

ABATTEUSE-GROUPEUSE CHENILLÉE 853M



JOHN DEERE



CONÇUE POUR LE TRAVAIL DANS LE MONDE RÉEL.

Vous pouvez vous tenir dans les bois et sur la jetée, parmi les travaux les plus difficiles à faire. Alors, lorsque vous avez demandé des modèles éprouvés de taille moyenne qui pourraient vous aider à faire le travail, nous avons pris le relais. Il en résulte une abatteuse-groupeuse chenillée équipée d'une commande fluide de la flèche (SBC) de série pour un maniement exceptionnel. Grâce à un train de roulement long et large pour une stabilité robuste. Double entraînement du pivotement pour des performances puissantes. Système de cycle rapide (RCS) de série pour un fonctionnement optimal. Un confort et une visibilité sans compromis de la cabine. Sans compter une gamme d'options offertes qui conviennent à votre application. Tout cela s'ajoute à une machine spécialement conçue pour vous.

Fonctionnement fluide

La commande fluide de la flèche (SBC) permet de contrôler plus efficacement les mouvements de la machine, ce qui offre une expérience plus souple à l'opérateur et permet de réduire l'usure de la machine au fil du temps.

Stabilité à toute épreuve

L'effort de traction considérable facilite la maniabilité et le travail en terrain difficile ou escarpé, dans la neige et sur des sols marécageux. Le train de roulement long et large permet de maximiser la stabilité dans toutes les conditions de terrain.

Visibilité améliorée

La fenêtre avant, qui va du plancher au plafond, les grandes fenêtres latérales, le puits de lumière et la fenêtre de plancher en option élargissent considérablement la vue sur la zone d'abattage et sur le travail à accomplir.

Commandes confortables

Des commandes et un siège ergonomiques avec assise et profil de siège à double densité, ainsi que des accoudoirs et une suspension mis à jour améliorent le confort général de l'opérateur. Les options telles que le siège chauffant ventilé (HVS) et la radio Bluetooth® haut de gamme mise à jour et compatible avec la radio satellite XM installée en usine offrent un confort supérieur.



**GAGNEZ
DU TEMPS**

GRÂCE AU SYSTÈME DE CYCLE RAPIDE EN OPTION



**OPTIMISEZ VOTRE
PRODUCTIVITÉ**

Système de cycle rapide

Le système de cycle rapide (RCS) de série peut s'ajuster aux compétences personnelles de l'opérateur et aux particularités des conditions de coupe, de la coupe d'un grand arbre à une coupe haute vitesse de plusieurs tiges. Plusieurs paramètres du RCS peuvent être enregistrés selon les préférences de l'opérateur.

Dédié à votre travail

Lorsque la machine est équipée de la fonction de système de déplacement dédié, une option de moteur de 246 kW (330 HP) peut être sélectionnée pour améliorer davantage les performances et l'efficacité du système de déplacement et de toutes les autres fonctions de la machine.

Suivez le mouvement

Un système de pivotement double augmente la puissance dans les situations d'abattage difficiles et rehausse la productivité globale.

Gestion intelligente des débris

Conçu pour garder votre espace de travail libre et propre, le système de gestion des débris, qui accroît la productivité, est intégré dans la protection du capot et du côté gauche pour empêcher les matériaux et les débris de pénétrer dans le dispositif de refroidissement. L'écran de protection externe, le compartiment étanche du refroidisseur et le ventilateur réversible à vitesse variable de série procurent une protection du dispositif lorsque nécessaire.

ABATTEUSE-GROUPEUSE CHENILLÉE 853M

FAITES TRAVAILLER LA TECHNOLOGIE DANS LES BOIS ET AU BUREAU.

Coordonnez vos activités ainsi que la productivité de votre équipe partout où votre travail vous emmène grâce à la foresterie de précision de John Deere et à nos solutions technologiques de base.





Les outils de FORESTERIE DE PRÉCISION John Deere

PERMETTENT LA PLANIFICATION
ET LE SUIVI DE LA PRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES

Une intelligence centrale

Votre machine forestière John Deere arrive de l'usine équipée d'un ensemble puissant de technologies et de capacités déjà intégrées. Chacune joue un rôle important dans la gestion de la santé et de la performance de l'ensemble de votre parc d'équipement :

- La **connectivité JDLink™** vous permet de faire le suivi de votre équipement, de voir quelles machines sont utilisées ainsi que de savoir si elles sont utilisées correctement et à une productivité et une efficacité maximales.
- 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'exploitation quotidiens.
- La **capacité de programmation et de diagnostic** à distance de John Deere Connected Support permet à votre concessionnaire de vous avertir de tout problème concernant votre machine, souvent avant que vous ne le sachiez vous-même, et de trouver des solutions sans vous facturer la visite d'un technicien sur votre chantier.
- Notre approche double évoluée sur **l'état des machines** combine l'expertise des spécialistes en technologie de votre concessionnaire John Deere avec celle des spécialistes des données de notre centre de surveillance de l'état des machines (CSEM). Dans le cadre de l'utilisation de John Deere Connected Support, des renseignements sur des milliers de machines connectées circulent dans le CSEM, ce qui permet à ses spécialistes de repérer des tendances et de mettre en place de nouveaux protocoles améliorés de maintenance préventive et de réparation.

Une foresterie de précision

Éliminez les incertitudes en matière de planification, de mise en œuvre et de surveillance de votre exploitation forestière. Les outils de notre système de planification et de surveillance de la production sont mis au point à partir des caractéristiques de base de la technologie de série sur chaque machine forestière John Deere pour obtenir un puissant éventail de possibilités :

- Le système de **Cartes TimberMatic™** est une solution logicielle intégrée innovante qui vous aide à repenser vos chantiers. Les affichages de production en temps réel, les itinéraires optimisés et les connexions sans fil partagées entre les machines facilitent votre exploitation forestière comme jamais et la font passer au niveau supérieur.
- **TimberManager™** est une solution Web pour ordinateurs personnels, tablettes et téléphones mobiles qui vous permet de suivre la progression sur le chantier. Combiné avec les Cartes TimberMatic, ce logiciel offre une visibilité complète sur vos activités, des terrains récoltés à des machines spécifiques, afin de vous permettre de rationaliser la communication, d'analyser les tâches et d'augmenter la productivité :
 - La **télésurveillance** permet de suivre l'état et les performances de votre parc de véhicules, où que vous vous trouviez.
 - Le **suivi précis de la progression** vous permet d'établir des objectifs que votre équipe doit atteindre tout au long de la journée.
 - **L'affichage de la production en temps réel** indique la progression, notamment du nombre d'arbres, de la zone récoltée et du tonnage estimé.
 - La **cartographie simplifiée** des données de la machine et le suivi des emplacements GPS montrent le nombre précis de troncs et de rondins.
 - Les **missions à jour en temps réel** vous permettent d'ajuster le cours ou d'éliminer les tâches au besoin pour maintenir un flux de travaux régulier.
 - **L'optimisation du parc** va au-delà de la gestion de la machine afin d'améliorer l'efficacité de votre entreprise.

Polyvalence et robustesse

Offertes en rotation limitée ou élevée, les têtes d'abattage **FS22B** et **FR22B** sont les plus polyvalentes. Elles sont assez robustes pour gérer des arbres matures de grande taille et fournissent le rendement de manipulation d'arbres nécessaire pour également accumuler du bois de taille moyenne efficacement. L'abatteuse-groupeuse chenillée 853M est généralement équipée de la tête d'abattage FR22B.

FR22B

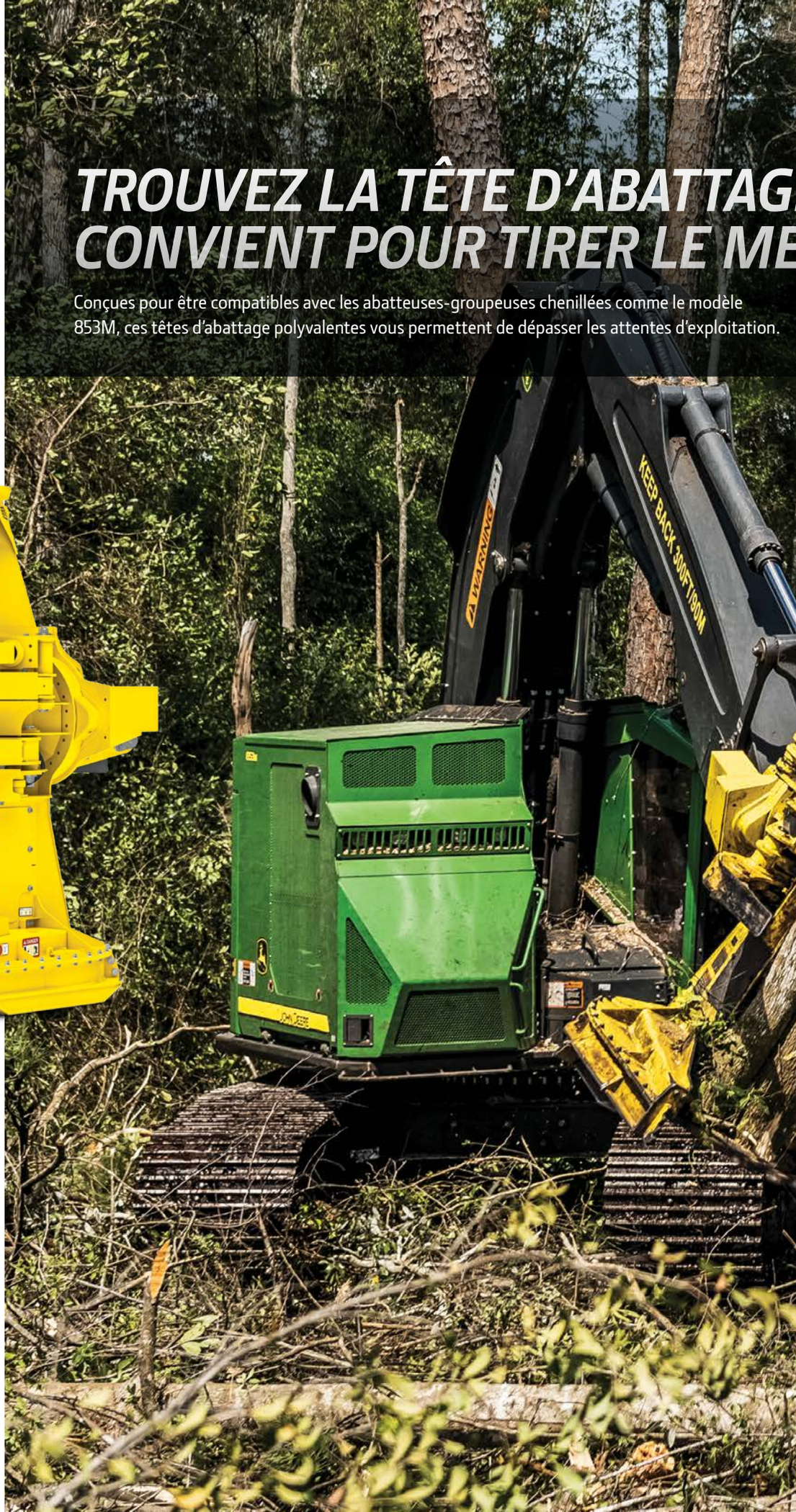


FS22B



TROUVEZ LA TÊTE D'ABATTAGE CONVIENT POUR TIRER LE ME

Conçues pour être compatibles avec les abatteuses-groupeuses chenillées comme le modèle 853M, ces têtes d'abattage polyvalentes vous permettent de dépasser les attentes d'exploitation.



**E QUI VOUS
MILLEUR PARTI.**

TÊTES D'ABATTAGE

Tout à fait à votre portée

Qu'il s'agisse de petites tiges ou de gros bois, de bois tendre ou de bois dur, ou de terrains plats ou en pente, John Deere dispose d'une tête d'abattage à disque conçue pour toutes les situations sur le chantier.

Coupe et accumulation

Le modèle FR21B* est une tête d'abattage légère à rotation élevée conçue pour les applications de coupe sélective et d'abattage final. Pourvue d'emblée d'une excellente capacité de coupe et d'accumulation, cette tête d'abattage a été optimisée pour le bois de petite et de moyenne tailles.

Productivité optimale Sa capacité de coupe unique de 686 mm (27 po) fait de la tête d'abattage **FR27[†]** notre modèle le plus large. Plus de 16 % plus grande que le modèle FR24B, une zone d'accumulation spacieuse de 0,70 m² (7,5 pi²) gère efficacement un seul grand arbre ou plusieurs troncs plus petits. Grâce à ses bras d'exploitation à longue portée, à son boîtier de scie en acier trempé et à sa grande goulotte d'échappement à copeaux latéral, la tête FR27 est productive, durable et facile d'entretien.

Une fiabilité éprouvée

Fournissant un rendement de haute accumulation lors de la récolte d'arbres multiples grâce à ses énormes poches et à ses grandes cornes, et offertes avec tourillon à rotation limitée et à haute rotation, les têtes d'abattage **FS50 et FR50** sont idéales pour les première et deuxième éclaircies ainsi que les abattages de plantation dont le taux de production est élevé.

* Avec flèche de 6,71 m (22 pi) uniquement. / † Avec flèche de 6,10 m (20 pi) uniquement.

Choisissez la tête d'abattage appropriée pour votre abatteuse-groupeuse chenillée 853M.



15 à 36 cm
(6 à 14 po)

Éclaircie de
plantation

Coupe sélective

Accumulation
élevée

Bois de hauteur
faible à moyenne



25 à 46 cm
(10 à 18 po)

Coupe sélective

Abattage final

Accumulation
de moyenne à
élevée

Bois de hauteur
moyenne



36 à 56 cm (14 à 22 po)

Coupe sélective

Abattage final

Accumulation
moyenne

Bois de hauteur
moyenne à élevée



46 à 69 cm
(18 à 27 po)

Abattage final

Exploitation
forestière dans
les marais (zone
humide)

Accumulation
moyenne ou faible
Bois de grande taille

FS50/FR50

FR21B

FS22B/FR22B

FR27



FS50



FR50



FR21B



FR27

853M

FICHE TECHNIQUE DE L'ABATTEUSE-GROUPEUSE CHENILLÉE

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| Moteur | | 853M | |
| Modèle et fabricant | John Deere PowerTech™ PSS 9,0 L | PowerTech™ Plus 6090H de John Deere | |
| Norme relative aux émissions hors route | Catégorie finale 4 de l'EPA/Phase V de l'UE | Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE | |
| Cylindres | 6 | 6 | |
| Cylindrée | 9,0 L (549 po ³) | 9,0 L (549 po ³) | |
| Puissance de crête à 1 900 tr/min | 224 kW (300 HP) | Déplacement de série | Déplacement dédié |
| Couple maximal net à 1 500 tr/min | 1 270 N·m (937 lb-pi) | 246 kW (330 HP) | 224 kW (300 HP) |
| | | 1 392 N·m (1 027 lb-pi) | 246 kW (330 HP) |
| | | 1 273 N·m (939 lb-pi) | 1 392 N·m (1 027 lb-pi) |
| Refroidissement | | | |
| Type de ventilateur | À suction, à entraînement hydraulique, à vitesse variable et réversible | | |
| Système hydraulique | | | |
| Système fermé, détection de charge, compensation de pression | | | |
| Déplacement de série | | | |
| Pompe principale | Piston axial à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 532 L/min (131 gal/min) | | |
| Pompe de scie continue | Piston axial dédié à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 135 L/min (36 gal/min) | | |
| Pompe d'accessoire | Piston axial dédié à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 135 L/min (36 gal/min) | | |
| Système de déplacement dédié | | | |
| Pompe principale | Piston axial à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 494 L/min (131 gal/min) | | |
| Pompe de déplacement | Piston axial dédié à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal (x2) | 190 L/min (50 gal/min) | | |
| Pompe de scie continue | Piston axial dédié à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 135 L/min (36 gal/min) | | |
| Pompe d'accessoire | Piston axial dédié à cylindrée variable | | |
| Débit nominal maximal | 135 L/min (36 gal/min) | | |
| Filtrage d'huile | 2 filtres de retour principaux, retour de 10 microns avec dérivation, 1 crépine de drain de carter, 25 microns | | |
| Système électrique | | | |
| | Catégorie finale 4 de l'EPA/Phase V de l'UE | Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE | |
| Tension | 24 V | 24 V | |
| Nombre de batteries | 2 x 12 V | 2 x 12 V | |
| Capacité de l'alternateur | 200 A de série | 100 A de série, 130 A en option | |
| Phares de travail | LED (12) | LED (12) | |
| Éclairage d'entretien | LED (2) | LED (2) | |
| Train de roulement | | | |
| Guides d'extrémité intégraux, matériel épais hautement résistant à l'abrasion, angles de rampe, réglage hydraulique de la chenille | | | |
| Taille | U7 pour conditions d'utilisation extrêmes (EXD) | | |
| Chenilles d'entraînement | 215,9 mm (8,5 po) | | |
| Nombre de maillons de chenille (par côté) | 47 | | |
| Galets inférieurs (par côté) | 9 | | |
| Coulisses ou galets de support (par côté) | 2 | | |
| Performance de déplacement | Déplacement de série | Déplacement dédié | |
| Vitesse de déplacement, marche avant et marche arrière | | | |
| Élevée | 4,2 km/h (2,6 mi/h) | 4,2 km/h (2,6 mi/h) | |
| Basse | 2,0 km/h (1,2 mi/h) | 2,0 km/h (1,2 mi/h) | |
| Effort de traction | 322 kN (72 299 lbf) | 308 kN (69 196 lbf) | |
| Rotation supérieure | | | |
| Système de pivotement | | | |
| Vitesse de pivotement (maximale) | 6,8 tr/min | | |
| Couple de pivotement | 94 740 N·m (69 880 lb-pi) | | |
| Frein de rotation | Étanche, lubrifié, à plusieurs disques et à activation et désactivation manuelles | | |
| Facilité d'entretien | | | |
| | Catégorie finale 4 de l'EPA/Phase V de l'UE | Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/Phase II de l'UE | |
| Capacités de remplissage | | | |
| Réservoir de carburant | 870 L (228,9 gal) | 870 L (228,9 gal) | |
| Fluide d'échappement diesel (FED) | 34 L (8,9 gal) | S. O. | |

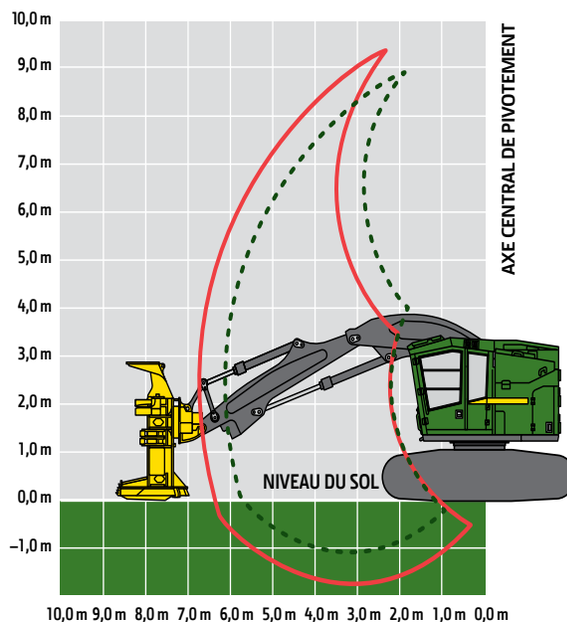
Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui ne sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.

| Pression au sol (SAE J1309) | | 853M | |
|--|---|--|--|
| Comprend l'équipement de série, une flèche mécanique de 6,71 m (22 pi) avec système de cycle rapide (RCS), un contrepoids moyen étendu, un réservoir de carburant à moitié rempli et tous les fluides, sans accessoire | | | |
| | <i>Catégorie finale 4 de l'EPA/ Phase V de l'UE</i> | <i>Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/ Phase II de l'UE</i> | |
| Train de roulement | U7 EXD | U7 EXD | |
| Doubles crampons | | | |
| 610 mm (24 po) | 62,4 kPa (9,1 lb/po ²) | 61,7 kPa (9,0 lb/po ²) | |
| 762 mm (30 po) | 50,9 kPa (7,4 lb/po ²) | 50,3 kPa (7,3 lb/po ²) | |
| Crampon simple | | | |
| 610 mm (24 po) | 62,0 kPa (9,0 lb/po ²) | 61,3 kPa (8,9 lb/po ²) | |
| 711 mm (28 po) | 53,9 kPa (7,8 lb/po ²) | 53,3 kPa (7,7 lb/po ²) | |
| Triples crampons (terrain mou seulement) | | | |
| 914 mm (36 po) | 43,1 kPa (6,3 lb/po ²) | 42,6 kPa (6,2 lb/po ²) | |

| Poids en ordre de marche | | |
|--|---|--|
| Comprend l'équipement de série, une flèche mécanique de 6,71 m (22 pi) avec système de cycle rapide (RCS), un contrepoids moyen étendu, des chenilles à crampon simple de 610 mm (24 po), un réservoir de carburant à moitié rempli et tous les fluides, sans accessoire | | |
| | <i>Catégorie finale 4 de l'EPA/ Phase V de l'UE</i> | <i>Catégorie 3 de l'EPA/Phase IIIA de l'UE et catégorie 2 de l'EPA/ Phase II de l'UE</i> |
| Train de roulement | U7 EXD | U7 EXD |
| Poids approximatif – machine de base | 32 430 kg (71 510 lb) | 32 070 kg (70 710 lb) |

| Performances de la flèche | |
|--|----------------------|
| Flèche de 6,71 m (22 pi) | |
| Portée maximale (jusqu'à l'extrémité de la lame de scie) | 8,49 m (27 pi 10 po) |
| Portée minimale (jusqu'à l'extrémité de la lame de scie) | 3,83 m (12 pi 7 po) |
| Andain de coupe | 4,66 m (15 pi 3 po) |
| Option de levage mécanique avec système de cycle rapide (RCS) | |
| Capacité de levage, broche dénudée à la portée maximale | 5 540 kg (12 220 lb) |
| Capacité de levage, broche dénudée à 6,10 m (20 pi) | 6 860 kg (15 130 lb) |
| Flèche de 6,10 m (20 pi) | |
| Portée maximale (jusqu'à l'extrémité de la lame de scie) | 7,88 m (25 pi 10 po) |
| Portée minimale (jusqu'à l'extrémité de la lame de scie) | 3,92 m (12 pi 10 po) |
| Andain de coupe | 3,96 m (13 pi 0 po) |
| Option de levage mécanique avec RCS | |
| Capacité de levage, broche dénudée à 6,10 m (20 pi) à la portée maximale | 6 670 kg (14 710 lb) |

Abatteuse-groupeuse chenillée 853M

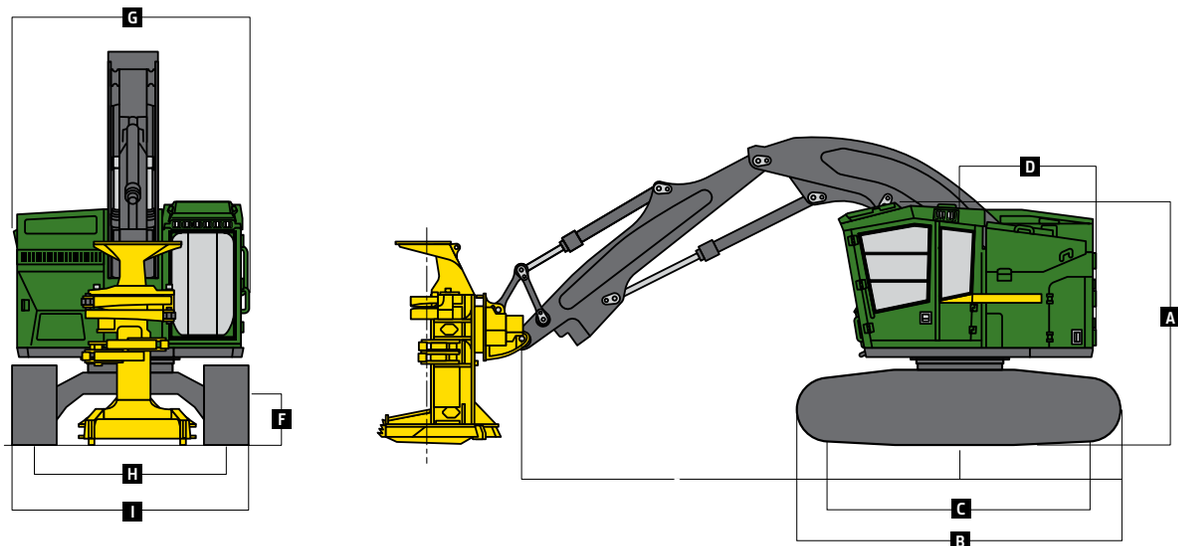


Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui ne sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.

| Renseignements sur les accessoires | | 853M | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Accessoire | FR21B* | FS22B | FR22B | FR27 [†] | FS50 | FR50 |
| Capacité de coupe maximale | 545 mm (21,5 po) | 559 mm (22,0 po) | 559 mm (22,0 po) | 686 mm (27,0 po) | 508 mm (20,0 po) | 508 mm (20,0 po) |
| Capacité d'accumulation maximale | 0,46 m ² (5,0 pi ²) | 0,48 m ² (5,2 pi ²) | 0,48 m ² (5,2 pi ²) | 0,70 m ² (7,5 pi ²) | 0,64 m ² (6,9 pi ²) | 0,64 m ² (6,9 pi ²) |
| Ouverture à l'avant du carter | 1 180 mm (46,5 po) | 1 280 mm (50,4 po) | 1 280 mm (50,4 po) | 1 382 mm (54,4 po) | 870 mm (34,3 po) | 870 mm (34,3 po) |
| Diamètre de la lame | 1 372 mm (54,0 po) | 1 422 mm (56,0 po) | 1 422 mm (56,0 po) | 1 676 mm (66,0 po) | 1 346 mm (53,0 po) | 1 346 mm (53,0 po) |
| Nombre de dents | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Régime de la scie | 1 150 tr/min | 1 150 tr/min | 1 150 tr/min | 1 000 tr/min | 1 250 tr/min | 1 225 tr/min |
| Rotation du tourillon | 302 degrés | 30 degrés | 312 degrés | 300 degrés | 30 degrés | 312 degrés |
| Largeur au carter de scie | 1 550 mm (61,0 po) | 1 620 mm (63,8 po) | 1 620 mm (63,8 po) | 1 908 mm (75,1 po) | 1 660 mm (65,0 po) | 1 510 mm (59,4 po) |
| Hauteur | 2 820 mm (111,0 po) | 3 068 mm (120,8 po) | 3 068 mm (120,8 po) | 3 094 mm (121,8 po) | 2 850 mm (112,0 po) | 2 846 mm (112,0 po) |
| Poids (y compris le tourillon et l'adaptateur) | 3 140 kg (6 920 lb) | 3 550 kg (7 830 lb) | 3 840 kg (8 470 lb) | 4 220 kg (9 310 lb) | 3 370 kg (7 430 lb) | 3 666 kg (8 082 lb) |
| * Avec flèche de 6,71 m (22 pi) uniquement. / [†] avec une flèche de 6,10 m (20 pi) uniquement. | | | | | | |
| Dimensions de la machine | | U7 EXD | | | | |
| Train de roulement de série | | | | | | |
| A | Hauteur totale avec la flèche de série de 6,71 m (22 pi) | | | | | |
| | Haut de la cabine avec puits de lumière plat | | 3,46 m (11 pi 4 po) | | | |
| | Haut de la cabine avec puits de lumière à double pente | | 3,68 m (12 pi 1 po) | | | |
| | Haut de la flèche, étendue, accessoire vertical | | 3,93 m (12 pi 11 po) | | | |
| B | Longueur totale des chenilles | | | | | |
| C | Longueur de la chenille (du tendeur au centre du pignon) | | | | | |
| D | Déport arrière (à partir du centre de pivotement) | | | | | |
| | Petit contrepoids | | 1,94 m (6 pi 4 po) | | | |
| | Contrepoids moyen | | 1,94 m (6 pi 4 po) | | | |
| | Contrepoids moyen étendu | | 2,25 m (7 pi 4 po) | | | |
| | Grand contrepoids étendu | | 2,25 m (7 pi 4 po) | | | |
| E | Portée de la flèche (jusqu'à l'axe de l'accessoire) | | | | | |
| | Flèche de série de 6,71 m (22 pi) | | | | | |
| | Maximum | | 6,71 m (22 pi 0 po) | | | |
| | Minimum | | 2,05 m (6 pi 9 po) | | | |
| | Andain de coupe | | 4,66 m (15 pi 3 po) | | | |
| | Flèche en option de 6,10 m (20 pi) | | | | | |
| | Maximum | | 6,10 m (20 pi 0 po) | | | |
| | Minimum | | 2,14 m (7 pi 0 po) | | | |
| | Andain de coupe | | 3,96 m (13 pi 0 po) | | | |

| Dimensions de la machine (suite) | | 853M |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Train de roulement de série (suite) | | U7 EXD |
| F | Garde au sol | |
| | Crampon simple | 779 mm (31 po) |
| | Doubles crampons | 756 mm (30 po) |
| | Triples crampons | 738 mm (29 po) |
| G | Largeur de la structure supérieure | |
| | De série | 3,15 m (10 pi 4 po) |
| | Avec passerelle en option | 3,36 m (11 pi 0 po) |
| H | Écartement des chenilles | 2,69 m (8 pi 10 po) |
| I | Largeur au-dessus des chenilles | |
| | Patins de 610 mm (24 po) | 3,30 m (10 pi 10 po) |
| | Patins de 711 mm (28 po) | 3,40 m (11 pi 2 po) |
| | Patins de 760 mm (30 po) | 3,45 m (11 pi 4 po) |
| | Patins de 914 mm (36 po) | 3,61 m (11 pi 10 po) |

Abatteuse-groupeuse chenillée 853M



Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options ou des accessoires qui ne sont PAS nécessairement offerts dans toutes les régions. De plus, dans certains pays, il peut être nécessaire de modifier les produits et accessoires ou d'en ajouter pour assurer la conformité avec les réglementations locales en vigueur.



Communiquez avec nous pour en savoir plus.

JohnDeere.com/FellerBunchers
fr.JohnDeere.ca/AbatteusesGroupeusesChenillées



MTFB853UCF (22-05)



JOHN DEERE