les marteaux hydrauliques sont optimisés de manière à être compatibles avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

* Tous les embouts sont uniques à ce marteau hydraulique. Les anciens embouts ne sont pas compatibles.

† Modèles HH20C et HH40C uniquement.

	HH20C	HH40C	HH60C	HH80C
Poids	122 kg (270 lb)	190 kg (420 lb)	228 kg (500 lb)	315 kg (690 lb)
Pression de fonctionnement	90 à 150 bars (1 305 à 2 175 lb/po ²)	100 à 170 bars (1 450 à 2 465 lb/po ²)	80 à 130 bars (1 160 à 1 885 lb/po ²)	90 à 140 bars (1 305 à 2 030 lb)
Décompression	220 bars (3 190 lb/po ²)	220 bars (3 190 lb/po ²)	220 bars (3 190 lb/po ²)	220 bars (3 190 lb/po ²)
Cadence de frappe	800 à 3 000 bpm	700 à 2 600 bpm	600 à 1 800 bpm	500 à 1 700 bpm
Niveau de bruit	118 dBA	119 dBA	122 dBA	124 dBA
Catégorie d'énergie d'impact	475 J (350 pi-lb)	610 J (450 pi-lb)	678 J (500 pi-lb)	1 017 J (750 pi-lb)
Poids				
Avec montage sur une chargeuse à direction différentielle	S. O.	370 kg (820 lb)	408 kg (900 lb)	495 kg (1 090 lb)
Avec montage sur une excavatrice compacte	188 kg (415 lb)	257 kg (566 lb)	295 kg (650 lb)	381 kg (840 lb)
Débit hydraulique	22 à 55 L/min (6,6 à 14,5 gal/min)	40 à 70 L/min (10,6 à 18,5 gal/min)	35 à 90 L/min (9,2 à 23,8 gal/min)	40 à 120 L/min (10,6 à 31,7 gal/min)
Diamètre de l'outil	48 mm (1,89 po)	56 mm (2,20 po)	72 mm (2,83 po)	80 mm (3,15 po)
Véhicules compatibles	Excavatrices compactes 17 P-Tier ^β , 26 P-Tier ^β , 30 P-Tier ^β et 35 P-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 316GR ^β , 318G ^β , 320G ^β et 324G ^β ; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G; excavatrices compactes 26 P-Tier ^β , 30 P-Tier ^β et 35 P-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 316GR ^β , 318G ^β , 320G ^β , 324G ^β , 330G ^β et 332G ^β ; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; excavatrices compactes 35 P-Tier ^β , 50 P-Tier ^β et 60 P-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 320G ^β , 324G ^β , 330G ^β et 332G ^β ; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; excavatrices compactes 50 P-Tier ^β et 60 P-Tier ^β

^β Nécessite un support de montage 9800 (17 P-Tier), 9801 (26 P-Tier et 35 P-Tier) ou 9802 (50 P-Tier et 60 P-Tier). Les anciens supports de montage ne peuvent pas être interchangeables.

^β Nécessite un écran de protection avant AT337084 (toit-abri 17 P-Tier), AT451135 (cabine 26 P-Tier à 60 P-Tier) ou AT435404 (toit-abri 26 P-Tier à 50 P-Tier).

^β Nécessite une porte très résistante 5205.

[En savoir plus sur les marteaux hydrauliques](#)

[Retourner à la table des matières](#)



DEERE

332G



HH60G

SAFETY



LAMES DE BOÎTIER LEVEL BEST®

PD72 | PD84 | PD96



SPÉCIFICATIONS

- Ces lames de boîtier sont prêtes pour la commande de nivellement 2D ou 3D Topcon.
- La conception pression-traction déplace les matériaux pour des nivellements précis.
- Deux vérins permettent une utilisation en pente transversale.
- Tous les bords tranchants sont réversibles.
- Le rétroviseur convexe offre une visibilité de matériau.
- Les pneus remplis de mousse pivotent sur un essieu oscillant.
- Les lames de boîtier Level Best sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

	PD72	PD84	PD96
Poids	915 kg (2 020 lb)	940 kg (2 070 lb)	980 kg (2 155 lb)
Largeur			
Boîte	1 830 mm (72 po)	2 130 mm (84 po)	2 440 mm (96 po)
Globale	1 910 mm (75,25 po)	2 220 mm (87,25 po)	2 520 mm (99,25 po)
Longueur totale	1 810 mm (71,25 po)	1 810 mm (71,25 po)	1 810 mm (71,25 po)
Capacité de la boîte			
Avant	0,33 m ³ (11,5 pi ³)	0,38 m ³ (13,4 pi ³)	0,43 m ³ (15,3 pi ³)
Arrière	0,20 m ³ (7,0 pi ³)	0,23 m ³ (8,0 pi ³)	0,25 m ³ (9,0 pi ³)
Débit hydraulique	57 à 95 L/min (15 à 25 gal/min)	57 à 95 L/min (15 à 25 gal/min)	57 à 95 L/min (15 à 25 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G; chargeuses compactes chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur les lames de boîtier Level Best®](#)

[Retourner à la table des matières](#)

TÊTES DÉCHIQUETEUSES

ME36 | ME50

SPÉCIFICATIONS

- Ces têtes déchiqueteuses sont parfaites pour l'entretien prioritaire, la réduction des risques liés aux incendies et au carburant et le défrichage d'arbres sur pied ou abattus le long de clôtures, de bords de route, de cours d'eau et d'endroits qui, autrement, seraient difficiles d'accès.
- La configuration des rotors et des couteaux permet de couper rapidement et d'économiser du carburant et de la puissance en l'utilisant efficacement.
- La conception du rotor à anneau fendu permet de protéger les outils de coupe contre les impacts dommageables pendant le travail.
- Les dents de type couteau d'environ 50 cm peuvent être facilement basculées pour créer un bord tranchant flambant neuf, ce qui double la durée de vie de l'outil.
- La fixation d'outil à boulon unique est sécuritaire et permet un entretien rapide à partir de l'arrière du porte-outil.
- Les dents peuvent être affûtées, ce qui augmente leur durée de vie.
- Les têtes déchiqueteuses sont optimisées pour fonctionner avec les excavatrices compactes de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.



	ME36	ME50
Largeur		
Globale	1 130 mm (44 po)	1 470 mm (58 po)
De coupe	910 mm (36 po)	1 270 mm (50 po)
Hauteur (sans montage)	690 mm (27 po)	690 mm (27 po)
Longueur	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)
Poids (sans montage)	390 kg (850 lb)	480 kg (1 050 lb)
Outils de coupe, de série		
Type	Couteau	Couteau
Nombre	18	22
Type de moteur	Piston axial à 2 vitesses	Piston axial à 2 vitesses
Débit hydraulique		
Minimum	45 L/min (12 gal/min)	45 L/min (12 gal/min)
Maximum	98 L/min (26 gal/min)	98 L/min (26 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	28 mPa (4 000 lb/po ²)	28 mPa (4 000 lb/po ²)
Connexion hydraulique	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Véhicules compatibles*	Excavatrices compactes 50 P-Tier et 60 P-Tier	Excavatrices compactes 75 P-Tier et 85 P-Tier

* Nécessitent une protection supplémentaire de la cabine et une trousse de vidange du carter.

[En savoir plus sur les têtes déchiqueteuses](#)

[Retourner à la table des matières](#)





333G

DEERE

DEERE

MH60D

KEEP BACK 300 FT/90 M

KEEP BACK 300 FT/90 M

TÊTE DÉCHIQUETEUSE

MH60D



SPÉCIFICATIONS

- Coupe les arbres de 20 cm (8 po) et les souches de 30 cm (12 po). Déchiquette en quelques minutes les broussailles et les matériaux ligneux en paillis bénéfique.
- Système hydraulique à deux vitesses qui utilise efficacement la puissance disponible. Quand le niveau de puissance prédéterminé est atteint, le moteur passe automatiquement à une plus grande cylindrée, augmentant ainsi le couple moteur pour réduire le risque de calage et permettre une récupération plus rapide de la vitesse du rotor.
- Trente dents à double pointe en carbure dévorent littéralement les arbres et les souches et permettent d'abattre facilement de gros matériaux. Fonctionne aussi très bien sous la terre pour déchiqueter les souches. Les outils à couteaux en option facilitent la coupe et diminuent la taille des copeaux, ce qui augmente la productivité.
- Un rotor flexible de grande capacité de 1 524 mm (60 po) facilite le déplacement des matériaux et réduit les besoins en puissance. Le rotor est équilibré pour fonctionner en douceur, et les roulements de rotor scellés surdimensionnés de 64 mm (2,5 po) offrent une durabilité à long terme.
- La chambre de déchiquetage redessinée présente un débit de matériau efficace et réduit les points d'usure pour optimiser la performance de déchiquetage. Les contre-peignes internes aident à briser les matériaux à leur entrée, créant ainsi un paillis fin.
- Le manomètre bien en vue permet aux opérateurs de surveiller facilement la pression de fonctionnement hydraulique.
- La construction améliorée du châssis et les patins boulonnés réduisent l'accumulation de débris et prolongent la durée de vie et la durabilité.
- La barre de poussée robuste permet de renverser des arbres ou des broussailles et protège l'engin porteur. La barre de poussée réglable à trois positions augmente la polyvalence et la visibilité.
- La porte de déchiquetage renforcée retient les matériaux dans la chambre de déchiquetage pour optimiser le traitement. Le vérin de la porte à l'intérieur du corps du châssis est mieux protégé.
- La tête déchiqueteuse du modèle MH60D est optimisée pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elle est également compatible avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

MH60D	
Largeur	
Globale	1 880 mm (74 po)
De coupe	1 520 mm (60 po)
Hauteur	1 430 mm (56 po)
Longueur	1 390 mm (55 po)
Poids	1 240 kg (2 730 lb)
Type d'outil de coupe	
De série	30 dents doubles en carbure
En option	Couteau
Type de moteur	Piston axial à 2 vitesses
Plage de débit	91 à 170 L/min (24 à 45 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)
Raccords	
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Électriques	14 broches
Options du rotor	Rotor de commande en douceur ou en profondeur
Véhicules compatibles*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

* Nécessitent une machine équipée d'un système hydraulique à débit élevé et d'une porte pour conditions d'utilisation extrêmes.

[En savoir plus sur les têtes déchiqueteuses](#)

[Retourner à la table des matières](#)



FOURCHES POUR PÉPINIÈRE

NF44

SPÉCIFICATIONS

- Transportez facilement et sans effort des arbres en motte et tontinés ou des plantes cultivées en contenant d'un diamètre allant jusqu'à 1 118 mm (44 po), ainsi que de grosses pierres et des rochers légers.
- Bras hydraulique de troisième fonction qui s'ouvre et se ferme en basculant et fonctionne de pair avec le bras fixe pour ramasser une variété d'objets.
- Une plaque de tôle larmée de 152 mm (6 po) permet aux bras de retenir fermement les mottes racinaires, les pots de pépinière, les contenants ou les rochers d'aménagement paysager.
- Le système Quik-Tatch™ polyvalent permet de raccorder et de retirer des accessoires en seulement quelques secondes.
- La conception simple et épurée des bras de fourche offre une visibilité pratiquement parfaite à l'avant et sur les côtés.
- Les fourches pour pépinière sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.





NF44	
Largeur	1 194 mm (47 po)
Hauteur	1 549 mm (61 po)
Longueur	2 184 mm (86 po)
Ouverture de la fourche	
Minimum	102 mm (4 po)
Maximum	1 372 mm (54 po)
Parallèle	457 mm (18 po)
Motte racinaire maximum	1 118 mm (44 po)
Raccords	
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)
Électriques	Aucun
Véhicules compatibles*	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier†, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier†, et 324 P-Tier†

* Commande de trajet recommandée.

† Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.

La trousse de contrôle de la pression AT460780, offerte en option et installée par le concessionnaire, réduit le risque d'endommager les mottes ou les contenants en limitant la pression des cylindres hydrauliques. Si l'opérateur fait preuve de prudence en serrant des objets, cette trousse n'est pas nécessaire.

[En savoir plus sur les fourches pour pépinière](#)

[Retourner à la table des matières](#)

FOURCHES À PALETTE

P45 | P60 | CONDITIONS D'UTILISATION INTENSIVE |
CONDITIONS D'UTILISATION EXTRÊMES



SPÉCIFICATIONS

- Les fourches à palette sont offertes à des longueurs de 107, 122 et 152 cm (42, 48 et 60 po) (consultez les spécifications ci-dessous pour vérifier la compatibilité avec les véhicules).
- Les marches antidérapage des deux côtés du châssis de la fourche à palette facilitent l'entrée et la sortie du véhicule.
- Un dossier en une pièce est disponible sur les options P45 et P60. L'option de chargeuse à direction différentielle pour conditions d'utilisation extrêmes comprend un dossier traversant et une option boulonnée.
- Les fourches à palette pour conditions d'utilisation extrêmes offrent une capacité et une durabilité accrues par rapport à la conception précédente du châssis de la fourche.
- La conception grillagée aux surfaces lisses résistantes fournit une protection contre les dommages lors du chargement.
- La conception offre une excellente visibilité. Les cadres P45 et P60 de série comprennent un anneau de fixation en « D ».
- Le système Quik-Tatch™ permet un branchement facile des accessoires en quelques secondes.
- Les fourches à palettes sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont compatibles avec la majorité des modèles concurrents.

Machine	CONDITIONS D'UTILISATION INTENSIVE				CONDITIONS D'UTILISATION EXTRÊMES		
	Chargeuses à direction différentielle/ Chargeuses compactes chenillées			Chargeuses à direction différentielle/ Chargeuses compactes chenillées	Chargeuses compactes à roues	Chargeuses à direction différentielle/ Chargeuses compactes chenillées	
Modèle	P45			P60		PF45	PF60
Capacité de charge de la dent de la fourche à 600 mm (24 po) du centre de charge*	1 814 kg (4 000 lb)	2 495 kg (5 500 lb)	2 812 kg (6 200 lb)	2 820 kg (6 200 lb)	4 490 kg (9 900 lb)	4 490 kg (9 900 lb)	4 490 kg (9 900 lb)
Largeur du châssis	1 410 mm (55 po)	1 410 mm (55 po)	1 410 mm (55 po)	1 770 mm (70 po)	1 520 mm (60 po)	1 380 mm (54 po)	1 730 mm (68 po)
Hauteur du châssis	990 mm (39 po)	535 mm (21,1 po)	940 mm (37,0 po)	940 mm (37,0 po)			
Poids total (châssis et deux dents)							
1 065 mm (42 po)	181 kg (397 lb)	187 kg (412 lb)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
1 220 mm (48 po)	189 kg (416 lb)	198 kg (435 lb)	198 kg (435 lb)	209 kg (459 lb)	342 kg (754 lb)	331 kg (729 lb)	359 kg (790 lb)
1 520 mm (60 po)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	370 kg (816 lb)	360 kg (793 lb)	388 kg (854 lb)
Longueur totale (châssis et deux dents)							
1 065 mm (42 po)	1 310 mm (52 po)	1 310 mm (52 po)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
1 220 mm (48 po)	1 470 mm (58 po)	1 470 mm (58 po)	1 470 mm (58 po)	1 470 mm (58 po)	1 445 mm (56,9 po)	1 520 mm (60 po)	1 520 mm (60 po)
1 520 mm (60 po)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	1 750 mm (68,9 po)	1 830 mm (72 po)	1 830 mm (72 po)
Épaisseur de la fourche	36 mm (1,4 po)	40 mm (1,6 po)	45 mm (1,8 po)	45 mm (1,8 po)	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)
Espacement des fourches	102 mm (4 po)	136 mm (5,35 po)	127 mm (5 po)	136 mm (5,35 po)			
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier† et 324 P-Tier†	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

* Indication de la capacité de la fourche à palette. Consultez le manuel de l'opérateur de la machine pour connaître la capacité de la machine.

† Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les fourches à palette](#)

[Retourner à la table des matières](#)





PLAQUES DE COMPACTAGE

PC4 | PC7 | PC10



SPÉCIFICATIONS

- Conçus spécialement pour les applications de compactage de tranchées, de pentes et d'excavation.
- Le grand poids excentrique décalé par rapport à l'arbre du moteur permet de déployer des forces à impulsion élevée pour des taux de compactage exceptionnels.
- Les roulements du moteur hydraulique utilisent une lubrification par barbotage et les roulements excentriques étanches assurent un fonctionnement sans entretien.
- Le boîtier excentrique a été conçu pour envelopper et protéger le moteur.
- Les plaques de compactage sont optimisées pour fonctionner avec les excavatrices compactes et les rétrocaveuses de John Deere. Elles sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

	PC4	PC7	PC10
Force d'impulsion	17,8 kN (4 000 lbf)	28,5 kN (6 400 lbf)	35,6 kN (8 000 lbf)
Cycles/minute au débit réglé	2 000 tr/min	2 000 tr/min	2 000 tr/min
Dimensions de la plaque de base	330 mm x 635 mm (13 po x 25 po)	460 mm x 700 mm (18 po x 27,5 po)	610 mm x 710 mm (24 po x 28 po)
Zone de compactage	209 550 mm ² (325 po ²)	322 000 mm ² (499 po ²)	433 100 mm ² (671 po ²)
Plage de débit hydraulique	34 à 53 L/min (9 à 14 gal/min)	57 à 76 L/min (15 à 20 gal/min)	76 à 91 L/min (20 à 24 gal/min)
Débit réglé	34 L/min (9 gal/min)	68 L/min (18 gal/min)	79 L/min (21 gal/min)
Pression de fonctionnement	17 930 kPa (2 600 lb/po ²)	13 790 kPa (2 000 lb/po ²)	13 790 kPa (2 000 lb/po ²)
Réglage de la décompression	20 680 kPa (3 000 lb/po ²)	15 170 kPa (2 200 lb/po ²)	15 170 kPa (2 200 lb/po ²)
Poids*	180 kg (397 lb)	272 kg (600 lb)	403 kg (888 lb)
Longueur	780 mm (30,7 po)	890 mm (35,0 po)	940 mm (37,0 po)
Largeur	330 mm (13,0 po)	460 mm (18,1 po)	610 mm (24,0 po)
Hauteur*	515 mm (20,3 po)	546 mm (21,5 po)	648 mm (25,5 po)
Véhicules compatibles	Excavatrices compactes 26 P-Tier, 30 P-Tier et 35 P-Tier	Excavatrices compactes 50 P-Tier et 60 P-Tier	Excavatrices compactes 60 P-Tier; rétrocaveuses 310 G-Tier, 310 P-Tier, 320 P-Tier et 410 P-Tier

* Sans adaptateur de montage; nécessite un adaptateur de montage correspondant à la machine.

[En savoir plus sur les plaques de compactage](#)

[Retourner à la table des matières](#)

RÂTEAUX MÉCANIQUES

PR60 | PR72B | PR84B | PR96



SPÉCIFICATIONS

- Les râteaux mécaniques de John Deere sont parfaits pour les tâches d'aménagement paysager telles que la préparation de lit de semences, le ratissage de roches, l'aménagement de terrain et bien plus encore.
- Les plaques d'extrémité réglables permettent au râteau d'en faire deux fois plus en servant aussi de boîte décapeuse, en recueillant et en emprisonnant des pierres pour l'empilage et le ramassage.
- Les rouleaux à dents en carbure de longue durée creusent, soulèvent et pulvérisent la terre.
- La chaîne d'entraînement renforcée est installée dans un bain d'huile étanche afin d'en réduire les besoins d'entretien.
- Les assemblages de rouleaux du râteau mécanique peuvent tourner de 20 degrés à partir du centre dans l'une ou l'autre direction, ce qui permet de déplacer les matériaux vers la gauche ou la droite (nécessite une trousse de 12 volts).
- La capacité de ratissage avant et arrière réduit de moitié le temps requis pour la préparation de lits de semences.
- Ces râteaux mécaniques sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Ils sont également compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes.

	PR60	PR72B	PR84B	PR96B
Débit hydraulique minimum	49 L/min (13 gal/min)	49 L/min (13 gal/min)	60 L/min (16 gal/min)	60 L/min (16 gal/min)
Largeur				
Ratissage	1 575 mm (62 po)	1 827 mm (72 po)	2 134 mm (84 po)	2 438 mm (90 po)
Fonctionnement	1 829 mm (72 po)	2 056 mm (81 po)	2 362 mm (93 po)	2 540 mm (100 po)
Longueur	1 499 mm (59 po)	1 625 mm (64 po)	1 625 mm (64 po)	1 930 mm (76 po)
Hauteur	787 mm (31 po)	787 mm (31 po)	812 mm (32 po)	812 mm (32 po)
Plaques d'extrémité de la boîte	Avant ou arrière	Avant ou arrière	Avant ou arrière	Avant ou arrière
Diamètre du rouleau à dents	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)
Poids	425 kg (938 lb)	419 kg (925 lb)	476 kg (1 050 lb)	598 kg (1 320 lb)
Commande de l'angle (trousse de 12 V requise)	Activation de 12 volts, rotation de 0 à 20 degrés	Activation de 12 volts, rotation de 0 à 20 degrés	Activation de 12 volts, rotation de 0 à 20 degrés	Activation de 12 volts, rotation de 0 à 20 degrés
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur les râteaux mécaniques](#)

[Retourner à la table des matières](#)





DESSOUCHEUSES

RR72 | RR78 | RR84



SPÉCIFICATIONS

- Conçues spécialement pour le défrichage, le nivelage du sol et le déplacement de matériaux loin des bâtiments et des obstacles plus rapidement et de manière économique que les lames de boteurs.
- Permet de recueillir habilement des roches et des débris tout en permettant à la terre de filtrer, pour minimiser les perturbations de site et d'aménagement paysager.
- Des dents à goupille remplaçables en alliage d'acier, des axes d'articulation graissables plaqués de zinc, des graisseurs Zerk protégés et des bagues en acier trempé robustes qui résistent aux impacts.
- La hauteur et la largeur des accessoires permettent de protéger l'avant de la machine contre les gros amas de broussailles ou les débris irréguliers.
- L'anneau soudé en « D » permet de s'attaquer à une grande variété de tâches sur le chantier.
- Les dessoucheuses sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	RR72	RR78	RR84
Largeur totale	1 830 mm (72 po)	1 980 mm (78 po)	2 135 mm (84 po)
Hauteur totale	990 mm (38,9 po)	990 mm (38,9 po)	990 mm (38,9 po)
Longueur totale	780 mm (30,8 po)	780 mm (30,8 po)	780 mm (30,8 po)
Grappin			
Largeur	1 780 mm (70 po)	1 780 mm (70 po)	1 780 mm (70 po)
Ouverture	1 295 mm (51 po)	1 295 mm (51 po)	1 295 mm (51 po)
Position des dents	635 mm (25 po)	635 mm (25 po)	635 mm (25 po)
Espacement des dents	240 mm (9,5 po)	255 mm (10 po)	215 mm (8,5 po)
Poids	497 kg (1 095 lb)	522 kg (1 150 lb)	553 kg (1 220 lb)
Cylindre			
Alésage	65 mm (2,5 po)	65 mm (2,5 po)	65 mm (2,5 po)
Course	230 mm (9 po)	230 mm (9 po)	230 mm (9 po)
Diamètre de tige	40 mm (1,5 po)	40 mm (1,5 po)	40 mm (1,5 po)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G et 330G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier* et 304 G-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les dessoucheuses](#)

[Retourner à la table des matières](#)



FAUCHEUSES ROTATIVES

RE40 | RE50

SPÉCIFICATIONS

- Les modèles RE de faucheuses rotatives utilisent trois lames pivotantes montées sur un porte-lame pour maximiser les performances de coupe.
- Elles peuvent abattre et couper les matériaux d'un diamètre maximum de 15 cm (6 po). Les lames à biseau directionnelles poussent les matériaux dans la tête de la faucheuse, créant ainsi des débris fins et faciles à recycler.
- Les lames sont réversibles, de sorte que lorsque la lame d'attaque est usée, elle peut être déboulonnée et inversée pour exposer un bord tranchant frais.
- L'écran anti-débris renforcé à charnières se rétracte lorsque la tête abat des arbres et des broussailles, ce qui expose les lames et permet des coupes proactives.
- Le freinage hydraulique automatique interrompt rapidement la rotation de la lame une fois que la machine est éteinte, ce qui accélère la sortie de la cabine pour les opérateurs.
- Ces faucheuses rotatives sont optimisées pour fonctionner avec les excavatrices compactes de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.





	RE40	RE50
Largeur		
Globale	1 340 mm (53 po)	1 590 mm (63 po)
De coupe	1 020 mm (40 po)	1 270 mm (50 po)
Hauteur	590 mm (23 po)	600 mm (24 po)
Longueur	1 190 mm (47 po)	1 450 mm (57 po)
Poids (sans inclure le support de montage)	300 kg (660 lb)	480 kg (1 050 lb)
Hauteur minimale de coupe	57 mm (2,25 po)	57 mm (2,25 po)
Capacité de coupe (diamètre maximal de l'arbre)	102 mm (4 po)	127 mm (5 po)
Plage de poids approuvée pour l'engin porteur	3 000 à 5 000 kg (6 614 à 11 023 lb)	5 000 à 8 000 kg (11 023 à 17 636 lb)
Nombre de lames	3	3
Débit hydraulique		
Minimum	49 L/min (13 gal/min)	64 L/min (17 gal/min) / [83 L/min (22 gal/min) débit élevé]
Maximum	72 L/min (19 gal/min)	83 L/min (22 gal/min) / [129 L/min (34 gal/min) débit élevé]
Pression de fonctionnement maximale	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)
Véhicules compatibles	Excavatrices compactes 35 P-Tier	Excavatrices compactes 50 P-Tier et 60 P-Tier

[En savoir plus sur les faucheuses rotatives](#)

[Retourner à la table des matières](#)

FAUCHEUSES ROTATIVES

RC60 / RC72B / RC78B / RS72 / RX72 / RX84



SPÉCIFICATIONS

- Les faucheuses rotatives de John Deere excellent dans la coupe de broussailles moyennes ou denses et de bois durs d'un diamètre allant jusqu'à 254 mm (10 po).
- Sur le modèle RS72, les quatre lames alternantes biseautées sont faites d'acier de haute qualité de 19,1 mm (0,75 po) d'épaisseur, et leur conception réversible aide à effectuer une coupe autonettoyante profonde et à prolonger leur durée de vie. Le porte-lame lourd et de type volant maintient l'inertie lors de la coupe et permet le montage de dents de broyage au carbure offertes en option.
- La jauge de pression de série surveille la charge des lames pour des performances optimales.
- Le palier à entraînement direct offre une efficacité et une durabilité accrues.
- Pour la coupe d'arbres de grandes dimensions, les modèles RS et RX ont un bouclier frontal escamotable qui se dégage de l'arbre pour exposer les lames, et se rabaisse et se referme pour traiter la matière et minimiser la projection de débris.
- Le couvercle du moteur protège les composants et les raccords importants des débris.
- La soupape hydraulique empêche les lames de tourner en quelques secondes après l'arrêt du moteur.
- Sur les modèles RX, les 3 lames à biseau simple sont faites d'acier forgé d'une épaisseur de 15,9 mm (0,625 po) pour une excellente coupe dans la plupart des applications. La conception optimisée du porte-lame permet un démarrage et une reprise rapides.
- Les faucheuses rotatives sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.



Ce style de porte-lame s'applique uniquement au modèle RS72.



Ce style de porte-lame s'applique aussi bien aux modèles RX72 que RX84.

	RC60B	RC72B	RC78B	RS72	RX72	RX84
Poids	508 kg (1 120 lb)	581 kg (1 280 lb)	617 kg (1 360 lb)	910 kg (2 010 lb)	810 kg (1 780 lb)	1 025 kg (2 260 lb)
Hauteur totale	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)	610 mm (24 po)	715 mm (28,1 po)	715 mm (28,1 po)	715 mm (28,1 po)
Largeur totale	1 626 mm (64 po)	1 930 mm (76 po)	2 083 mm (82 po)	1 960 mm (77,1 po)	1 960 mm (77,1 po)	2 265 mm (89,1 po)
Longueur totale	1 930 mm (76 po)	2 235 mm (88 po)	2 388 mm (94 po)	2 175 mm (85,6 po)	2 175 mm (85,6 po)	2 475 mm (97,5 po)
Largeur de coupe	1 524 mm (60 po)	1 829 mm (72 po)	1 981 mm (78 po)	1 830 mm (72 po)	1 830 mm (72 po)	2 135 mm (84 po)
Hauteur minimale de coupe	51 mm (2 po)	51 mm (2 po)	51 mm (2 po)	83 mm (3,25 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
Hauteur minimale de broyage de souches	S. O.	S. O.	S. O.	5 mm (0,2 po)	S. O.	S. O.
Capacité de coupe (diamètre maximal de l'arbre)	102 mm (4 po)	102 mm (4 po)	102 mm (4 po)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)
Épaisseur de la plateforme	6,4 mm (0,25 po)	6,4 mm (0,25 po)	6,4 mm (0,25 po)	6,4 mm (0,25 po)	6,4 mm (0,25 po)	7,9 mm (0,31 po)
Lames						
Nombre	3	3	3	4	3	3
Épaisseur	19,1 mm (0,75 po)	19,1 mm (0,75 po)	19,1 mm (0,75 po)	19,1 mm (0,75 po)	15,9 mm (0,625 po)	15,9 mm (0,625 po)
Système hydraulique						
Débit hydraulique minimum	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)
Débit hydraulique maximum	95 L/min (25 gal/min)	95 L/min (25 gal/min)	95 L/min (25 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	24 130 kPa (3 500 lb/po ²)	24 130 kPa (3 500 lb/po ²)	24 130 kPa (3 500 lb/po ²)	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)
Raccords	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de carter de 9,5 mm (0,375 po)
Dents de broyage boulonnées en option	S. O.	S. O.	S. O.	18	S. O.	S. O.
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 325G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G* et 332G*; chargeuses compactes chenillées 331G* et 333G*	Chargeuses à direction différentielle 330G* et 332G*; chargeuses compactes chenillées 331G* et 333G*	Chargeuses à direction différentielle 330G* et 332G*; chargeuses compactes chenillées 331G* et 333G*

* Nécessite une machine équipée d'un système hydraulique à débit élevé et d'une porte pour conditions d'utilisation extrêmes.

[En savoir plus sur les faucheuses rotatives](#)

[Retourner à la table des matières](#)





ROTOCULTEURS

RT52 | RT66



SPÉCIFICATIONS

- Les modèles RT52 et RT66 labourent jusqu'à une profondeur de 15 cm (6 po). La construction robuste et les dents renforcées offrent une longue durée de vie et un excellent fonctionnement dans toutes les conditions.
- Décalsés à la droite de 15 cm (6 po), les deux modèles sont idéaux pour un labourage à proximité des murs et des trottoirs. Le modèle RT66 peut également être placé au centre.
- Les rotoculteurs nécessitent uniquement un débit hydraulique standard pour des performances de haute qualité.
- Pour une meilleure efficacité, labourer en marche avant et arrière.
- Les scarificateurs en option augmentent la productivité dans les conditions de sol dur.
- Les rotoculteurs sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	RT52	RT66
Largeur de labourage	1,3 m (52 po)	1,7 m (66 po)
Largeur totale	1,6 m (62 po)	1,9 m (76 po)
Longueur totale	122 cm (48 po)	122 cm (48 po)
Hauteur totale	89 cm (35 po)	89 cm (35 po)
Profondeur de labourage	15 cm (6 po)	15 cm (6 po)
Nombre de dents	24	32
Nombre de scarificateurs (en option)	4	5
Débit hydraulique		
Minimum	68 L/min (18 gal/min)	68 L/min (18 gal/min)
Maximum	106 L/min (28 gal/min)	106 L/min (28 gal/min)
Poids en ordre de marche	340 kg (750 lb)	454 kg (1 000 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur les rotoculteurs](#)

[Retourner à la table des matières](#)

SOUFFLEUSES À NEIGE

SB72E | SB84E | SB72M | SB84M | SB84S



SPÉCIFICATIONS

- La gamme optimisée de nouvelles souffleuses à neige de John Deere comprend cinq modèles conçus pour des applications allant des accumulations de neige normales aux accumulations de neige élevés et compactes :
 - Les modèles économiques à débit standard SB72E et SP84E sont conçus pour les chutes de neige légères à modérées.
 - Les modèles SB72M et SB84M sont dotés de systèmes hydrauliques à grand débit pour fonctionner efficacement dans de la neige plus profonde et plus compacte.
 - Le modèle SB84S est conçu pour une productivité maximale dans les applications à grand débit et à haute pression afin de s'attaquer à la neige la plus profonde et la plus compacte et à la glace.
- La trousse complémentaire de traînage arrière en option permet de déneiger près des murs, des portes de garage ou d'autres structures :
 - Les bras indicateurs situés des deux côtés de l'accessoire de traînage arrière sont clairement visibles depuis le siège de la cabine pour montrer aux opérateurs à quelle distance ils sont des obstacles.
 - La marche arrière permet de retirer la neige des objets par la souffleuse à neige, éliminant ainsi le besoin de pelletage manuel de finition.
- L'attelage flottant doté d'une flexibilité de 3 degrés offre une capacité de flottement presque parfaite sur les surfaces inégales, pour faire de plus nets passages verticaux, avant, arrière et inclinés d'un côté à l'autre.
- Les patins en option et facilement réglables créent une plus grande déportance sur l'accessoire pour maintenir un contact constant avec le sol et une alimentation maximale de la souffleuse.
- Ces souffleuses à neige sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elle est également compatible avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	SB72E	SB84E	SB72M	SB84M	SB84S
Poids	410 kg (905 lb)	430 kg (945 lb)	470 kg (1 030 lb)	490 kg (1 080 lb)	500 kg (1 090 lb)
Longueur totale	1170 mm (46 po)	1170 mm (46 po)	1 245 mm (49 po)	1 245 mm (49 po)	1 245 mm (49 po)
Largeur totale	1 955 mm (77 po)	2 260 mm (89 po)	1 955 mm (77 po)	2 260 mm (89 po)	2 260 mm (89 po)
Hauteur totale	1 500 mm (59 po)	1 500 mm (59 po)	1 675 mm (66 po)	1 675 mm (66 po)	1 675 mm (66 po)
Largeur d'admission	1 830 mm (72 po)	2 135 mm (84 po)	1 830 mm (72 po)	2 135 mm (84 po)	2 135 mm (84 po)
Hauteur d'admission	685 mm (27 po)	685 mm (27 po)	865 mm (34 po)	865 mm (34 po)	865 mm (34 po)
Diamètre de la vis sans fin	300 mm (15 po)	381 mm (15 po)	485 mm (19 po)	485 mm (19 po)	485 mm (19 po)
Diamètre du ventilateur	380 mm (19 po)	485 mm (19 po)	660 mm (26 po)	660 mm (26 po)	660 mm (26 po)
Distance de projection maximale	12,2 m (40 pi)	12,2 m (40 pi)	13,7 m (45 pi)	13,7 m (45 pi)	13,7 m (45 pi)
Commande de la goulotte d'éjection	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique	Électrohydraulique
Rotation de la goulotte	270 degrés	270 degrés	270 degrés	270 degrés	270 degrés
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Système hydraulique requis	Débit standard	Débit standard	Débit élevé	Débit élevé	Débit élevé
Moteurs de vis sans fin	Simple	Simple	Simple	Simple	Double
Débit requis					
Minimum	57 L/min (15 gal/min)	57 L/min (15 gal/min)	102 L/min (27 gal/min)	102 L/min (27 gal/min)	132 L/min (35 gal/min)
Maximum	102 L/min (27 gal/min)	102 L/min (27 gal/min)	132 L/min (35 gal/min)	132 L/min (35 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	24 100 kPa (3 500 lb/po ²)	29 000 kPa (4 200 lb/po ²)
Véhicules compatibles[†]	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier ^β , 204 G-Tier ^β et 304 G-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier ^β , 204 G-Tier ^β , 244 P-Tier ^β , 304 G-Tier ^β et 324 P-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 244 P-Tier ^β et 324 P-Tier ^β	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 324 P-Tier ^β

[†] La connexion électrique nécessite un Deutsch à 14 broches

^β Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les souffleuses à neige](#)

[Retourner à la table des matières](#)





POUSSE-NEIGE

SP8C | SPIOC

SPÉCIFICATIONS

- Enlevez rapidement et efficacement les accumulations importantes de neige des trottoirs, des stationnements et des allées.
- Les modèles de série C offrent une visibilité améliorée et sont plus légers que les modèles précédents.
- Les arêtes de coupe en caoutchouc sont réversibles et remplaçables.
- Le bord de rappel en option est idéal pour dégager les espaces restreints et effectuer des manœuvres autour de véhicules, de bâtiments, de clôtures et d'autres obstacles.
- Les pousse-neiges sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.





	SP8C	SP10C
Largeur du passage	2 438 mm (96 po)	3 048 mm (120 po)
Hauteur de fonctionnement	617 mm (24,3 po)	617 mm (24,3 po)
Hauteur totale	648 mm (25,5 po)	648 mm (25,5 po)
Profondeur	968 mm (38,1 po)	968 mm (38,1 po)
Largeur totale	2 591 mm (102 po)	3 200 mm (126 po)
Poids	270 kg (595 lb)	311 kg (685 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*
* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.		

[En savoir plus sur les pousse-neiges](#)

[Retourner à la table des matières](#)

LAMES UTILITAIRES ET DE DÉNEIGEMENT

BL6B / BL7B / BL8B / BL9B / BL10B



SPÉCIFICATIONS

- Les lames de déneigement et les lames utilitaires John Deere augmentent la productivité dans les travaux de déneigement et les travaux légers du sol.
- La lame s'incline hydrauliquement à 30 degrés vers la droite ou vers la gauche. Les patins réglables sont de série.
- La lame oscille de cinq degrés, à droite ou à gauche.
- Quatre ressorts de déplacement aident à protéger le véhicule contre les impacts soudains avec les obstacles lors du déneigement. Les ressorts de déplacement peuvent être verrouillés pour un nivellement léger et des travaux de terre.
- Le bord boulonné remplaçable de 15 cm (6 po) est d'une épaisseur de 2,5 cm (0,5 po). Un bord tranchant en caoutchouc est offert pour éviter d'endommager les surfaces décoratives.
- La hauteur de la lame est de 71 cm (28 po); une rallonge pleine longueur de 20 cm (8 po) est offerte.
- Les lames sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.

	BL6B	BL7B	BL8B	BL9B	BL10B
Largeur	1 829 mm (72 po)	2 134 mm (84 po)	2 438 mm (96 po)	2 743 mm (108 po)	3 048 mm (120 po)
Largeur en angle	1 575 mm (62 po)	1 829 mm (72 po)	2 108 mm (83 po)	2 362 mm (93 po)	2 591 mm (102 po)
Hauteur	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)
Poids	432 kg (954 lb)	461 kg (1 016 lb)	489 kg (1 078 lb)	512 kg (1 128 lb)	540 kg (1 190 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G; chargeuses compactes chenillées 317G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les lames utilitaires et de déneigements](#)

[Retourner à la table des matières](#)





LAMES EN V UTILITAIRES ET DE DÉNEIGEMENT

BV6 / BV8 / BV9



SPÉCIFICATIONS

- Les lames en V de John Deere offrent la meilleure adaptabilité pour le déneigement et les travaux légers avec la terre.
- Les lames s'anglent hydrauliquement sur quatre positions : **droite** pour les coupes larges; **en V** pour pousser la terre très compacte; **en U** (deux côtés vers l'intérieur) pour facilement empiler la neige et à **30 degrés vers la droite ou vers la gauche**.
- Le bord tranchant en acier est de série. Un bord tranchant en caoutchouc est offert pour éviter d'endommager les surfaces décoratives.
- Les patins antidérapants réglables assurant la bonne efficacité de la lame à la verticale sont de série.
- Les ressorts de déclenchement aident à protéger le véhicule contre les chocs soudains avec des obstacles cachés et peuvent être verrouillés pour les travaux légers de nivellement et de déplacement de terre.
- La soupape électrohydraulique destinée au fonctionnement indépendant de la lame se règle à partir de la cabine*.
- Une extension de lame supérieure est offerte pour une capacité de transport supplémentaire.
- Les lames en V sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents. Consultez votre concessionnaire pour en savoir plus sur les trousse de commande d'accessoires si l'article n'est pas commandé comme option installée en usine.

* Les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues nécessitent des raccords auxiliaires de 1/2 po et un connecteur électrique à 14 broches pour le fonctionnement de la lame.

	BV6	BV8	BV9
Largeur			
Droite	1 880 mm (74 po)	2 489 mm (98 po)	2 794 mm (110 po)
Configuration en V	1 638 mm (64,5 po)	2 172 mm (85,5 po)	2 438 mm (96 po)
Configuration en U	1 600 mm (63 po)	2 134 mm (84 po)	2 413 mm (95 po)
Configuration en angle (30 degrés)	1 626 mm (64 po)	2 159 mm (85 po)	2 416 mm (95 po)
Hauteur	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)	711 mm (28 po)
Oscillation	±10 degrés	±10 degrés	±10 degrés
Poids en ordre de marche	441 kg (972 lb)	480 kg (1 058 lb)	500 kg (1 102 lb)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR et 318G	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*	Chargeuses à direction différentielle 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* et 324 P-Tier*

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch™ de style chargeuse à direction différentielle.

[En savoir plus sur les lames en V utilitaires et de déneigement](#)

[Retourner à la table des matières](#)



CHENILLES EN ACIER

10 PO / 12 PO / 14 PO

SPÉCIFICATIONS

- Les chenilles en acier permettent aux chargeuses à direction différentielle de John Deere de fonctionner sur des terrains tendres, boueux et desserrés, tout en améliorant la traction sur les terrains durs et le gravier.
- La conception permet de réduire la pression au sol tout en ajoutant un contrepoids.
- Le moulage des maillons en pente aide à éjecter les matériaux qui pourraient nuire au mouvement.
- Les bagues renforcées et les trous percés de 31,75 mm (1,25 po) augmentent la résistance.
- Les plaques latérales extérieures ouvertes rendent les chenilles faciles à nettoyer et à régler.
- Les chenilles protègent les pneus des dommages causés par un terrain difficile et permettent de prolonger la longévité de la bande de roulement.
- Ces chenilles en acier sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.



[En savoir plus sur les chenilles en acier](#)

[Retourner à la table des matières](#)



	10 po Pneus poids lourd (HD)	12 po Pneus poids lourd (HD)	12 po Pneus poids lourd (HD)	14 po Pneus poids lourd (HD)
Chenilles				
Inclinaison	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)
Poids	332 kg (731 lb)	360 kg (792 lb)	418 kg (920 lb)	484 kg (1 066 lb)
Nombre total de plaquettes	36	36	40	42
Poids par plaquette	9,8 kg (21,5 lb)	9,9 kg (22 lb)	10,4 kg (23 lb)	12,4 kg (27,4 lb)
Tige				
Diamètre	31,7 mm (1,25 po)	31,7 mm (1,25 po)	31,7 mm (1,25 po)	31,7 mm (1,25 po)
Longueur d'usage	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)
Surface d'usure	30 mm ³ (1,17 po ³)	30 mm ³ (1,17 po ³)	30 mm ³ (1,17 po ³)	30 mm ³ (1,17 po ³)
Traitement thermique	Oui, les modèles 55 à 60 RC	Oui, les modèles 55 à 60 RC	Oui, les modèles 55 à 60 RC	Oui, les modèles 55 à 60 RC
Installation	Boulonnée	Boulonnée	Boulonnée	Boulonnée
Remplaçables sur le terrain	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur du maillon	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)	19 mm (0,75 po)
Traverse				
Dimension (deux barres)	25 x 32 mm (1 x 1,25 po)	25 x 32 mm (1 x 1,25 po)	25 x 32 mm (1 x 1,25 po)	25 x 32 mm (1 x 1,25 po)
Hauteur	33 mm (1,3 po)	33 mm (1,3 po)	33 mm (1,3 po)	33 mm (1,3 po)
Zone d'usure (par plaquette)	546 mm ³ (21,5 po ³)	569 mm ³ (22,4 po ³)	647 mm ³ (25,5 po ³)	691 mm ³ (27,2 po ³)
Traitement thermique	Oui	Oui	Oui	Oui
Bourrelet de traction	2 par plaquette	2 par plaquette	2 par plaquette	2 par plaquette
Aire de guidage de pneu (par plaquette)	1 523 mm ² (60 po ²)	1 523 mm ² (60 po ²)	1 523 mm ² (60 po ²)	1 523 mm ² (60 po ²)
Liant fourni	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage de la longueur	Oui	Oui	Oui	Oui
Aire de flottaison				
Des pneus	2 554,8 cm ³ (396 po ³)	3 251,6 cm ³ (504 po ³)	3 251,6 cm ³ (504 po ³)	3 903,2 cm ³ (605 po ³)
Avec chenilles	5 367,7 cm ³ (832 po ³)	7 109,6 cm ³ (1 102 po ³)	7 109,6 cm ³ (1 102 po ³)	8 258,0 cm ³ (1 280 po ³)
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G et 330G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G et 330G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G



DÉCHIQUETEUR DE SOUCHES À COUPLE ÉLEVÉ

SS30

SPÉCIFICATIONS

- Enlève les souches d'un diamètre de 20 à 71 cm (8 à 28 po) en un seul passage. Enlève facilement les souches de plus grande taille avec plusieurs passages.
- Le cône pilote renforcé enfonce la tarière dans la souche tandis que des lames en acier AR500 d'une épaisseur de 0,75 po d'épaisseur effectuent efficacement la coupe.
- La tarière à entraînement planétaire à basse vitesse et à couple élevé déchiquette les matériaux de façon sécuritaire et élimine les risques de projeter des débris dangereux que l'on trouve dans les broyeurs de souches conventionnels.
- Creuse à 51 cm (20 po) dans le sol pour enlever les racines nourricières.
- Même à des vitesses de fonctionnement basses, le retrait des souches est plus rapide qu'avec les broyeurs de souches conventionnels. Le site est facile à nettoyer, car la machine produit un petit tas de copeaux restreint.
- Aucun outil en carbure à remplacer, ce qui signifie une réduction des coûts d'exploitation, et un entretien nécessaire seulement à toutes les 1 000 souches, ce qui optimise le temps de fonctionnement.
- Le déchiqueteur de souche est optimisé pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Il est également compatible avec la plupart des modèles de marques concurrentes.



SS30	
Poids	590 kg (1 300 lb)
Longueur	1 670 mm (66 po)
Largeur	1 160 mm (46 po)
Hauteur	770 mm (30 po)
Débit hydraulique	
Minimum	76 L/min (20 gal/min)
Maximum	170 L/min (45 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	28 000 kPa (4 000 lb/po ²)
Couple de sortie maximal	40 670 N m (30 000 pi-lb)
Vitesse de sortie	
76 L/min (20 gal/min)	7,0 tr/min
95 L/min (25 gal/min)	9,0 tr/min
114 L/min (30 gal/min)	11,0 tr/min
132 L/min (35 gal/min)	13,0 tr/min
151 L/min (40 gal/min)	14,5 tr/min
170 L/min (45 gal/min)	16,5 tr/min
Diamètre maximal du foret de tarière	760 mm (30 po)
Longueur totale du foret de tarière	800 mm (32 po)
Raccords	
Hydrauliques	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Électriques	Aucun
Véhicules compatibles	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G

[En savoir plus sur la déchiqueteuse de souches à couple élevé](#)

[Retourner à la table des matières](#)

TRANCHEUSES

TC36 | TC48 | TR36B | TR48B | TR60B



SPÉCIFICATIONS

- Les modèles TC sont idéaux pour les cycles d'utilisation plus faible dans des applications d'agriculture ou de construction légère. L'entraînement par chaîne et pignon à profil bas est doté d'un moteur hydraulique à débit standard.
- Fonctionnalité des plus pratiques, le contrôle manuel du déplacement latéral à deux positions permet d'effectuer des travaux d'excavation près des structures.
- La conception de la trancheuse facilite l'entrée et la sortie du poste de conduite de l'opérateur.
- Le patin et les voyants intégrés aident à garder le contrôle pendant l'excavation.
- Les modèles TR sont conçus pour des cycles d'utilisation plus élevée dans des applications commerciales ou de construction lourde. La conception à entraînement planétaire renforcé tire parti d'une plus grande puissance hydraulique grâce à un système hydraulique à débit élevé.
- La flèche à ressort réduit les chocs exercés sur le moteur hydraulique, la machine et l'opérateur.
- La barre profilée renforcée de série récupère les résidus afin d'améliorer la productivité.
- Différentes largeurs de chaîne et configurations des dents sont offertes.
- Ces trancheuses sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes.

	TC36	TC48	TR36B	TR48B	TR60B
TRANCHEUSE					
Poids	510 kg (1 130 lb)	540 kg (1 180 lb)	510 kg (1 130 lb)	540 kg (1 180 lb)	610 kg (1 335 lb)
Longueur	1 855 mm (73 po)	2 185 mm (86 po)	1 855 mm (73 po)	2 185 mm (86 po)	2 390 mm (94 po)
Largeur	1 345 mm (53 po)	1 345 mm (53 po)	1 345 mm (53 po)	1 345 mm (53 po)	1 395 mm (55 po)
Hauteur	815 mm (32 po)	815 mm (32 po)	815 mm (32 po)	815 mm (32 po)	815 mm (32 po)
Profondeur de la tranchée avec un angle d'excavation de 65 degrés	915 mm (36 po)	1 220 mm (48 po)	915 mm (36 po)	1 220 mm (48 po)	1 525 mm (60 po)
Déplacement latéral, à droite du centre	430 mm (17 po)	430 mm (17 po)	430 mm (17 po)	430 mm (17 po)	430 mm (17 po)
Portée de déchargement des résidus	455 mm (18 po)	455 mm (18 po)	455 mm (18 po)	455 mm (18 po)	610 mm (24 po)
Type d'entraînement de la chaîne d'excavation	Chaîne et pignon	Chaîne et pignon	Planétaire intégré	Planétaire intégré	Planétaire intégré
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Options du moteur à débit standard					
53 à 83 L/min (14 à 22 gal/min)	De série	De série	S. O.	S. O.	S. O.
61 à 76 L/min (16 à 20 gal/min)	S. O.	S. O.	En option	En option	S. O.
79 à 95 L/min (21 à 25 gal/min)	S. O.	S. O.	En option	En option	S. O.
Options du moteur à débit élevé					
102 à 132 L/min (27 à 35 gal/min)	S. O.	S. O.	En option	En option	En option
136 à 167 L/min (36 à 44 gal/min)	S. O.	S. O.	En option	En option	En option
Pression de fonctionnement maximale	14 000 kPa (2 000 lb/po ²)	14 000 kPa (2 000 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)	24 000 kPa (3 500 lb/po ²)
CHAÎNE D'EXCAVATION					
Type	Double de série, résistante à la contre-flexion	Double de série, résistante à la contre-flexion	Double de série, résistante à la contre-flexion	Double de série, résistante à la contre-flexion	Double de série, résistante à la contre-flexion
Caractéristiques nominales	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)
Inclinaison	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)	50 mm (2 po)
Largeurs					
Dents de godet de série	150 mm (6 po) / 205 mm (8 po) / 255 mm (10 po) / 305 mm (12 po)	150 mm (6 po) / 205 mm (8 po)	150 mm (6 po) / 205 mm (8 po) / 255 mm (10 po) / 305 mm (12 po)	150 mm (6 po) / 205 mm (8 po)	150 mm (6 po)
Dents de requin combo 70/30	150 mm (6 po)	150 mm (6 po)	150 mm (6 po)	150 mm (6 po)	150 mm (6 po)
VÉHICULES COMPATIBLES (sans connexion électrique)					
Connexion hydraulique					
Débit standard	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	S. O.
Débit élevé	S. O.	S. O.	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Véhicules compatibles*	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 320G ¹ , 324G ¹ , 330G ¹ et 332G ¹ ; chargeuses compactes chenillées 325G ¹ , 331G ¹ et 333G ¹

* Pour des performances optimales, vérifiez que les spécifications du moteur de la trancheuse correspondent aux capacités du circuit hydraulique du moteur principal.

¹ Nécessite une machine équipée d'un système hydraulique à débit élevé.

[En savoir plus sur les trancheuses](#)

[Retourner à la table des matières](#)





ROULEAUX COMPRESSEURS VIBRANTS

VR66C | VR73C | VR84C



SPÉCIFICATIONS

- Les rouleaux compresseurs vibrants de John Deere transforment n'importe quelle chargeuse à direction différentielle, chargeuse compacte chenillée ou chargeuse compacte à roues en un puissant compacteur. Ils sont parfaits pour le compactage d'asphalte, de fondations et de tranchées ainsi que les travaux de nivelage, en plus d'être très économiques : vous évitez les coûts d'achat et d'entretien d'un rouleau compresseur automoteur.
- Le fonctionnement bidirectionnel augmente la productivité.
- Alimentés par le système hydraulique de série, les rouleaux compresseurs vibrants produisent une force de compactage allant jusqu'à 9 370 lbf.
- Avec une oscillation de tambour de ± 15 degrés, ces accessoires sont faciles à manœuvrer.
- Comme ils sont compatibles avec le système Quik-Tatch™, il ne faut qu'une minute pour les installer.
- Les roulements du tambour et de l'arbre sont lubrifiés et refroidis dans un bain d'huile pour assurer une longue durée de vie.
- Les rouleaux compresseurs vibrants sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles concurrents.

	VR66C	VR73C	VR84C
Largeur totale	1,8 m (72 po)	2,0 m (79 po)	2,3 m (90 po)
Longueur totale	99 cm (39 po)	99 cm (39 po)	99 cm (39 po)
Hauteur totale	79 cm (31 po)	79 cm (31 po)	79 cm (31 po)
Largeur du tambour	1,7 m (66 po)	1,8 m (73 po)	2,1 m (84 po)
Diamètre du tambour			
Lisse	61 cm (24 po)	61 cm (24 po)	61 cm (24 po)
Pieds de mouton (sans plaquettes)	51 cm (20 po)	51 cm (20 po)	S. O.
Oscillation du tambour	± 15 degrés	± 15 degrés	± 15 degrés
Force dynamique	3 538 kg (7 800 lbf)	3 878 kg (8 550 lbf)	4 250 kg (9 370 lbf)
Vibrations par minute			
Portée	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)
Performances optimales	75,7 L/min (20 gal/min)	75,7 L/min (20 gal/min)	75,7 L/min (20 gal/min)
Poids en ordre de marche			
Tambour lisse	975 kg (2 150 lb)	1 043 kg (2 300 lb)	1 148 kg (2 530 lb)
Tambour à pieds de mouton	945 kg (2 085 lb)	1 012 kg (2 230 lb)	S. O.
Véhicules compatibles			
Tambour lisse	Chargeuses à direction différentielle 316GR†, 318G†, 320G†, 324G†, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G†, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G†, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 244 P-Tier* et 324 P-Tier*
Tambour à pieds de mouton	Chargeuses à direction différentielle 316GR†, 318G†, 320G†, 324G†, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G†, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G†, 325G, 331G et 333G	S. O.

* Les chargeuses compactes à roues doivent être utilisées avec le raccord Quik-Tatch de style chargeuse à direction différentielle.

† Nécessite des poids supplémentaires.

[En savoir plus sur les rouleaux compresseurs vibrants](#)

[Retourner à la table des matières](#)

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues				
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 de cat. P	26 de cat. P	30 de cat. P	35 de cat. P	50 de cat. P	60 de cat. P	184 de cat. G*	204 de cat. G*	244 de cat. P*	304 de cat. G*	324 de cat. P*
Système Angle-Tatch																					
ATT4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Tarières																					
PA15B	•	•					•				•	•	•	•							
PA30B	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
PA40					•HF	•HF			•HF	•HF								•HF			•HF
Pince à balles																					
AH80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Pointes à balles																					
AB21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
AB31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
AB32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
AB42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
AB43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Balais orientables																					
BA72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
BA84C			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
BA96C					•	•			•	•							•	•	•	•	•
Balais de ramassage																					
BP72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BP84C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BR60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BR72C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•			•
BR84C			•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Godets																					
De construction, 1,68 m (66 po)/avec bord			•	•																	
De construction, 1,83 m (72 po)/avec bord		•	•	•	•		•	•													
De construction, 1,98 m (78 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•
De construction, 2,13 m (84 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•
De construction, 2,29 m (90 po) (SD)/avec extrémité dentelée						•				•											
De terre, 1,42 m (56 po)/avec bord	•	•																			
De terre, 1,42 m (56 po)/avec dents	•	•					•														
De terre, 1,52 m (60 po)/avec bord	•	•																			
De terre, 1,52 m (60 po)/avec dents	•	•	•					•													
De terre, 1,68 m (66 po)/avec bord	•	•	•	•																	
De terre, 1,68 m (66 po)/avec dents	•	•	•	•				•													
De fonderie, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•				•													
De fonderie, 1,83 m (72 po)		•	•	•	•			•	•												
De fonderie, 1,98 m (78 po) (HD)			•	•	•	•		•	•	•											
À talon de nivellement, 1,52 m (60 po)/avec dents	•	•																			
À talon de nivellement, 1,68 m (66 po)/avec dents	•	•	•	•				•													
À talon de nivellement, 1,83 m (72 po)/avec dents		•	•	•				•	•												
À talon de nivellement, 1,98 m (78 po) (HD)/avec dents			•	•	•	•		•	•	•											
Pour matériaux légers, 2,29 m (90 po)					•	•			•	•							•	•	•	•	•

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

■ Disponible (pas optimal)

* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

[Retourner à la table des matières](#)

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues					
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 de cat. P	26 de cat. P	30 de cat. P	35 de cat. P	50 de cat. P	60 de cat. P	184 de cat. G*	204 de cat. G*	244 de cat. P*	304 de cat. G*	324 de cat. P*	
Godets (suite)																						
À usages multiples, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•			•															
À usages multiples, 1,83 m (72 po)		•	•	•	•		•	•														
À usages multiples, 1,98 m (78 po)			•	•	•	•	•	•	•													
À usages multiples, 2,13 m (84 po)					•	•		•	•	•												
À roches, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•			•															
À roches, 1,91 m (75 po)			•	•	•	•	•	•	•													
À roches, 2,13 m (84 po)			•	•	•	•	•	•	•													
Basculants, 1,83 m (72 po) (RB72)	•	•	•	•			•	•														
Basculants, 2,13 m (84 po) (RB84)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
Basculants, 2,44 m (96 po) (RB96)					•	•											•	•	•	•	•	•
À dents, 1,52 m (60 po)	•	•																				
À dents, 1,68 m (66 po)	•	•	•	•			•															
À dents, 1,83 m (72 po)		•	•	•			•	•														
À dents, 1,98 m (78 po) (HD)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
À dents, 2,13 m (84 po) (HD)			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
À dents, 2,29 m (90 po) (SD)						•				•												
Utilitaires, 1,68 m (66 po)/avec bord	•	•	•																			
Utilitaires, 1,83 m (72 po)/avec bord		•	•	•			•	•														
Utilitaires, 1,98 m (78 po) (HD)/avec bord			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
Utilitaires, 2,13 m (84 po) (HD)/avec bord					•	•			•	•							•	•	•	•	•	•
Fraiseuses à froid																						
CP18G			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF												
CP24G			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF												
CP30G					•HF	•HF			•HF	•HF												
Lames de buteur																						
DB84		•	•	•			•	•														
DB96					•	•			•	•												
Tiltrotateurs engcon®																						
EC204											•	•	•									
EC206														•	•							
Pinces à roches																						
GR66B	•	•					•															
GR72B	•	•	•	•	•	•	•	•														
GR78B			•	•	•	•		•	•	•												
GR84B					•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
Pinces à ferraille																						
GS66B	•	•					•															
GS72B		•	•	•	•	•	•	•														
GS78B			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
GS84B			•	•	•	•		•	•	•							•	•	•	•	•	•
Marteaux hydrauliques																						
HH20C											•	•	•	•								
HH40C	•	•	•	•			•	■			•	•	•									
HH60C	■	■	•	•	•	■	■	•	■	■			•	•	•							
HH80C			■	■	•	•		•	•	•				•	•							
Lames de boîtier Level Best®																						
PD72	•	•					•															
PD84		•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PD96			•	•	•	•		•	•	•												

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

■ Disponible (pas optimal)

* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

[Retourner à la table des matières](#)

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues				
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 de cat. P	26 de cat. P	30 de cat. P	35 de cat. P	50 de cat. P	60 de cat. P	184 de cat. G*	204 de cat. G*	244 de cat. P*	304 de cat. G*	324 de cat. P*
Têtes déchargeuses																					
ME36															*	*					
ME50 [†]																					
MH60D					•HF	•HF			•HF	•HF											
Fourches pour pépinière																					
NF44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							*	*	*	*	*
Fourches à palette, utilisation intensive																					
P45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
P60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
Fourches à palette, utilisation extrême																					
PF45					*	*			*	*							*	*	*	*	*
PF60					*	*			*	*							*	*	*	*	*
Plaques de compactage																					
PC4											*	*	*								
PC7															*	*					
PC10															*						
Râteaux mécaniques																					
PR60	*	*																			
PR72B	*	*	*	*	*	*	*	*	*												
PR84B			*	*	*	*	*	*	*	*											
PR96B			*	*	*	*	*	*	*	*											
Dessoucheuses																					
RR72		*	*	*	*	*	*	*	*								*	*	*	*	*
RR78			*	*	*	*	*	*	*	*							*	*	*	*	*
RR84				*	*	*	*	*	*	*							*	*	*	*	*
Faucheuses rotatives																					
RC60B	*	*	*	*				*													
RC72B		*	*	*	*	*	*	*	*												
RC78B					*	*	*	*	*	*											
RE40													*								
RE50															*	*					
RS72					•HF	•HF			•HF	•HF											
RX72					•HF	•HF			•HF	•HF											
RX84					•HF	•HF			•HF	•HF											
Rotoculteurs																					
RT52		*	*	*	*	*	*	*	*	*											
RT66		*	*	*	*	*	*	*	*	*											

[†] La tête déchargeuse ME50 est compatible avec les excavatrices de taille moyenne 75 et 85 de catégorie P.

[‡] Le compacteur à plaque sPC10 est compatible avec les rétrochargeuses 310 de catégorie G, 310 de catégorie P, 320 de catégorie P et 410 de catégorie P.

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

■ Disponible (pas optimal)

* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

[Retourner à la table des matières](#)

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Chargeuses à direction différentielle						Chargeuses compactes chenillées				Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues				
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 de cat. P	26 de cat. P	30 de cat. P	35 de cat. P	50 de cat. P	60 de cat. P	184 de cat. G*	204 de cat. G*	244 de cat. P*	304 de cat. G*	324 de cat. P*
Souffleuses à neige																					
SB72E	•	•	•	•			•	•									•	•		•	
SB84E	•	•	•	•			•	•									•	•	•	•	•
SB72M			•HF	•HF				•HF													
SB84M			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF									•HF		•HF
SB84S					•HF	•HF			•HF	•HF											•HF
Pousse-neige																					
SP8C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
SP10C					•	•			•	•							•	•	•	•	•
Lames utilitaires et de déneigement																					
BL68	•	•					•														
BL7B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BL8B		•	•	•	•	•	•	•	•	•											
BL9B			•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
BL10B					•	•		•	•	•							•	•	•	•	•
Lames en V utilitaires et de déneigement																					
BV6	•	•																			
BV8		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
BV9		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Chenilles en acier																					
10 po Pneus poids lourd (HD)	•	•	•	•																	
12 po Pneus poids lourd			•	•	•																
14 po Pneus poids lourd					•	•															
Déchiporteur de souches à couple élevé																					
SS30			•	•	•	•		•	•	•											
Trancheuses																					
TC36	•	•	•	•			•	•													
TC48	•	•	•	•			•	•													
TR36B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
TR48B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
TR60B			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF											
Rouleaux compresseurs vibrants																					
VR66C, tambour lisse	•WT	•WT	•WT	•WT	•	•	•WT	•	•	•											
VR73C, tambour lisse					•	•	•WT	•	•	•											
VR84C, tambour lisse					•	•		•	•	•									•		•
Tambour à pieds de mouton VR66C	•WT	•WT	•WT	•WT	•	•	•WT	•	•	•											
Tambour à pieds de mouton VR73C					•	•	•WT	•	•	•											

HD=Utilisation intensive

WT=Nécessite des poids supplémentaires

HF=Nécessite un débit élevé

■ Disponible (pas optimal)

* Nécessite l'interface de chargeuse à direction différentielle pour fonctionner.

[Retourner à la table des matières](#)



JOHN DEERE

