





Table des matières

Abatteuses-groupeuses chenillées	4
Chargeuses forestières	9
Abatteuses-groupeuses à roues	
Engins pivotants à usage forestier	13
Porteurs	20
Abatteuses-façonneuses chenillées	24
Abatteuses-façonneuses à roues	28
Grues de chargement	31
Débardeuses	33
Débardeuse à bogie	37
Outils de travail John Deere	39
Accessoires Waratah	43
Chargeuses compactes chenillées	48
Chargeuses à direction différentielle	50
Bouteurs chenillés	52
Excavatrices	54
Niveleuses automotrices	56
Chargeuses à roues	58
Foresterie de précision John Deere	60
John Deere Connected Support™	62
Solutions supplémentaires de temps de disponibilité fournies	6/1

Abatteuses-groupeuses chenillées

Cette fois encore, nous avons rempli les attentes.

Lorsque nous avons conçu nos machines des séries 800M et 900M de nouvelle génération, nous avons compté sur plus d'un demi-siècle d'expérience en matière d'équipement forestier et sur l'apport inestimable de gens comme vous qui les utilisent tous les jours. Ces modèles qui ont fait leurs preuves ont redéfini les temps de disponibilité, la productivité et les faibles coûts d'exploitation quotidiens pour répondre à vos exigences. Grâce à ceux sur le terrain, dans la forêt et sur le site de débarquement, ces abatteuses-groupeuses chenillées continuent à changer la donne.





Abatteusesgroupeuses chenillées

803M

Moteur	224 kW (300 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	
Train de roulement forestier	U6 EXD (utilisation extrême) : chaîne de chenille de 203,2 mm (8,0 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	
Mécanisme de mise à niveau de train de roulement	S. O.	
Garde au sol	744 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons	
Effort de traction	Déplacement de série : 245 kN (55 078 lbf) Déplacement dédié : 245 kN (55 040 lbf)	
Pression au sol, sans accessoire	59,4 kPa (8,6 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	
Flèche de série, 6,71 m	Portée maximale : 7,88 m (25 pi 10 pil jusqu'a la pointe de la lame de scie Capacité de levage maximale : 4 400 kg (9 700 lb), broche dénudée à la portée maximale	
Flèche en option, 6,10 m	Portée maximale : 8,49 m (27 pi 10 po) jusqu'à l'extrémité de la lame de scie Capacité de levage maximale : 4 830 kg (10 650 lb), broche dénudée à la portée maximale	
Poids, sans accessoire	29 030 kg (64 010 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	
Têtes d'abattage	FS22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR21B, capacité de coupe de 545 mm (21,5 po), rotation du tourillon de 302 degrés FR22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 312 degrés* FS50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 310 degrés* * Offert sur la flèche de 6,10 m uniquement.	
Dimensions d'expédition	(H) 3,5 m (1) pi 6 po) (I) 3,28 m (10 pi 9 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 11,1 m (36 pi 5 po) avec la flèche déployée en position d'expédition * Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,43 m (11 pi 3 po)	





* Avec une passerelle en option, la largeur est de

** Avec flèche de série de 6,71 m.

3,43 m (11 pi 3 po).

Abatt	euses
group	euses
cheni	llées

OFOR A

chenillées	853M	859M
Moteur	224 kW (300 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere Déplacement de série : 224 kW (300 HP) Déplacement dédié : 246 kW (330 HP)
Train de roulement forestier	U7 EXD (utilisation extrême) : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (10) galets inférieurs de chaque côté
Mécanisme de mise à niveau de train de roulement	S. O.	Avant : 26 degrés Arrière : 7 degrés Latéral : 14 degrés
Garde au sol	779 mm (31 po) avec chenilles à simples crampons	746 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf) Déplacement dédié : 308 kN (69 200 lbf)	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf) Déplacement dédié : 357 kN (80 260 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	60,4 kPa (8,8 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	69,3 kPa (10,1 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Flèche de série, 6,71 m	Portée maximale : 7,88 m (25 pi 10 pi) jusqu'à la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale : 5 540 kg (12 220 lb), broche dénudée à la portée maximale	Portée maximale : 7,88 m (25 pi 10 pi) jusqu'à la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale : 5 540 kg (12 220 lb), broche dénudée à la portée maximale
Flèche en option, 6,10 m	Portée maximale : 8,49 m (27 pi 10 pi) jusqu'à la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale : 6 670 kg (14 710 lb), broche dénudée à la portée maximale	
Poids, sans accessoire	31 600 kg (69 680 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	36 060 kg (79 510 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 6,71 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitté rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Têtes d'abattage	FS22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR21B, capacité de coupe de 545 mm (21,5 po), rotation du tourillon de 302 degrés FR22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 312 degrés FR24B, capacité de coupe de 622 mm (24,5 po), rotation du tourillon de 310 degrés FS50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 310 degrés * Offert sur la flèche de 6,010 muniquement.	
Dimensions d'expédition	(H) 3.5 m (11 pi 6 po) (I) 3.28 m (10 pi 9 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 11,1 m (36 pi 5 po) avec la flèche étendue en position d'expédition**	(H) 3,9 m (12 pi 10 po) (I) 3,33 m (10 pi 11 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 11,3 m (37 pi 1 po) avec la flèche étendue en position d'expédition**

* Avec une passerelle en option, la largeur est de

** Avec flèche de série de 6,71 m.

3,43 m (11 pi 3 po).





Abatteuses
groupeuses chenillées

903M 953M

Moteur	246 kW (330 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	246 kW (330 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Train de roulement forestier	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté
Garde au sol	779 mm (31 po) avec chenilles à simples crampons	779 mm (31 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf)	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	59,8 kPa (8,7 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 7,01 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	63,6 kPa (9,2 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 7,01 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Flèche de série, 7,01 m	Portée maximale : 8,88 m (29 pi 1 po) jusqu'à la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale, de série : 5 890 kg (12 990 lb), broche dénudée à la portée maximale; Capacité de levage maximale avec système de cycle rapide (RCS) : 7 260 kg (16 010 lb), broche dénudée à la portée maximale	Portée maximale : 8,88 m (29 pi 1 pi) jusqu'à la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale, de série et avec système de cycle rapide : 7 970 kg (17 570 lb), broche dénudée à la portée maximale
Flèche en option, 8,08 m	Portée maximale : 9,82 m (32 pi 3 po) jusqu ⁸ la pointe de la lame de scie; Capacité de levage maximale, de série et avec sys- tème de cycle rapide : 4 890 kg (10 780 lb), broche dénudée à la portée maximale	S. O.
Poids, sans accessoire	31 330 kg (69 080 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 7,01 m, un contrepoids de série, un réser- voir de carburant à moitir érempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	33 330 kg (73 490 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 7,01 m, un contrepoids de série, un réser- voir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Têtes d'abattage	es d'abattage Avec flèche de 7,01 m : FS22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 30 degrés ; FR22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 312 degrés FS24B, capacité de coupe de 523 mm (25 po), rotation du tourillon de 312 degrés	

FR22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 312 degrés FR24B, capacité de coupe de 622 mm (24,5 po), rotation du tourillon de 310 degrés* FS50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 310 degrés Avec flèche de 8,08 m (903M seul) : FR21B, capacité de coupe de 545 mm (21,5 po), rotation du tourillon de 302 degrés 6 vierne de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 302 degrés 6 vierne 6 vie

Dimensions d'expédition

(H) 3,55 m (11 pi 8 po) (I) 3,3 m (10 pi 10 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)*

(L) 12,6 m (41 pi 4 po) avec la flèche déployée en position d'expédition * Avec une passerelle en option, la largeur est de 3.33 m (10 pi il po). (H) 3,55 m (11 pi 8 po) (I) 3,3 m (10 pi 10 po) avec chenilles de

610 mm (24 po)* (L) 12,6 m (41 pi 4 po) avec la flèche déployée en position d'expédition

* Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,33 m (10 pi 11 po).



Abatteusesgroupeuses chenillées

959M

Moteur	246 kW (330 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere
Train de roulement forestier	U7 EXD (utilisation extrême) : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (10) galets inférieurs de chaque côté
Mécanisme de mise à niveau de train de roulement	Avant : 26 degrés Arrière : 7 degrés Latéral : 14 degrés
Garde au sol	746 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	$72.4kPa(105lb/po^2)$ Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 7.01 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitté rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Flèche de série, 7,01 m	Portée maximale : 8,88 m (29 pi 1 po) jusqu'à la pointe de la lame de scie Capacité de levage maximale, de série et avec système de cycle rapide : 7 970 kg (17 570 lb), broche dénudée à la portée maximale
Flèche en option	S. O.
Poids, sans accessoire	37 760 kg (83 260 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 701 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Têtes d'abattage	FS22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR22B, capacité de coupe de 559 mm (22 po), rotation du tourillon de 312 degrés FR24B, capacité de coupe de 622 mm (24,5 po), rotation du tourillon de 30 degrés FS50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 30 degrés FR50, capacité de coupe de 508 mm (20 po), rotation du tourillon de 310 degrés
Dimensions d'expédition	(H) 3,73 m (12 pi 3 po) (I) 3,33 m (10 pi 11 po) avec chenilles de 610 mm (24 po) (L) 12,6 m (41 pi 4 po) avec la flèche déployée en position d'expédition

Chargeuses forestières

Gagnez une rude bataille.

Que vous vous trouviez sur une pente abrupte ou dans un marécage, les chargeuses forestières John Deere sont conçues pour s'attaquer aux conditions difficiles. La chargeuse forestière 953ML est équipée pour vous permettre d'exécuter toute manœuvre nécessaire dans la boue de marécages ou de zones humides et de vous attaquer aux terrains difficiles grâce à son puissant talon articulé, à son système des chenilles durable et à un poste de l'opérateur au confort amélioré. Si votre chantier est difficile, la 959ML, avec des configurations de chargeuse forestière et d'abatteuse directionnelle installées par le fabricant, peut vous aider à creuser sur ces pentes abruptes.









Charo	ieuses
forest	ières

953ML

959ML

Ξ		Chargeuse forestière	Abatteuse directionnelle	Chargeuse forestière
	Moteur	246 kW (330 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	246 kW (330 HP) PowerTe John Deere	ch PSS de 9,0 L de
	Train de roulement forestier	U7 EXD (utilisation extrême) : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	U7 EXD : chenilles d'entra (8,5 po), (10) galets inféri	
	Garde au sol	738 mm (29 po) avec chenilles à triples crampons	746 mm (29 po) avec che crampons	nilles à simples
	Effort de traction	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf)	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf)	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf)
	Pression au sol, sans accessoire	47,6 kPa (6,9 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 11,0 m avec talon, un grand contrepoids, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 914 mm (36 po)	75,5 kPa (11,0 lb/po²) Comprend l'équipement de séi 11,0 m avec talon, un contrepo de carburant à moitié rempli, crampons de 610 mm (24 po)	ids moyen, un réservoir
	Flèche de série	Flèche de 11,0 m avec talon articulé: Portée maximale: 11,0 m (36 pi 1 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale: 4 360 kg (9 610 lb), broche dénudée à la portée maximale	Flèche de 10,34 m : Portée maximale : 10,34 m (33 pi 11 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 4 860 kg 110 720 lbl, broche dénudée à la portée maximale	Flèche de 11,0 m avec talon articulé : Portée maximale : 11,0 m (36 pi 1 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 4 360 kg (9 610 lb), broche dénudée à la portée maximale
	Flèche en option	S. O.	Flèche de 9,12 m : Portée maximale : 9,12 m (29 pi 11 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 6 170 kg (13 600 lb), broche dénudée à la portée maximale	S. O.
	Poids, sans accessoire	37 190 kg (82 000 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 11,0 m avec talon, un grand contrepoids, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 914 mm (36 po)	39 360 kg (86 790 lb) Comprend l'équipement de séi 11,0 m avec talon, un contrepo de carburant à moitié rempli, crampons de 610 mm (24 po)	ids moyen, un réservoir
	Têtes d'abattage	S. O.	FL100, capacité de coupe de 1 000 mm (39,3 po), rotation continue	S. O.
	Dimensions d'expédition	(H) 3,54 m (11 pi 7 po) (I) 3,6 m (11 pi 10 po) avec chenilles de 914 mm (36 pi) (L) 13,86 m (45 pi 6 po) avec la flèche déployée en position d'expédition	(H) 4,00 m (13 pi 1 po) (I) 3,33 m (10 pi 11 po) avec (24 po) (L) 13,9 m (45 pi 7 po) avec en position d'expéditi Avec flèche de 11,0 m avec	: la flèche déployée on

Elles ne vous ne vous laisseront jamais tomber.

Nos abatteuses-groupeuses à roues de la série L-II redéfinissent la fiabilité et la durabilité. Les systèmes électriques et hydrauliques redessinés prolongent la durée de vie et simplifient l'entretien. Les essieux renforcés assurent la stabilité et la puissance en pente sur les terrains difficiles. Les commandes électrohydrauliques configurables et la cabine extrêmement silencieuse améliorent le confort de l'opérateur. Ces machines sont construites pour travailler aussi longtemps et aussi dur que vous.







I

a roucs	O IDE II	0 156 11
Moteur	163 kW (219 HP) PowerTech™ PSS de 6,8 L de John Deere	201 kW (270 HP) PowerTech PSS de 6,8 L de John Deere
Transmission	Hydrostatique à réglage continu avec boîte de vitesse à deux vitesses	Hydrostatique à réglage continu avec boîte de vitesse à deux vitesses
Direction	Entièrement hydraulique, levier de commande; angle d'articulation de 45° dans chaque direction	Entièrement hydraulique, levier de commande; angle d'articulation de 45° dans chaque direction
Empattement	3 023 mm (119 po)	3 175 mm (125 po)
Garde au sol	484 mm (19 po)	484 mm (19 po)
Poids, sans tête	13 910 kg (30 704 lb)	13 910 kg (30 704 lb)
Capacité du réservoir de carburant	396 L (104,6 gal)	396 L (104,6 gal)
Têtes d'abattage	FD22B, tête d'abattage à scie circulaire à une tige, capacité de coupe de 559 mm (22 po) FD45, tête d'abattage à scie circulaire à deux tiges, capacité de coupe de 508 mm (20 po) FD55, tête d'abattage à scie circulaire à deux tiges, capacité de coupe de 584 mm (23 po)	FD22B, tête d'abattage à scie circulaire à une tige, capacité de coupe de 559 mm (22 po) FD45, tête d'abattage à scie circulaire à deux tiges, capacité de coupe de 508 mm (20 po) FD55, tête d'abattage à scie circulaire à deux tiges, capacité de coupe de 584 mm (23 po)
Dimensions d'expédition	Avec des pneus 28L-26: Empattement: 3 023 mm (119 po) (H) 3 216 mm (126,6 po) (I) 2 913 mm (1147 po) (L) 7 340 mm (289 po) avec la tête FD45	Avec des pneus 28L-26 : Empattement : 3 175 mm (125 po) (H) 3 216 mm (126,6 po) (I) 2 913 mm (114,7 po) (L) 7 416 mm (292 po) avec la tête FD22B

Engins pivotants à usage forestier

Faites feu de tout bois.

Lorsque vous avez besoin d'un réel avantage, comptez sur notre gamme complète d'engins pivotants à usage forestier. Vos commentaires ont fait évoluer la norme en matière de confort et de sécurité, notamment sous la forme d'une importante mise à jour de la cabine avec des améliorations dont vous ne voudrez plus vous passer. Le système électrique simplifié, les structures plus solides, le système de refroidissement plus robuste et le ventilateur réversible hydraulique qui combat les débris ne sont que quelques exemples de caractéristiques conçues pour accroître la productivité parmi tant d'autres. Laissez nos pelles forestières de la série G, nos chargeuses à grumes et nos ébrancheuses-tronçonneuses changer vos attentes sur ce que peut faire un engin pivotant pour votre exploitation.







Pelles forestières	2154G	2654G
Moteur	122 kW (164 HP) PowerTech™ PVS de 6,8 L de John Deere	145 kW (194 HP) PowerTech PVS de 6,8 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	472 L/min (124,6 gal/min)	496 L/min (131 gal/min)
Vitesse de pivotement	12,6 tr/min	10,6 tr/min
Couple de pivotement	74 376 N.m (54 857 lb-pi)	107 869 N.m (79 560 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	800 L (211 gal)	800 L (211 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	28 000 kg (61 730 lb)	33 272 kg (73 353 lb)
Puissance à la barre d'attelage	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)
Portée maximale	9,86 m (32 pi 4 po)	10,16 m (33 pi 4 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	7 330 kg (16 160 lb)	8 550 kg (18 850 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3,78 m (12 pi 5 po) (I) 3,23 m (10 pi 7 po) (L) 9,83 m (32 pi 3 po)	(H) 3,84 m (12 pi 7 po) (I) 3,38 m (11 pi 1 po) (L) 10,16 m (33 pi 4 po)





Pelles forestières	3154G	3754G
Moteur	186 kW (249 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	202 kW (271 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	496 L/min (131,0 gal/min)	608 L/min (160,6 gal/min)
Vitesse de pivotement	8,7 tr/min	11,0 tr/min
Couple de pivotement	120 000 N.m (88 507 lb-pi)	120 000 N.m (88 507 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	1 080 L (285 gal)	1 080 L (285 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	38 494 kg (84 865 lb)	43 143 kg (95 114 lb)
Puissance à la barre d'attelage	30 350 kgf (66 910 lbf)	36 102 kgf (79 590 lbf)
Portée maximale	10,80 m (35 pi 5 po)	11,05 m (36 pi 3 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	10 810 kg (23 830 lb)	13 470 kg (29 700 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3,84 m (12 pi 7 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) 11,15 m (36 pi 7 po)	(H) 3,81 m (12 pi 6 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) 11,15 m (36 pi 7 po)





Chargeuses à grumes	2156G	2656G
Moteur	122 kW (164 HP) PowerTech™ PVS de 6,8 L de John Deere	145 kW (194 HP) PowerTech PVS de 6,8 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	472 L/min (124,6 gal/min)	496 L/min (131 gal/min)
Vitesse de pivotement	12,6 tr/min	10,6 tr/min
Couple de pivotement	74 376 N.m (54 857 lb-pi)	107 869 N.m (79 560 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	800 L (211 gal)	800 L (211 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	Soupape en tête : 30 882 kg (68 083 lb) Talon articulé : 31 169 kg (68 175 lb)	Soupape en tête : 35 925 kg (79 200 lb) Talon articulé : 36 252 kg (79 922 lb)
Puissance à la barre d'attelage	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)
Portée maximale	Soupape en tête : 9,93 m (32 pi 7 po) Talon articulé : 10,97 m (36 pi 0 po)	Soupape en tête : 10,67 m (35 pi 0 po) Talon articulé : 11,71 m (38 pi 5 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	Soupape en tête : 10 050 kg (22 150 lb) Talon articulé : 9 790 kg (21 570 lb)	Soupape en tête : 11 120 kg (24 510 lb) Talon articulé : 10 710 kg (23 600 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3,78 m (12 pi 5 po) (I) 3,23 m (10 pi 7 po) (L) Soupape en tête : 13,67 m (44 pi 10 po) Talon articulé : 13,49 m (44 pi 3 po)	(H) 3,84 m (12 pi 7 po) (I) 3,38 m (11 pi 1 po) (L) Soupape en tête : 14,25 m (46 pi 9 po) Talon articulé : 14,15 m (46 pi 5 po)





Chargeuses à grumes	3156G	3756G
Moteur	186 kW (249 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	202 kW (271 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	496 L/min (131,0 gal/min)	608 L/min (160,6 gal/min)
Vitesse de pivotement	8,7 tr/min	11,0 tr/min
Couple de pivotement	120 000 N.m (88 507 lb-pi)	De série : 120 000 N.m (88 507 lb-pi) En option : 148 462 N.m (109 500 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	1 080 L (285 gal)	1 080 L (285 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	Soupape en tête : 42 352 kg (93 371 lb) Talon articulé : 43 429 kg (95 745 lb)	Soupape en tête : 48 032 kg (105 893 lb) Talon articulé : 48 852 kg (107 700 lb)
Puissance à la barre d'attelage	30 350 kgf (66 910 lbf)	36 102 kgf (79 590 lbf)
Portée maximale	Soupape en tête : 11,13 m (36 pi 6 po) Talon articulé : 12,55 m (41 pi 2 po)	Soupape en tête : 11,68 m (38 pi 4 po) Talon articulé : 13,13 m (43 pi 1 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	Soupape en tête : 13 660 kg (30 100 lb) Talon articulé : 13 460 kg (29 660 lb)	Soupape en tête : 18 610 kg (41 020 lb) Talon articulé : 18 530 kg (40 830 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3,86 m (12 pi 8 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) Soupape en tête : 15,39 m (50 pi 6 po) Talon articulé : 15,52 m (50 pi 11 po)	(H) 3,81 m (12 pi 6 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) Soupape en tête : 15,98 m (52 pi 5 po) Talon articulé : 16,59 m (54 pi 5 po)





Ébrancheuses- tronçonneuses	2154G	2654G
Moteur	122 kW (164 HP) PowerTech™ PVS de 6,8 L de John Deere	145 kW (194 HP) PowerTech PVS de 6,8 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	472 L/min (124,6 gal/min)	496 L/min (131,0 gal/min)
Vitesse de pivotement	12,6 tr/min	10,6 tr/min
Couple de pivotement	74 376 N.m (54 857 lb-pi)	107 869 N.m (79 560 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	800 L (211 gal)	800 L (211 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	28 352 kg (62 505 lb)	34 317 kg (75 656 lb)
Puissance à la barre d'attelage	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)
Portée maximale	8,74 m (28 pi 8 po)	8,94 m (29 pi 4 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	7 400 kg (16 320 lb)	8 670 kg (19 120 lb)
Dimensions d'expé- dition	(H) 3,78 m (12 pi 5 po) (I) 3,23 m (10 pi 7 po) (L) 9,86 m (32 pi 4 po)	(H) 3,96 m (13 pi 0 po) (I) 3,38 m (11 pi 1 po) (L) 10,21 m (33 pi 6 po)





Ébranch	euses-
troncon	neuses

3156G

3756G

Moteur	186 kW (249 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	202 kW (271 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Débit total combiné de la pompe	496 L/min (131,0 gal/min)	608 L/min (160,6 gal/min)
Vitesse de pivotement	8,7 tr/min	11,0 tr/min
Couple de pivotement	120 000 N.m (88 507 lb-pi)	De série : 120 000 N.m (88 507 lb-pi) En option : 148 462 N.m (109 500 lb-pi)
Contenance du réservoir de carburant	1 080 L (285 gal)	1 080 L (285 gal)
Poids en ordre de marche (sans accessoire)	42 579 kg (93 870 lb)	48 471 kg (106 861 lb)
Puissance à la barre d'attelage	30 350 kgf (66 910 lbf)	36 102 kgf (79 590 lbf)
Portée maximale	11,07 m (36 pi 4 po)	11,63 m (38 pi 2 po)
Capacité de levage sur le devant au niveau du sol, portée de 6,1 m (20 pi), broche dénudée	13 350 kg (29 430 lb)	18 130 kg (39 970 lb)
Dimensions d'expé- dition	(H) 3,86 m (12 pi 8 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) 14,81 m (48 pi 7 po)	(H) 3,81 m (12 pi 6 po) (I) 3,48 m (11 pi 5 po) (L) 15,37 m (50 pi 5 po)

Tirez pleinement parti de votre long voyage.

Des flèches robustes, des transmissions et des structures solides, un confort pratique pour l'opérateur et une commande de flèche intelligente ne sont que quelques-unes des caractéristiques fiables que vous attendez des porteurs de John Deere. Nos modèles de taille moyenne de la série G, y compris les modèles agiles 1110G, haute performance 1210G et puissants et efficaces 1510G, perpétuent la tradition. Leurs essieux et freins robustes, leur cabine rotative et à nivellement, leurs grands espaces de chargement et leurs forces de traction élevées accroissent la productivité. Le modèle 1910G éprouvé et les nouveaux modèles compacts 910G et 1010G complètent la gamme de manière fiable. Quel que soit l'endroit dans les bois où votre travail vous amène, il y a un porteur John Deere qui correspond à votre application.







Porteurs	910G	1010G
Moteur	118 kW (160 HP) PowerTech™ Plus 4045 de John Deere	131 kW (178 HP) PowerTech Plus 4045 de John Deere
Groupe motopropulseur	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM
Système hydraulique	Système de détection de charge	Système de détection de charge
Cabine de l'opérateur	Fixe, rotative ou rotative avec mise à niveau	Fixe, rotative ou rotative avec mise à niveau
Portée de la flèche	CF1, 9,8 m (32,2 pi) CF5, 8,5 m (27,9 pi) ou 10 m (32,8 pi)	CF5, 8,5 m (27,9 pi) ou 10 m (32,8 pi)
Capacité de charge	9 000 kg (19 842 lb) / 10 000 kg (22 046 lb)	11 000 kg (24 251 lb)
Poids minimal, 6 RM ou 8 RM, selon l'équipement	14 700 à 14 950 kg (32 408 à 32 959 lb)	14 950 à 16 050 kg (32 959 à 35 384 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3 672 mm (12,0 pi) avec des pneus de 22,5 po / 3 685 mm (12,1 pi) avec des pneus de 24,5 po (I) 2 553 à 2 570 mm (8,35 à 8,4 pi) avec des pneus de la série 600 (L) 8 655 à 9 055 mm (28,4 à 29,7 pi)	(H) 3 685 mm (12,1 pi) avec des pneus de 24,5 po / 3 712 mm (12,2 pi) avec des pneus de 26,5 po (1) 2 570 à 2 600 mm (8,4 à 8,5 pi) avec des pneus de la série 600 (L) 8 655 à 9 055 mm (28,4 à 29,7 pi)





Porteurs	1110G	1210G
Moteur	145 kW (194 HP) PowerTech™ Plus 6068 de John Deere	156 kW (209 HP) PowerTech Plus 6068 de John Deere
Groupe motopropulseur	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM
Système hydraulique	Système de détection de charge	Système de détection de charge
Cabine de l'opérateur	Fixe, rotative ou rotative avec mise à niveau	Fixe, rotative ou rotative avec mise à niveau
Portée de la flèche	CF5/CF7, 8,5 m (27,9 pi)	CF7, 8,5 m (27,9 pi) ou 10 m (32,8 pi)
Capacité de charge	12 000 kg (26 455 lb)	13 000 kg (28 660 lb)
Poids minimal, 6 RM ou 8 RM, selon l'équipement	15 330 à 17 130 kg (33 797 à 37 765 lb)	16 180 à 18 080 kg (35 671 à 39 860 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3 870 mm (12,7 pi) (l) 2 700 mm (8,9 pi) avec des pneus de la série 600 (L) 9 820 à 10 820 mm (32,2 à 35,5 pi)	(H) 3 800 mm (12,5 pi) (I) 2 746 mm (9 pi) avec des pneus de la série 600 (L) 9 820 à 10 820 mm (32,2 à 35,5 pi)





Porteurs	1510G	1910G
Moteur	164 kW (220 HP) PowerTech™ Plus 6068 de John Deere	200 kW (268 HP) PowerTech Plus 6090 de John Deere
Groupe motopropulseur	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM
Système hydraulique	Système de détection de charge	Système de détection de charge
Cabine de l'opérateur	Fixe, rotative ou rotative avec mise à niveau	Fixe ou rotative avec mise à niveau
Portée de la flèche	CF7/CF7S, 8,5 m (27,9 pi) ou 10 m (32,8 pi)	CF8, 7,3 m (23,9 pi) ou 8,5 m (27,9 pi)
Capacité de charge	15 000 kg (33 069 lb)	19 000 kg (41 888 lb)
Poids minimal, 6 RM ou 8 RM, selon l'équipement	16 330 à 18 230 kg (36 001 à 40 190 lb)	19 485 à 22 227 kg (42 957 à 49 002 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 3 800 mm (12,5 pi) (I) 2 956 mm (9,7 pi) avec des pneus de la série 700 (L) 9 820 à 11 020 mm (32,2 à 36,1 pi)	(H) 4 039 mm (13,2 pi) (I) 3 090 mm (10,1 pi) avec des pneus de la série 700 (L) 10 567 à 11 467 mm (34,7 à 37,6 pi)

Abatteuses-façonneuses chenillées

Réécrivez les règles du métier.

Encore une fois, nous nous sommes adressés à nos clients les plus exigeants, des abatteurs comme vous, pour concevoir des machines robustes. Nos abatteuses-façonneuses chenillées de la série MH ont été conçues pour vous aider à prendre davantage de travail et à le faire jusqu'au bout. Les moteurs de grande cylindrée de 9,0 L fournissent la puissance et le couple pour se déplacer, pivoter et récolter plus rapidement que nos modèles précédents et tout cela à un faible coût de carburant journalier. Vous pouvez combiner divers ensembles de flèches et de têtes d'abattage-ébranchage pour convenir à une multitude d'applications. Vous serez également plus productif dans notre cabine remodelée qui offre beaucoup de confort. Alors, asseyez-vous et faites votre travail.







Abatteuses-
façonneuses
chenillées

803MH 853MH

CHCHINCCS	OODIVIII	ODDIVIII
Moteur	224 kW (300 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	224 kW (300 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Train de roulement forestier	U6 EXD (utilisation extrême) : chaîne de chenille de 203,2 mm (8,0 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté
Garde au sol	744 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons	779 mm (31 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 245 kN (55 078 lbf) Déplacement dédié : 245 kN (55 040 lbf)	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf) Déplacement dédié : 308 kN (69 200 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	57,7 kPa (8,4 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitlé rempil, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	58,0 kPa (8,4 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Flèche de série, 8,84 m	Portée maximale : 8,84 m (29 pi 0 po) jusq levage maximale : 4 190 kg (9 240 lb), broc	
Flèche en option	Flèche de 7,75 m : Portée maximale : 7,75 m (25 pi 5 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 5 520 kg (12 170 lb), broche dénudée à la portée maximale Flèche de 9,91 m (32 pi 6 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 9,91 m (32 pi 6 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 3 500 kg (7 720 lb), broche dénudée à la portée maximale	
Poids, sans accessoire	28 230 kg (62 250 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	30 320 kg (66 860 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Têtes d'abattage- ébranchage	Capacité de coupe : flèches de 7,75 m/8,84 m : HTHG16C, 550 mm (21,7 po) HTHG22B, 750 mm (29,5 po) HTHG23C, 750 mm (29,5 po) Flèche de 9,91 m : H270 de la série II, 650 mm (25,6 po) H415X, 710 mm (28,0 po)	Capacité de coupe : flèches de 775 m/8,84 m : HTH616C, 550 mm (21,7 po) HTH622B, 750 mm (29,5 po) HTH623C, 750 mm (29,5 po) HTH624C, 810 mm (31,9 po)* Flèche de 9,91 m : H270 de la série II, 650 mm (25,6 po) H415X, 710 mm (28,0 po)
Dimensions	(H) 3,5 m (11 pi 6 po)	

d'expédition

(l) 3,28 m (10 pi 9 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 11,3 m (37 pi 1 po) avec la flèche déployée en position d'expédition**

* Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,43 m (11 pi 3 po). ** Avec flèche de série de 8,84 m et contrepoids de série.



Abatteuses- façonneuses chenillées	859MH
Moteur	PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere Déplacement de série : 224 kW (300 HP) Déplacement dédié : 246 kW (330 HP)
Train de roulement forestier	U7 EXD (utilisation extrême) : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (10) galets inférieurs de chaque côté
Mécanisme de mise à niveau du train de roulement	Avant : 26 degrés Arrière : 7 degrés Latéral : 14 degrés
Garde au sol	746 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf) Déplacement dédié : 357 kN (80 260 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	66,8 kPa (9,7 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)
Flèche de série, 8,84 m	Portée maximale : 8,84 m (29 pi 0 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 4 190 kg (9 240 lb), broche dénudée à la portée maximale
Flèche en option	Flèche de 7,75 m : Portée maximale : 7,75 m (25 pi 5 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 5 520 kg (12 170 lb), broche dénudée à la portée maximale Flèche de 9,91 m : Portée maximale : 9,91 m (32 pi 6 po) jusqu'à l'axe de l'accessoire; Capacité de levage maximale : 3 500 kg (7 720 lb), broche dénudée à la portée maximale
Poids, sans accessoire	34 800 kg (76 730 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 8,84 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)

accessoire
Têtes d'abattage-

ébranchage

Dimensions

d'expédition

Capacité de coupe :
Flèches de 7,75 m/8,84 m :
Flèche de 9,91 m :
HTH616C, 550 mm (21,7 po)
H270 de la série II, 650 mm (25,6 po)

HTH622B, 750 mm (29,5 po)
HTH622C, 750 mm (29,5 po)
HTH622C, 750 mm (29,5 po)
HTH622C, 750 mm (31,9 po)*
* Offert sur la flèche de 7,75 m uniquement.

(H) 3,9 m (12 pi 10 po)

(l) 3,33 m (10 pi 11 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 11,6 m (38 pi 1 po) avec la flèche déployée en position d'expédition**

* Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,45 m (11 pi 4 po).

** Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,45 m (11 pi 4 p ** Avec flèche de série de 8,84 m et contrepoids de série.





Abatteuses- façonneuses chenillées	953MH	959MH
Moteur	246 kW (330 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere	246 kW (330 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
Train de roulement forestier	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (9) galets inférieurs de chaque côté	U7 EXD : chenilles d'entraînement de 215,9 mm (8,5 po), (10) galets inférieurs de chaque côté
Mécanisme de mise à niveau du train de roulement	S. O.	Avant : 26 degrés Arrière : 7 degrés Latéral : 14 degrés
Garde au sol	779 mm (31 po) avec chenilles à simples crampons	746 mm (29 po) avec chenilles à simples crampons
Effort de traction	Déplacement de série : 322 kN (72 300 lbf)	Déplacement de série : 373 kN (83 880 lbf)
Pression au sol, sans accessoire	62,6 kPa (9,1 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 9,12 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitif empli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	71,4 kPa (10,4 lb/po²) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 91,2 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitté rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po).
Flèche de série, 9,12 m	Portée maximale : 9,12 m (29 pi 11 po) jusqu maximale : 6 170 kg (13 600 lb), broche déni	
Flèche en option, 10,34 m	Portée maximale : 10,34 m (33 pi 11 po) just levage maximale : 4 860 kg (10 720 lb), bro	
Poids, sans accessoire	32 800 kg (72 310 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 9,12 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitife rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 po)	37 230 kg (82 080 lb) Comprend l'équipement de série, une flèche de série de 312 m, un contrepoids de série, un réservoir de carburant à moitié rempli, des chenilles à simples crampons de 610 mm (24 poi
Têtes d'abattage- ébranchage	Capacité de coupe : HTH622B, 750 mm (29,5 po) HTH623C, 750 mm (29,5 po) HTH624C, 810 mm (31,9 po)* HTH625C, 900 mm (13,4 po)* * Offert sur la flèche de 9,12 m uniquement.	Capacité de coupe : HTH622B, 750 mm (29,5 po) HTH623C, 750 mm (29,5 po) HTH624C, 810 mm (31,9 po)* HTH625C, 900 mm (35,4 po)* * Offert sur la flèche de 9,12 m uniquement.
Dimensions d'ex- pédition	(H) 3,55 m (11 pi 8 po) (I) 3,3 m (10 pi 10 po) avec chenilles de 610 mm (24 po)* (L) 12,6 m (4) pi 4 po) avec la flèche déployée en position d'expédition** * Avec une passerelle en option, la largeur est de 3,33 m (10 pi 11 po). ** Avec flèche de série de 9,12 m.	(H) 3,73 m (12 pi 3 po) (I) 3,33 m (10 pi 11 po) avec chenilles de 610 mm (24 po) (L) 12,6 m (41 pi 4 po) avec la flèche déployée en position d'expédition** ** Avec flèche de série de 9,12 m.

Abatteuses-façonneuses à roues

Puissance et visibilité autour de vous.

Notre série G redessinée offre plus d'économie de carburant, de productivité et de temps de disponibilité que les modèles précédents. Les modèles 1470G et 1270G et à six roues sont équipées d'un système à double pompe offrant une commande précise de la flèche et des têtes d'abattage-ébranchage efficaces. Les modèles 1270G et 1170G à huit roues permettent de grimper les pentes avec assurance et de manœuvrer sur les terrains difficiles. Offerte en configuration de quatre ou six roues, la machine 1070G est idéale pour les opérations d'éclaircie. Des cabines confortables avec un rayon de braquage de 160 degrés et des systèmes de nivellement ultramodernes offrent une visibilité et une productivité accrues. La commande de flèche intelligente est offerte en option sur les modèles 1470G et 1270G. Appliquez la puissance d'une abatteuse-façonneuse à roues de série G dans vos boisés.







Abatteusesfaçonneuses à roues

1070G 1170G

Moteur	136 kW (182 HP) PowerTech™ Plus 6068 de John Deere	155 kW (208 HP) PowerTech Plus 6068 de John Deere
Groupe motopropulseur	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 4 RM ou 6 RM	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM
Essieux avant et arrière	Verrouillage du différentiel électro- hydraulique à l'avant et à l'arrière Avant : essieu rigide (4 roues), bogie équilibré (6 roues) Arrière : essieu rigide	Verrouillage du différentiel électro- hydraulique à l'avant et à l'arrière Avant : bogie équilibré Arrière : essieu rigide (6 roues), bogie équilibré (8 roues)
Pneus avant et arrière (communiquez avec votre conces- sionnaire pour en savoir plus)	Taille de jante Avant : 34 po ou 26,5 po (4 roues), 22,5 po (6 roues) Arrière : 34 po (4 roues), 26,5 po (6 roues) (I) 2 600 à 2 823 mm (8,53 à 9,26 pi)	Taille de jante Avant : 24,5 po ou 26,5 po (6 roues), 24,5 po (8 roues) Arrière : 34 po (6 roues), 24,5 po (8 roues) (I) 2 600 à 2 840 mm (8,50 à 9,32 pi)
Têtes d'abattage- ébranchage	H412, H413 et H414	H412, H413 et H414
Portée maximale de la flèche	180S, 8,6 m (28,2 pi) / 10 m (32,8 pi) / 10,8 m (35,5 pi) Angle de rotation de 220 degrés Angle d'inclinaison, avant/arrière –14 degrés/+28 degrés	CH6, 10 m (32,8 pi) / 11,3 m (37,1 pi) Angle de rotation de 220 degrés Angle d'inclinaison, avant/arrière –14 degrés/+28 degrés
Cabine de l'opérateur	Mise à niveau et rotation	Mise à niveau et rotation
Poids minimal avec tête d'abattage- ébranchage	4 RM : 15 200 kg (33 510 lb) 6 RM : 16 000 kg (35 274 lb)	6 RM : 17 800 kg (39 242 lb) 8 RM : 19 500 kg (42 990 lb)
Dimensions d'expédition	(H) avec cabine rotative et à nivellement : 3 708 à 3 730 mm (12,17 à 12,24 pi) (I) Voir les pneus (L) 11 424 à 11 435 mm (37,48 à 37,52 pi)	(H) avec cabine rotative et à nivellement : 3 756 à 3 933 mm (12,32 à 12,90 pi) (I) Voir les pneus (L) 11 797 à 11 868 mm (38,70 à 38,94 pi)





Abatteusesfaçonneuses à roues

1270G

1470G

Moteur	200 kW (268 HP) PowerTech™ Plus 6090 6 RM et 8 RM de John Deere	200 kW (268 HP) PowerTech Plus 6090 de John Deere
Groupe motopropulseur	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM ou 8 RM	Boîte hydrostatique-mécanique à 2 vitesses, 6 RM
Essieux avant et arrière	Verrouillage du différentiel hydro- mécanique à l'avant et à l'arrière Avant : bogie équilibré Arrière : essieu rigide	Verrouillage du différentiel hydro- mécanique à l'avant et à l'arrière Avant : bogie équilibré Arrière : essieu rigide
Pneus avant et arrière (communiquez avec votre conces- sionnaire pour en savoir plus)	Taille de jante Avant : 26,5 à 20 Arrière : 34 à 14 (6 roues), 26,5 à 20 (8 roues) Largeur : 2 746 à 2 960 mm (9,00 à 9,71 pi)	Taille de jante Avant : 26,5 à 20 Arrière : 34 à 16 Largeur : 2 990 mm (9,81 pi)
Têtes d'abattage- ébranchage	H413, H414, H480C, H270 de la série II, H415 et H215E	H480C, H270 de la série II, H415, H215E et H290
Portée maximale de la flèche	CH7, 8,6 m (28,2 pi) / 10 m (32,8 pi) / 11,7 m (38,4 pi) Angle de rotation de 220 degrés Angle d'inclinaison, avant/arrière –15 degrés/+28 degrés	CH9, 8,6 m (28,2 pi) / 10 m (32,8 pi) / 11 m (36,1 pi) Angle de pivotement de 220 degrés Angle d'inclinaison, avant/arrière –18 degrés/+28 degrés
Cabine de l'opérateur	À mise à niveau et rotative ou fixe	À mise à niveau et rotative ou fixe
Poids minimal avec tête d'abattage- ébranchage	6 RM : 20 650 kg (45 525 lb) 8 RM : 22 900 kg (50 485 lb)	22 900 kg (50 486 lb)
Dimensions d'expédition	(H) avec cabine de nivellement : 6 RM : 3 810 mm (12,5 pi) 8 RM : 3 881 mm (12,73 pi) (I) Voir les pneus (L) 6 RM : 12 270 mm (40,25 pi) 8 RM : 12 560 mm (41,2 pi)	(H) avec cabine de nivellement : 3 910 mm (12,82 pi) (I) Voir les pneus (L) 12 280 m (40,28 pi)

Grues de chargement

Accélérez le rythme.

Nos grues de chargement de la série E sont dotées d'un système hydraulique à pression de débit compensé et à cylindrée variable et de puissants moteurs diesel. Les pinces à grumes de John Deere de jusqu'à 52 pouces du modèle 437E, réunis au couple de pivotement et à la capacité de levée de flèche améliorés, réduisent les temps d'ébranchage et de chargement des camions. Son système électrique mis au goût du jour comporte moins d'interrupteurs et de relais et offre ainsi une plus grande fiabilité. Ces machines au rythme soutenu sont prêtes à faire face à tout ce que votre journée vous réserve.







Grues de chargement	337E	437E
Moteur	129 kW (173 HP) PowerTech™ PVS 6068 HTJ57 de John Deere	129 kW (173 HP)) PowerTech PVS 6068 HTJ57 de John Deere
Système hydraulique	Pompe tandem à cylindrée variable et à pistons axiaux, avec système de détection de charge	Pompe tandem à cylindrée variable et à pistons axiaux, avec système de détection de charge
Portée de la flèche	9 144 mm (30 pi 0 po)	9 754 mm (32 pi 0 po)
Capacité de levage	8 980 kg (19 798 lb) @ 3 m (10 pi)	8 980 kg (19 798 lb) @ 3 m (10 pi)
Vitesse de pivotement	10,0 tr/min	10,0 tr/min
Couple de pivotement	44 038 N.m (32 500 lb-pi)	52 032 N.m (38 400 lb-pi)
Entraînement	Engrenage planétaire à 2 étages avec moteur à pistons	Engrenage planétaire à 2 étages avec moteur à pistons
Commandes	Leviers du pilote, course courte, faible effort	Leviers du pilote, course courte, faible effort
Poids, sans accessoire	13 871 kg (30 580 lb)	15 909 kg (35 073 lb)
Dimensions d'expédition	(H) 4 112 mm (13 pi 6 po) (I) 2 606 mm (8 pi 7 po) (L) 1 133 mm (37,2 pi)	(H) 4 112 mm (13 pi 6 po) (I) 2 606 mm (8 pi 7 po) (L) 1 230 mm (40,4 pi)

Débardeuses

Domptez les bois les plus durs.

Dotées d'une conception simplifiée et plus faciles à entretenir, nos débardeuses de la série L-II sont prêtes à rugir. Les essieux pour utilisation extrême Outboard Extreme™ (de série sur les modèles 948L-II et 848L-II, en option sur le modèle 748L-II) résistent aux conditions forestières difficiles. La force de serrage de la pince permet de déplacer plus de bois au site de débarquement, et de façon plus sécuritaire, que les modèles précédents. Les capteurs de direction contrôlent la vitesse de l'articulation à l'approche d'un contact, amortissant l'impact. La transmission à variation continue (CVT) combine l'efficacité d'une transmission à entraînement direct à la fluidité et à la facilité d'utilisation d'un entraînement hydrostatique. Vous avec donc ce qu'il faut pour vous attaquer aux bois, jour après jour.







D	ébardeuse	9
à	nince	

s 648L-II

Moteur	177 kW (237 HP) PowerTech™ PSS de 6,8 L de John Deere	196 kW (263 HP) PowerTech PSS de 6,8 L de John Deere
Transmission	Transmission à variation continue (CVT)	CVT
Options d'essieu	1400 pour utilisation extrême et SWEDA™	1425 SWEDA et 1700 Outboard-Extreme™
Pinces	Capacité de série : Ouverture : 3 226 mm (127,0 po) Aire : 1,24 m² (13,3 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 251 mm (128,0 po) Aire : 1,48 m² (15,9 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²)	Capacité de série : Ouverture : 3 251 mm (128,0 po) Aire : 1,48 m² (15,9 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 785 mm (149,0 pi) Aire : 1,77 m² (19,1 pi²)
Treuil	Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb)	Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb)
Capacité du réservoir de carburant	391,8 L (103,5 gal)	391,8 L (103,5 gal)
Poids	19 054 kg (42 159 lb)	19 713 kg (43 460 lb)
Dimensions d'expédition	Avec pneus 30,5-32: (H) 3 365 mm (132,5 po) (I) 3 233 mm (127,3 po) (L) 8 129 mm (320,0 po)* *Longueur basée sur une flèche de 2,6 m (8,5 pi).	Avec pneus 30,5-32 : (H) 3 365 mm (132,5 po) (I) 3 239 mm (127,5 po) (L) 8 384 mm (330,0 po)* * Longueur basée sur une flèche de 2,6 m (8,5 pi).





D	ébarc	leuse
à	pince	

848L-II

210 kW (281 HP) PowerTech PSS™ de 9,0 L de John Deere	224 kW (300 HP) PowerTech PSS de 9,0 L de John Deere
CVT	CVT
1700 Outboard-Extreme	1700 Outboard-Extreme
Capacité de série : Ouverture : 3 785 mm (149,0 pi) Aire : 1,77 m² (19,1 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²)	Capacité de série : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 2,07 m² (22,3 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 785 mm (149,0 pi) Aire : 1,77 m² (19,1 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²)
Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb)	Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb)
391,8 L (103,5 gal)	391,8 L (103,5 gal)
22 384 kg (49 499 lb)	22 484 kg (49 570 lb)
Avec pneus 35,5-32: (H) 3 454 mm (136,0 po) (I) 3 575 mm (140,7 po) (L) 8 469 mm (333,4 po)* * Longueur basée sur une flèche de 2,6 m (8,5 pi).	Avec pneus 35,5-32: (H) 3 454 mm (136,0 po) (I) 3 575 mm (140,7 po) (L) 8 469 mm (333,4 po)* * Longueur bosée sur une flèche de 2,6 m (8,5 pi).
	9,0 L de John Deere CVT 1700 Outboard-Extreme Capacité de série : Ouverture : 3 785 mm (149,0 pi) Aire : 1,77 m² (191 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb) 391,8 L (103,5 gal) 22 384 kg (49 499 lb) Avec pneus 35,5-32 : (H) 3 454 mm (136,0 po) (I) 3 575 mm (140,7 po) (L) 8 469 mm (333,4 po)* *Longueur bosée sur une flèche



Débardeus	E
à câble	

Moteur	177 kW (237 HP) PowerTech™ PSS de 6,8 L de John Deere
Transmission	Transmission à variation continue (CVT)
Options d'essieu	1400 pour utilisation extrême et SWEDA™
Treuil	Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb) Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 6000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 221,0 kN (49 696 lb) Vitesse élevée : 147,3 kN (33 131 lb)
Capacité du réservoir de carburant	342,2 L (90,4 gal)
Poids	16 686 kg (36 787 lb)
Dimensions d'expédition	Avec pneus 30,5-32 : (H) 3 365 mm (132,5 po) (J) 3 233 mm (127,3 po) (L) 7 591 mm (298,9 po)

Débardeuse à bogie

Performance au sol

Ne laissez pas le mauvais ou des terrains difficiles nuire à la productivité. La débardeuse à bogie 768L-II de John Deere à six roues fournit un niveau exceptionnel de traction, de stabilité et de flottaison pour que vous puissiez travailler dans des conditions humides et sur des pentes abruptes. Et sa conception robuste vous permet de transporter de lourdes charges sur de longues distances, ce qui aidera votre entreprise à atteindre son plein potentiel.





Débardeuse à bogie

768L-II

Moteur	210 kW (281 HP) PowerTech™ PSS de 9,0 L de John Deere
Transmission	Transmission à variation continue (CVT)
Options d'essieu	SWEDA*
Pinces	Capacité de série : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 1,63 m² (17,5 pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 785 mm (149,0 pi) Aire : 1,77 m² (191, pi²) Capacité en option : Ouverture : 3 886 mm (153,0 po) Aire : 2,07 m² (22,3 pi²)
Treuil	Tambour à nu à l'arrêt avec treuil 4000 à 2 vitesses : Faible vitesse : 213,5 kN (47 997 lb) Vitesse élevée : 142,3 kN (31 990 lb)
Capacité du réservoir de carburant	352,0 L (93,0 gal)
Poids	23 697 kg (52 245 lb)
Dimensions d'expédition	Avec pneus 30,5-32 : (H] 3 365 mm (132,5 po) (I) 3 508 mm (138,1 po) (L) 11 100 mm (437,0 po)

Outils de travail John Deere

Allez droit au but.

Nos accessoires exclusifs sont exactement ce qu'il vous faut. Que vous ayez besoin d'abatteuses-groupeuses à conduite jusqu'aux arbres ou de porte-arbres à pivotement jusqu'aux arbres, ces têtes polyvalentes peuvent accomplir une grande variété de tâches. Abattage de grands arbres, coupe sélective, récupération de bois endommagé par la tempête ou déboisement d'emprises – nos accessoires sont là pour vous.



Tête de traitement et d'abattage-ébranchage

	H423	H424	H425
Capacité de coupe	58 cm (22,8 po)	62 cm (24,4 po)	75 cm (29,5 po)
Ébranchage (d'un bout à l'autre)	42 cm (16,5 po)	43 cm (17 po)	46 cm (18,1 po)
Poids (sans rotateur ni maillon)	955 kg (2 105 lb)	1105 kg (2 436 lb)	1360 kg (2 998 lb)
	H425HD	H480C	
Capacité de coupe	75 cm (29,5 po)	71 cm (28 po)	
Capacité d'ébranchage maximale	46 cm (18,1 po)	48 cm (18,1 po)	
Poids (sans rotateur ni maillon)	1390 kg (3 064 lb)	à partir de 1350 kg	(2 976 lb)







	H212	H215E
Capacité de coupe	52 cm (20,5 po)	55 cm (21,7 po)
Capacité d'ébranchage maximale	36 cm (14,2 po)	43 cm (16,9 po)
Poids (sans rotateur ni maillon)	770 kg (1 698 lb)	1690 kg (3726 lb)
	H219	H270 de la série II
Capacité de coupe	H219 75 cm (29,5 po)	H270 de la série II 65 cm (25,6 po)
Capacité de coupe Capacité d'ébranchage maximale	11213	







Têtes d'abattage

Conduite jusqu'aux arbres

	FD22B	FD45	FD55
Capacité de coupe	55,9 cm (22 po)	50,8 cm (20 po)	58,4 cm (23 po)
Poids	3 071 kg (6 770 lb)	2 424 kg (5 345 lb)	2 971 kg (6 550 lb)
Capacité d'accumulation	0,48 m² (5,2 pi²)	0,65 m² (7,0 pi²)	0,63 m² (6,8 pi²)

Pivotement jusqu'aux arbres

	FS20	FS22B	FS50
Capacité de coupe	55,9 cm (22 po)	55,9 cm (22 po)	50,8 cm (20 po)
Poids	2 650 kg (5 840 lb)	3 550 kg (7 830 lb)	3 370 kg (7 430 lb)
Capacité d'accumulation	0,43 m² (4,6 pi²)	0,48 m² (5,2 pi²)	0,64 m² (6,9 pi²)

	FR21B	FR22B	FR24B	FR50
Capacité de coupe	54,5 cm (21,5 po)	55,9 cm (22 po)	62,2 cm (24,5 po)	50,8 cm (20 po)
Poids	3 140 kg (6 920 lb)	3 840 kg (8 470 lb)	4 020 kg (8 860 lb)	3 660 kg (8 070 lb)
Capacité d'accumulation	0,46 m² (5,0 pi)	0,48 m² (5,2 pi²)	0,60 m² (6,5 pi²)	0,64 m² (6,9 pi²)

Tête d'abattage directionnelle

FL100

	I LIOO
Capacité de coupe	100,0 cm (39,3 po)
Poids	2 995 kg (6 600 lb)
Capacité d'accumulation	0,71 m² (7,6 pi²)

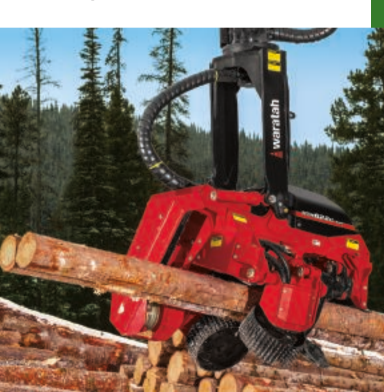




Accessoires Waratah

L'outil multifonctions des bois.

Waratah a gagné sa réputation de « choix de l'abatteur ». Comme nous l'avons prouvé au fil des ans, ces têtes peuvent tout faire. Qu'il s'agisse du traitement du bois de terrasse, de l'abattage des arbres ou de la coupe à longueur, un Waratah vient à bout de tous vos travaux. Sa force d'agrippement brute, son excellent rapport poids/puissance et ses entraînements synchronisés par traction vous le garantissent.



Tête de traitement et d'abattage-ébranchage

Série 200

	H212	H215E	H219
Capacité de coupe	52 cm (20,5 po)	55 cm (21,7 po)	75 cm (29,5 po)
Ébranchage (d'un bout à l'autre)	36 cm (14,2 po)	43 cm (16,9 po)	51 cm (20,1 po)
Poids (sans rotateur ni maillon)	770 kg (1 698 lb)	1 690 kg (3 726 lb)	1 970 kg (4 343 lb)
	H219X	H270 de la série	e II
Capacité de coupe	75 cm (29,5 po)	65 cm (25,6 po)	
Ébranchage (d'un bout à l'autre)	51 cm (20,1 po)	46 cm (18,1 po)	
Poids (sans rotateur ni maillon)	2 050 kg (4 519 lb)	1350 kg (2 976 lb)	







Série 400

	H423	H424	H425	
Capacité de coupe	58 cm (22,8 po)	62 cm (24,4 po)	75 cm (29,5 po)	
Ébranchage (d'un bout à l'autre)	42 cm (16,5 po)	43 cm (17 po)	46 cm (18,1 po)	
Poids (sans rotateur ni maillon)	955 kg (2 105 lb)	1105 kg (2 436 lb)	1360 kg (2 998 lb)	
	H425HD	H425X	H480C	
Capacité de coupe	H425HD 75 cm (29,5 po)	H425X 71 cm (28 po)	H480C 65 à 71 cm (25,6 à 28 po)	
Capacité de coupe Ébranchage (d'un bout à l'autre)				









Tête de traitement et d'abattage-ébranchage

Série 600

	HTH616C de la série III	HTH618C	HTH622B de la série III		HTH623C
Capacité de coupe	55 cm (22 po)	55 cm (22 po)	75 cm (30 po)	75 cm (30 po)	75 cm (30 po)
Poids	1800 kg (3968 lb) / 2000 kg (4409 lb)	2 250 kg (4 960 lb)	2 450 kg (5 401 lb)	2 760 kg (6 085 lb)	3 040 kg (6 702 lb)
Ouverture maximale pour l'ébrancha	66 cm (26 po)	51 cm (20 po)	65 cm (26 po)	65 cm (26 po)	70 cm (28 po)









Tête d'abattage

HTH623C LP	HTH624C 4x4	HTH624C	HTH625C	HTH626 de la série II	FL100
75 cm (29 po)	81,5 cm (32 po)	81 cm (32 po)	90 cm (35 po)	86 cm (34 po)	100 cm (39,3 po)
3 140 kg (6 923 lb)	3 560 kg (7 848 lb)	3 530 kg (7 782 lb)	4 390 kg (9 678 lb)	4 850 kg (10 692 lb)	2 995 kg (6 600 lb)
94 cm (37 po)	71 cm (28 po)	76 cm (30 po)	80 cm (31,5 po)	90 cm (35 po)	Ouverture maximale de la pince 147 cm (57,8 po)









Chargeuses compactes chenillées

Mettez-vous sur la bonne voie.

Offrant une stabilité, des efforts d'arrachement et une garde au sol exceptionnels, nos chargeuses compactes chenillées de la série G vous aident à en faire plus, de manière plus fiable et à moindre coût. Leurs flèches et refroidisseurs renforcés leur donnent la puissance nécessaire pour atteindre des hauteurs élevées et se frayer un chemin à travers les obstacles. Simples à entretenir et maniables, presque rien ne gêne ces machines chenillées polyvalentes. Choisissez un modèle à châssis petit, moyen ou grand qui correspondra à votre utilisation. Sa faible pression au sol, son étroitesse et son généreux débit auxiliaire permettent au modèle 317G agile d'avoir un grand impact et une empreinte légère.





Moteur	48,5 kW (65 HP bruts) à 74,6 kW (100 HP bruts) / 45,6 kW (61 HP nets) à 72 kW (97 HP nets)
Poids en ordre de marche	3 824 kg (8 423 lb) à 5 493 kg (12 100 lb)
Effort d'arrachement du godet	2 724 kg (6 000 lb) à 6 243 kg (13 750 lb)
Charge de basculement	2 756 kg (6 070 lb) à 4 799 kg (10 570 lb)
Capacité nominale de fonctionnement	965 kg (2 125 lb) à 1 680 kg (3 700 lb) à 35 % de la charge de basculement / 1 378 kg (3 035 lb) à 2 399 kg (5 285 lb) à 50 % de la charge de basculement
Effort de traction	3 632 kgf (8 000 lbf) à 5 221 kgf (11 500 lbf)
Pression au sol	38 kPa (5,5 lb/po²) à 34,1 kPa (5,0 lb/po²)
Vitesse au sol	11,3 km/h (7,0 mi/h) à 12,6 km/h (7,8 mi/h)



Chargeuses à direction différentielle

Petites machines. Grands résultats.

Avec des améliorations inspirées par les clients, nos chargeuses à direction différentielle de la série G, allant des modèles compacts à levage radial aux modèles renforcés à grand châssis et à nos machines à châssis moyen, disposent de postes de conducteur spacieux, d'une visibilité claire depuis les cabines pressurisées silencieuses et de portes pivotantes en verre incurvé. Faciles à transporter et idéaux pour les chantiers étroits, tous les modèles vous offrent le choix de styles de commandes et de caractéristiques de performances, en plus du grand débit auxiliaire des modèles 316GR et 318G pour accroître davantage la portée des accessoires que vous pouvez utiliser.





Moteur	45,6 kW (61,0 HP bruts) à 74,6 kW (100,0 HP bruts) / 48,5 kW (65,0 HP nets) à 72 kW (97 HP nets)
Poids en ordre de marche	2806 kg (6 180 lb) à 4 540 kg (10 000 lb)
Effort d'arrachement du godet	2 384 kg (5 250 lb) à 6 307 kg (13 904 lb)
Charge de basculement	1589 kg (3500 lb) à 3269 kg (7200 lb)
Vitesse de déplacement	16,3 km/h (10,1 mi/h) à 19,3 km/h (12,0 mi/h)
Pneus	10 x 16,5 à 14 x 17,5 14 PR pour poids lourd



Bouteurs chenillés

Faites une percée.

Dotés de transmissions hydrostatiques à double voie qui permettent des virages à pleine puissance, la contre-rotation et une vitesse des chenilles infiniment variable, tous les bouteurs John Deere sont également offerts avec de nombreuses configurations de lames et de train de roulement. Notre grand modèle 1050K comprend désormais un train de roulement suspendu à double bogie conçu pour réduire jusqu'à 75 % niveau maximal de vibrations dans la cabine. Le puissant modèle 850L est offert avec un train de roulement robuste à huit galets de 130 pouces. Et notre modèle 950K est le plus grand bouteur chenillé sur le marché à être équipé d'une lame à inclinaison réglable (PAT) à six inclinaisons*. Des options conçues pour les modèles 700L, 850L et 1050K compatibles avec pose-tuyaux pour compléter la gamme révolutionnaire.

* Lame PAT disponible uniquement avec une configuration chenillée LGP.





Moteur	60 kW (80 HP nets) à 261 kW (350 HP nets)
Poids en ordre de marche	7 959 kg (17 510 lb) à 43 950 kg (96 100 lb)
Chenille au sol	2 184 mm (86 po) à 3 419 mm (134,6 po)
Portée de la lame (largeur)	2 464 mm (97 po) à 5 139 mm (202 po)
Configurations du train de roulement	LGP, XLT, WLT, de série, manutention des déchets et compatible avec pose-tuyaux



Excavatrices

Des performances élevées, quel que soit le modèle.

Les excavatrices John Deere hautement polyvalentes offrent une fiabilité maximale sur le chantier et un fonctionnement à froid efficace. Les cabines spacieuses offrent une excellente visibilité. De plus, grâce aux commandes par levier faciles à manœuvrer, à un dosage fiable et à un système multifonctions tout en douceur, vous obtenez la précision dont vous avez besoin. Avec une gamme complète de modèles allant de la mini à la puissante, y compris l'excavatrice à roues 190G W redessinée et le modèle 345G LC à déport arrière réduit, nous avons l'excavatrice qu'il vous faut pour obtenir une productivité optimale.



Excavatrices
compactes



Moteur	10,0 KW (14,5 HP Hets) a 59,0 KW (55 HP Hets)
Poids en ordre de marche	1720 kg (3 790 lb) à 6 180 kg (13 620 lb)
Profondeur d'excavation / Portée d'excavation	2,19 m (7 pi 2 po) à 3,77 m (12 pi 4 po) / 3,81 m (12 pi 6 po) à 6,23 m (20 pi 5 po)
Effort d'arrachement du godet	16,0 kN (3 597 lb) à 41,1 kN (9 240 lb)
Vitesse de pivotement	0–9,0 à 0–9,5 tr/min
Longueur du bras	0,93 m (3 pi 1 po) de série / 1,69 m (5 pi 7 po) long à 1,5 m (4 pi 11 po) de série / 1,85 m (6 pi 1 po) long

10 8 kW (1/, E UD note) 3 30 6 kW (E3 UD note)

Excavatrice à roues



129 kW (173 HP nets) Moteur Poids en ordre 19 700 kg (43 431 lb) à 20 500 kg (45 300 lb) de marche Profondeur 5,83 m (19 pi 2 po) / 9,58 m (31 pi 5 po) d'excavation / Portée d'excavation Force d'excavation 126 kN (28 330 lb) du godet Lonqueur du bras 2,71 m (8 pi 11 po) Force d'excavation 95.0 kN (21360 lb) du bras

Flèche semi-articulée (en option)

47 4 kW (56 9 HP nets) à 382 kW (512 HP nets)

Excavatrices pour la construction



Moteui	42,4 KW (30,3 HF Hets) a 302 KW (312 HF Hets)
Poids en ordre de marche	8 143 kg (17 952 lb) à 85 600 kg (188 716 lb)
Profondeur d'excavation / Portée d'excavation	4,61 m (15 pi 1 po) à 9,57 m (31 pi 5 po) / 6,92 m (22 pi 8 po) à 14,91 m (48 pi 11 po)
Force d'excavation du godet	46,6 kN (10 476 lb) à 399,0 kN (89 699 lb)
Longueur du bras	2,12 m (6 pi 11 po) à 5,4 m (17 pi 9 po)
Force d'excavation du bras	30,7 kN (6 902 lb) à 280,0 kN (62 946 lb)
Puissance à la barre d'attelage	6 650 kgf (14 661 lbf) à 57 085 kgf (125 850 lbf)

JohnDeere.com/forestry

Niveleuses automotrices

Automatisation en mouvement.

Inspirées par les dernières demandes des clients, nos modèles Grade Pro (GP) en tandem et à six roues motrices sont dotés de nouvelles caractéristiques d'automatisation, y compris la prévention des dommages à la machine, les préréglages de la machine, l'articulation automatique, le gain automatique en pente transversale et le passage automatique. Le changement de vitesse automatique PLUS simplifie le fonctionnement des modèles des séries GP et G, pour une exploitation de la machine qui ne nécessite pas l'utilisation de la pédale d'approche lente. Les commandes à deux leviers, les options de contrôle de nivellement, y compris les modèles SmartGrade™ intégrés et les plus petits modèles 620G/GP et 622G/GP, sont d'autres avantages éprouvés qui vous aident à décider de la facon dont vous exécuterez votre travail.





Moteur	160 kW (215 HP nets) à 224 kW (300 HP nets)
Couple maximal net	1 005 N.m (750 lb-pi) à 1472 N.m (1 097 lb-pi)
Poids en ordre de marche typique	18 325 kg (40 400 lb) à 21 600 kg (47 620 lb)
Puissance de la lame	14 091 kg (31 066 lb) à 22 453 kg (49 500 lb)



Chargeuses à roues

La productivité a été redéfinie.

Une stabilité à toute épreuve, un fonctionnement fluide et un rendement impressionnant : nous avons une chargeuse à quatre roue motrices qui contribue à élever les capacités de vos opérations. Les modèles compacts 244L, 324L et 344L sont maniables et puissants. Les grands modèles 744L, 824L, 844L et 944K sont les modèles les plus performants de notre gamme de grands modèles. Et nos modèles 444, 524, 544, 624, 644 et 724 de catégorie P, 644 de catégorie X et 644 de catégorie G sont le résultat de notre nouvelle stratégie de catégorisation par niveau de performance conçue pour trouver la machine adaptée à votre application.





Moteur	45 kW (61 HP nets) à 400 kW (536 HP nets)
Poids en ordre de marche	5 355 kg (11 806 lb) à 56 524 kg (124 614 lb)
Effort d'arrachement	4 170 kg (9 190 lb) à 47 747 kg (105 264 lb)
Charge de bascule- ment en virage complet*	3 280 kg (7 231 lb) à 34 150 kg (75 288 lb)

^{*} Aucun écrasement des pneus pour les modèles 444L de catégorie P et 944K.



Foresterie de précision John Deere

Transformez les données de machine en solutions de chantier.

Nos plateformes logicielles de cartes TimberMatic™ et TimberManager™ révolutionneront la façon dont vous planifiez, mettez en œuvre et surveillez vos opérations d'exploitation forestière. Ce système cartographique de planification et de surveillance de la production permet aux entrepreneurs et aux opérateurs d'échanger en temps réel des renseignements de production et de localisation, ce qui élimine les conjectures du processus de prise de décisions et le rend plus efficace.





Surveillance à distance

En plus d'utiliser la plateforme de cartes TimberMatic intégrée à la machine, les entrepreneurs et les superviseurs peuvent surveiller la progression en temps réel, partout et en tout temps, grâce à TimberManager, notre solution Web pour ordinateurs personnels, tablettes et téléphones mobiles. Sélectionnez un site d'exploitation forestière et visualisez en un coup d'œil la progression des abatteuses-façonneuses, des débardeuses et des porteurs, ainsi que d'autres renseignements détaillés, y compris la production et l'efficacité de chaque machine.

Surveillance précise des progrès

Au fur et à mesure que le travail progresse, les données de production et les itinéraires d'exploitation sont mis à jour en temps réel sur le système de cartes TimberMatic, lequel affiche l'état actuel, à la minute près, du chantier. À l'aide des fonctions de zones et de points d'intérêt, les opérateurs et les entrepreneurs peuvent facilement indiquer les dangers, les obstacles, les sols mous et les terrains difficiles dans la cabine ou sur une tablette. Ces renseignements sont ensuite partagés en temps réel avec tous les membres de l'équipe, optimisant ainsi la connaissance du chantier et la productivité de tous.

Affichage de la production en temps réel

Offrant une planification simple et efficace, le système de cartes TimberMatic montre l'emplacement GPS des arbres, une estimation de leur volume et jusqu'à deux essences d'arbres lors du comptage manuel des troncs à l'aide d'une abatteuse-groupeuse. Les opérateurs de porteurs peuvent voir immédiatement où se trouvent certaines essences et choisir l'itinéraire optimal pour ramasser et transporter un chargement complet d'un assortiment souhaité vers le site de débarquement.

Cartographie simplifiée

Le système de cartes TimberMatic prend en charge tous les formats de carte communs, des simples cartes tracées à la main aux cartes complexes Shapefile ou PDF. Il est possible de charger directement l'imagerie satellite ou topographique de base par l'intermédiaire de la connexion cellulaire JDLink intégrée à la machine. Grâce à TimberManager, les propriétaires peuvent modifier les entités de carte et partager les mises à jour à l'aide d'une solution en nuage. Ils n'ont donc plus à se rendre à chaque machine.

Mises à jour en temps réel

Le système de cartes TimberMatic propose une nouvelle façon de visualiser un chantier. Les données de production et de localisation en direct sont transférées entre les machines de foresterie John Deere par l'intermédiaire d'un réseau mobile sans fil et d'une connexion en nuage en temps réel. Les opérateurs peuvent visualiser l'emplacement de toutes les machines et la situation actuelle du chantier en temps réel à l'aide du système de cartes TimberMatic, par l'intermédiaire du système de commande TimberMatic intégré à la cabine de la machine.

Disponibilité par modèle

Les systèmes de cartes TimberMatic et TimberManager sont offerts sur presque tous les modèles d'équipement de foresterie John Deere, y compris les débardeuses, les abatteuses-groupeuses chenillées et à roues, les abatteuses-façonneuses chenillées et à roues, les porteurs et les engins pivotants. De plus, il est possible de mettre à jour le système sur la plupart des machines existantes. Communiquez avec votre concessionnaire pour en savoir plus.

Votre connexion à une rentabilité accrue.

Activée par l'intermédiaire du système JDLink™, la solution John Deere Connected Support tire parti d'outils de concessionnaires et d'usine conçus pour améliorer la productivité et le temps de disponibilité, tout en réduisant les coûts d'exploitations quotidiens. Les concessionnaires améliorent proactivement l'expérience client en tirant parti de JDLink, des alertes d'experts et de la programmation et du diagnostic à distance pour garder les machines en état de fonctionnement maximal. La solution John Deere Connected Support crée un partenariat entre les équipes du concessionnaire et de l'usine afin d'améliorer le temps de disponibilité et la rentabilité de la machine.

JDLink

JDLink permet d'activer la solution John Deere Connected Support en fournissant des données importantes de machine à vous, à votre concessionnaire et à John Deere.



Surveillance de l'état des machines et alertes d'experts

Afin de maximiser le temps de disponibilité de votre équipement, nous surveillons l'état de la machine grâce à une approche avancée double :

- Les spécialistes du centre de surveillance des machines (MMC) de votre concessionnaire utilisent les derniers outils télématiques et de gestion des alertes pour filtrer et analyser les données de JDLink générées par vos machines. Ils peuvent également incorporer des entrées plus habituelles, comme les résultats de l'analyse des fluides. Cela leur permet d'identifier rapidement les problèmes critiques et de réagir, parfois avant même de savoir qu'il y a un problème.
- Notre centre de surveillance de l'état des machines, situé au sein de l'usine John Deere Dubuque Works, analyse les données de milliers de machines connectées. Les analystes dégagent des tendances, déterminent les causes et élaborent de nouveaux protocoles d'entretien préventif et de réparation appelés « alertes d'experts ». Ces alertes sont déployées aux centres de surveillance des machines des concessionnaires pour améliorer continuellement la vitesse et la précision des solutions d'état des machines.

Programmation et diagnostic à distance

Votre concessionnaire peut trouver des solutions de réparation sans avoir à se rendre sur le chantier et à vous facturer le temps de déplacement d'un technicien grâce à la programmation et au diagnostic à distance. En accédant aux codes de défaillance de diagnostic, en les réinitialisant et en enregistrant les données relatives aux performances à distance, votre concessionnaire peut vous aider à réduire les temps d'arrêt.

Enregistrement des données relatives aux performances à distance Si votre machine a une défaillance à 1 000 tr/min, par exemple, votre concessionnaire John Deere peut utiliser les diagnostics à distance pour enregistrer les paramètres de la machine à ce régime. Les enregistrements peuvent être pris quand la machine fonctionne à plein régime, ce qui évite les temps d'arrêt. Si des pièces sont nécessaires pour résoudre le problème détecté grâce au diagnostic à distance, le technicien peut

Mises à jour logicielles à distance

arriver sur place avec les bonnes pièces.

À l'aide de la programmation à distance, votre machine peut également recevoir des mises à jour logicielles sans fil, évitant ainsi le déplacement d'un technicien sur le chantier. Votre équipe de gestion et d'entretien du parc de véhicules est deux fois plus efficace lorsque le concessionnaire et vos machines sont connectés par la programmation et le diagnostic à distance.

Solutions supplémentaires de temps de disponibilité fournies par le concessionnaire

Notre soutien aux concessionnaires travaille pour vous.

Contrats de maintenance planifiée

Établissez un contrat de maintenance planifiée de trois ans à l'achat de votre nouvelle machine pour déterminer les coûts au fil du temps afin d'augmenter vos résultats nets. Les contrats de maintenance planifiée s'accompagnent d'alertes sur l'état de la machine et de recommandations de la part de la foresterie de précision John Deere, un service qui se base sur JDLink™, des échantillons de fluide et des données d'inspection recueillies par des techniciens certifiés afin de favoriser l'état, le temps de disponibilité et la longévité de la machine.

Garanties prolongées

Une couverture adaptée à vos activités avec une garantie prolongée John Deere qui établit un coût fixe pour la réparation de votre machine sur une période de temps déterminée. Les garanties prolongées sont un excellent moyen de protéger vos liquidités. Elles sont soutenues et honorées par tous les concessionnaires de la division Construction et Foresterie de John Deere

Analyse des fluides

Économisez temps et argent en prolongeant les intervalles de vidange. L'analyse des fluides est une partie importante des solutions de temps de disponibilité, en particulier lorsqu'elle est accompagnée d'une garantie prolongée et d'un contrat de maintenance planifiée. Elle fournit des données essentielles aux alertes sur l'état de la machine aux recommandations fournies par la foresterie de précision de John Deere.

Solutions personnalisées de temps de disponibilité

Un prêt de machines, des garanties sur le temps de réponse ou le stock de pièces sur place : votre concessionnaire vous offrira ce dont vous avez besoin.

Disponibilité rapide des pièces

Votre concessionnaire John Deere peut répondre tous les jours à vos besoins en pièces, que ce soit directement au comptoir, une livraison sur le chantier ou une commande en ligne. Si la pièce qu'il vous faut n'est pas en stock, les centres de distribution régionaux Deere peuvent expédier la pièce le jour même* au concessionnaire ou à vous.

Pièces d'usure de machines forestières

Les dents de scie, les lames, les chaînes et les couteaux d'ébranchage sont essentiels pour maximiser la performance et le rendement dans le bois. John Deere offre une gamme complète de scies de qualité. Pour les travaux susceptibles de causer des chocs importants sur l'outil, choisissez en un en acier traité thermiquement. Pour les conditions abrasives, nous proposons des outils à pointe en carbure. Et, pour les abatteuses-groupeuses à roues et chenillées, les dents de scie à durée de vie prolongée sont également disponibles.

Pièces de machines forestières John Deere Reman

Réduisez au minimum vos temps d'arrêt pour une fraction du prix de nouveaux composants. John Deere Reman offre une gamme complète de transmissions, de pompes hydrauliques, de moteurs et de composants de carburant pour votre machine forestière. Ces composants sont refabriqués selon les spécifications d'origine en utilisant des pièces du fabricant d'équipement d'origine, entièrement testées et soutenues par une garantie d'une année/heures illimitées.

Solutions de train de roulement

Choisissez parmi les trains de roulement de série, à durée de vie prolongée ou à durée de vie maximale celui qui convient à vos conditions de travail. Votre concessionnaire peut vous aider à choisir celui qui vous convient.

Pièces et fluides John Deere authentiques

Les huiles, le liquide de refroidissement, les filtres, les batteries, les tuyaux hydrauliques et la graisse offerts chez votre concessionnaire John Deere sont spécialement formulés pour maximiser le temps de disponibilité et la performance de votre machine.

^{*} L'expédition le jour même dépend de la disponibilité du transporteur et de l'heure de la commande.



