

ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION COMPACT



JOHN DEERE

CHARGEUSES COMPACTES CHENILLÉES/EXCAVATRICES COMPACTES/CHARGEUSES
À DIRECTION DIFFÉRENTIELLE/CHARGEUSES À QUATRE ROUES MOTRICES/ACCESSOIRES



**FAIRE PLUS
AVEC MOINS**

ÉQUIPEMENT DE CONSTRUCTION COMPACT DE JOHN DEERE

IMAGINEZ LES
POSSIBILITÉS



+



FIABILITÉ

PRODUCTIVITÉ

ÉS.

Vos activités sont votre fierté et votre joie. Nous comprenons et nous savons que vous devez continuellement satisfaire aux exigences pour être à la hauteur. C'est pourquoi nous proposons une gamme complète d'équipement compact pour vous aider à maintenir le rythme. De nos chargeuses compactes de la série L; à nos chargeuses à petit, à moyen et à grand châssis de la série G; aux excavatrices compactes éprouvées de la série G; aux plus de 100 options d'accessoires John Deere qui se connectent de manière interchangeable dans notre gamme de produits compacts, nous avons tout ce dont vous avez besoin. Imaginez maintenant tout ce qu'il est possible de faire.

SORTEZ DU CADRE **POUR SAISIR LA SITUATION.**

Grâce à des améliorations à la pointe de la technologie, nos chargeuses compactes à châssis moyen 320G et 324G et nos chargeuses compactes à direction par levier 325G offrent une puissance de poussée et un effort d'arrachement de la benne supérieurs pour assurer un meilleur effort de tractation et un meilleur effet de levier pour façonner le sol, manipuler de lourdes charges et fournir plus de puissance lors des chargements de tas de roches et de paillis. En plus d'offrir plus de résistance, de confort et de polyvalence quant aux accessoires, elles disposent également d'un choix flexible de commandes et de paramètres de performance programmables afin de répondre aux exigences propres au chantier. Elles peuvent également être utilisées dans des endroits restreints et elles sont faciles à remorquer. Les options inspirées des commentaires des clients comprennent la caméra de vue arrière, l'éclairage latéral à DEL de luxe, un siège chauffant, une radio Bluetooth®, le nivellement automatique hydraulique et la commande de trajet. Ne faites plus de compromis grâce au châssis moyen de John Deere de la série G.

Pour voir notre gamme complète de chargeuses à direction différentielle, consultez le site [JohnDeere.com/skidsteers](https://www.johndeere.com/skidsteers) et pour les chargeuses compactes chenillées, consultez le [JohnDeere.com/ctls](https://www.johndeere.com/ctls)



Chargez-les

La conception réinventée de levée verticale de la flèche permet à cette dernière de s'élever plus haut et d'avoir une plus grande portée, pour un chargement plus rapide et plus facile.

Élévation de la flèche

Réduisez les temps de cycle et accélérez la production des applications répétitives de la flèche grâce à un ensemble de performance de la flèche électro-hydraulique offert en option.

Double vitesse

La transmission à deux vitesses en option fournit une vitesse de déplacement allant jusqu'à 17,7 km/h (11 mi/h) pour des cycles de travail rapides.

La propreté avant tout

Le système pratique de repose-pieds de la cabine réduit le temps de nettoyage de moitié par rapport aux machines de la série E, en simplifiant la préparation avant la location.

Moteurs FT4

Les moteurs diesel à turbocompresseur* conformes à la catégorie finale 4 (FT4) de l'EPA et à la phase IV de l'UE répondent à des normes strictes quant aux émissions, fonctionnent en douceur et offrent beaucoup de puissance et de couple.

** Offert en option sur les chargeuses à direction différentielle 320G.*

ESSAYEZ-LES POUR VOIR L'IMPORTANT C'EST QUE LE FORMAT SOIT LE BON.

Nos modèles de la série G vous permettent de travailler de manière efficace où les machines plus imposantes ne conviendraient pas. Avec une puissance, une hauteur de levage et une visibilité impressionnantes, ces machines multitâches redéfinissent les limites des équipements compacts. Choisissez entre le levage vertical ou radial, une chargeuse à direction différentielle ou une chargeuse compacte chenillée, un petit ou un grand châssis, ou même la première machine compacte à être intégrée à la technologie de contrôle de nivellement 3D entièrement intégrée, la chargeuse compacte chenillée à trois vitesses SmartGrade™ 333G.

Parfois, il faut voir grand

Avec une hauteur de levage et une portée supplémentaires, un effort d'arrachement de la flèche et de la benne accru et plus de puissance que les modèles à petit châssis, les chargeuses à direction différentielle à grand cadre 330G et 332G et les chargeuses compactes chenillées 331G et 333G donnent un bon coup de main lors des tâches plus difficiles.

Ressentez la force de la flèche

L'ensemble de performance de la flèche électro-hydraulique (EH) sur les modèles à grand châssis fournit un nivellement automatique du godet vers le haut et vers le bas et des paramètres programmables de retour à l'excavation, de retour au transport et d'ouverture de la hauteur de flèche pour faciliter les tâches répétitives de chargement et de transport.



Poussez pour avancer

La puissance de poussée et le couple de l'essieu exceptionnels aident à creuser l'argile, facilitent les déplacements sur les surfaces difficiles et permettent de garder le godet bien rempli.

Fonctionnement en douceur

Son système de train de sécurité antivibrations permet à la chargeuse compacte chenillée 333G de se déplacer sur un terrain accidenté à des vitesses de déplacement plus élevées avec une meilleure rétention des matériaux que sur les modèles précédents.

Pneus étroits pour les espaces réduits

Les roues étroites offertes en option permettent aux chargeuses à direction différentielle à petit châssis 316GR et 318G de passer facilement dans des ouvertures aussi étroites que 152 cm (60 po).

Mobilité accrue

Avec des poids de seulement 2 803 à 3 820 kg (6 180 à 8 423 lb), les chargeuses à direction différentielle à petit châssis 316GR et 318G et la chargeuse compacte chenillée 317G sont faciles à remorquer derrière une camionnette standard.

Pour voir notre gamme complète de chargeuses à direction différentielle, consultez le site JohnDeere.com/skidsteers et pour les chargeuses compactes chenillées, consultez le JohnDeere.com/ctls



*FIXEZ DES OBJECTIFS
**POUR EN
FAIRE PLUS.***

EXCAVATRICES COMPACTES
SÉRIE G



Pour en savoir plus sur notre
gamme complète d'excavatrices
compactes, consultez le site
[JohnDeere.com/excavators](https://www.JohnDeere.com/excavators)

SPÉCIALISTES DE LA ROTATION

TOURNEZ ENCORE ET ENCORE.

Voici quelques bons tours : les conceptions à déport arrière réduit ou nul permettent à ces excavatrices compactes efficaces de pivoter entièrement sans cogner quoi que ce soit. Combinées à une flèche indépendante pivotante et une rotation à 360 degrés, elles peuvent éviter les obstacles avec facilité. Toutefois, ce n'est pas seulement leur forme et leur petite taille qui permettent aux modèles 17G, 26G, 30G, 35G, 50G et 60G se démarquer des autres modèles compacts. Les cycles rapides, le système hydraulique fonctionnant en douceur et l'impressionnante puissance à la barre d'attelage permettent à ces modèles compacts d'être à la hauteur. De plus, leur intérieur est très confortable. Les sièges et les commandes sont positionnés de sorte à convenir aux opérateurs de plus grande taille, et la visibilité dégagée offre une vue d'ensemble de la tâche à accomplir. Comme pour toutes les machines John Deere, les intervalles d'entretien prolongés et les composants faciles d'accès aident à maximiser le temps de disponibilité et à réduire les coûts d'exploitation.

Prête pour la location

Le modèle 30G complète notre gamme grâce à la puissance de sa capacité de levage et de son effort d'arrachement, ce qui en fait un ajout idéal pour la plupart des parcs de location.

De l'espace pour bouger

Les modèles 26G et 30G présentent des flèches orientables et des pédales de déplacement repliables positionnées pour faciliter le fonctionnement et maximiser l'espace pour les jambes.

Un pivotement sans égal

Les conceptions à déport arrière réduit ou nul permettent à ces excavatrices compactes d'être agiles sur les chantiers peu spacieux.

Comme à la maison

Les postes de conduite de l'opérateur spacieux et confortables améliorent la productivité et la visibilité.

Attachez votre ceinture

Le coupleur de série permet d'accueillir une grande variété d'accessoires John Deere, tels que des marteaux hydrauliques et des vis sans fin planétaires. Et grâce au nouveau système d'inclinaison engcon®, les opérateurs peuvent faire pivoter les accessoires à 360 degrés et les incliner jusqu'à 45 degrés d'un côté à l'autre.

Tout en angle

Les options de lames en angle des modèles 35G, 50G et 60G confèrent à ces machines plus de capacités et une plus grande polyvalence.



CONFIEZ-LUI N'IMPORTE QUOI ELLE EST AGILE ET STABLE.

Grâce aux chargeuses 244L, 324L et 344L, ainsi qu'aux modèles éprouvés 204L et 304L, vous pouvez maintenant accomplir encore plus de tâches. Avec une largeur réduite et une portée exceptionnelle, ces machines compactes grand public ont peu de mal à faire leur place, même sur les chantiers les plus compacts. De plus, la visibilité qu'offre leur cabine spacieuse et confortable est bien dégagée. Quel que soit le modèle que vous choisirez, vous pourrez profiter d'un entretien facile, d'une stabilité des plus solides et d'une grande polyvalence afin d'accomplir encore plus de tâches.

Amoncellement et empilement

Avec un levage et une hauteur accrue de l'axe de charnière, le modèle 324L de haute portée est particulièrement efficace pour les applications répétitives de déversement et d'empilement.

Déplacez-vous

L'entraînement hydrostatique à deux niveaux offre des vitesses de déplacement allant jusqu'à 40 km/h (25 mi/h) pour le modèle 344L.

Levage et maillons

La tringlerie de la chargeuse sur les modèles 244L et 324L augmente la trajectoire de levage pour être pratiquement parallèle, ce qui améliore le fonctionnement de la fourche et la force de maintien par rapport aux modèles précédents.

Hautes performances

Avec une portée allant jusqu'à 0,94 m (3 pi 1 po) et une portée de vidage de 2,62 m (8 pi 7 po), les modèles 204L et 304L sont plus que des solutions de rechange de chargeuses à roues pour charger des camions ou mettre des palettes sur des remorques.



Visitez le [JohnDeere.com/loaders](https://www.johndeere.com/loaders) pour en savoir plus sur la gamme complète de chargeuses à roues.

Fonctionnement en douceur

En exclusivité dans l'industrie, le système de direction Articulation Plus™ des modèles 244L, 324L et 344L permet d'effectuer des virages serrés avec de grosses charges et offre une plus grande capacité de virage et de stabilité que les articulations des chargeuses de la concurrence.

Raccordement d'accessoires facile

Le coupleur de style chargeuse compacte activé par un bouton (offert en option sur les modèles 324L, 304L, 244L et 204L) permet un raccordement rapide et facile et un desserrage des accessoires à partir du siège.

Assurément compacte

Hauts de seulement 2,44 m (8 pi), nos modèles 204L et 304L offrent une garde au sol inférieure à celle de beaucoup de chargeuses à roues de leur catégorie et sont 30 cm (1 pi) plus bas que notre modèle 244L.

LÉGENDE

CC Chargeuse à direction différentielle

CEX Excavatrice compacte

CWL Chargeuse compacte à roues

CTL Chargeuse compacte chenillée

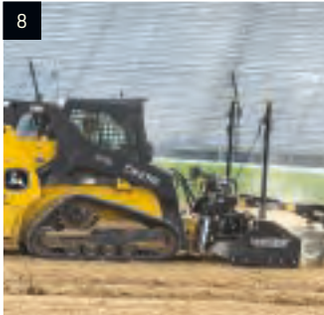
Faucheuses rotatives

Les nouveaux modèles RE sont conçus pour l'entretien de broussailles sur les remblais, au-dessus des clôtures, le long des emprises ferroviaires, et dans les fossés et d'autres endroits difficiles à atteindre.

CEX

CONNECTEZ-VOUS ACCEPTÉZ TOUTE L'AIDE.

Pour que votre équipement soit encore plus productif, ajoutez l'un des 100 accessoires John Deere. Avec leur système d'accessoires universels et faciles à installer, le godet de nos chargeuses à direction différentielle, de nos chargeuses compactes chenillées, de nos excavatrices compactes et de nos chargeuses compactes à roues peut rapidement et facilement être changé pour tout autre accessoire. Que ce soit pour creuser, racler des roches, ramasser des palettes ou manipuler des balles de foin, les accessoires sont interchangeables sur un grand nombre de machines, ce qui vous permet d'augmenter l'utilité de ces dernières pour une grande variété de tâches. Chaque accessoire est couvert par la garantie Deere sur les pièces et le service.



1. Quik-Tatch™

Vous pouvez passer du godet, à la pince à une multitude d'autres options en un clin d'œil grâce au système Quik-Tatch universel et autonettoyant, qui se raccorde facilement.

CC CWL CTL

2. Système Angle-Tatch

En se fixant au coupleur Quik-Tatch pour faire incliner les accessoires jusqu'à 14 degrés vers la gauche ou la droite, le système Angle-Tatch permet aux godets, aux lames et aux autres accessoires non hydrauliques de pivoter pour un nivelage de terrain plus précis, à partir du siège de la machine.

CC CWL CTL

3. Aplisseurs à rouleau

La position du rouleau avant offre un contrôle total lors de manœuvres de contournement, de nivellement, de coupe et de lissage de terrain plat ou abrupt.

CC CTL

4. Déchiqueteur de souches à couple élevé

Retire les souches de 20 à 76 cm (8 à 28 po) de diamètre en un seul passage et broie les matériaux tout en projetant moins de débris dangereux que les broyeurs de souches conventionnels.

CC CTL

5. Compacteurs à plaque

Conçus pour le compactage de tranchées, de pentes et d'excavations, les compacteurs à plaque sont offerts en largeurs de 33 à 61 cm (13 à 24 po).

CEX

6. Fourches à palettes

Offertes en longueurs de 107, 122 et 152 cm (42, 48 et 60 po), nos fourches à palette présentent une conception grillagée qui protège contre les dommages lors du chargement.

CC CWL CTL

7. Décapeuses pour matériaux et engrais

Poussez ou grattez l'engrais, la boue, la neige légère ou autres matériaux humides ou glissants. Les bords en caoutchouc permettent de nettoyer des surfaces aussi dures que du béton.

CC CTL

8. Lames de boîtier Level Best®

Des parcs de stationnement au nivellement laser à la reconstruction de terrains de golf, ces lames de boîtier de commandes de nivellement prêtes à l'utilisation sont disponibles en trois largeurs, ce qui permet aux opérateurs d'améliorer leur efficacité lors du nivellement du terrain.

CC CTL

9. Pinces et pointes à balles

Soulevez des balles avec les pinces, déplacez et empilez des balles rectangulaires ou rondes dont la charge peut aller jusqu'à 1 089 kg (2 400 lb). Les pointes à balles ayant la capacité de soulever et de transporter présentent des conceptions à profil bas pour une meilleure visibilité de l'accessoire.

CC CWL CTL

10. Godets à déversement latéral

Épandez du sable, de la sciure ou de la paille dans les stalles de bétail, remplissez des tranchées de gravier ou répandez avec précision du paillis pour aménagement paysager.

CC CWL CTL

11. Faucheuses rotatives

Les lames à double tranchant, la vitesse rapide de la pointe de la lame et la goulotte fuselée de déversement latéral assurent une coupe nette et un déchetage maximal des matériaux. Effectue la coupe et le paillage de jeunes arbres et de grosses broussailles dont le diamètre peut aller jusqu'à 10,2 cm (4 po).

CC CTL

12. Dessoucheuses

Ramassez les pierres et les débris tout en laissant le sol en place. La conception robuste accélère le défrichage et le nivellement du sol et permet de déplacer rapidement les matériaux loin des bâtiments et des obstructions.

CC CWL CTL

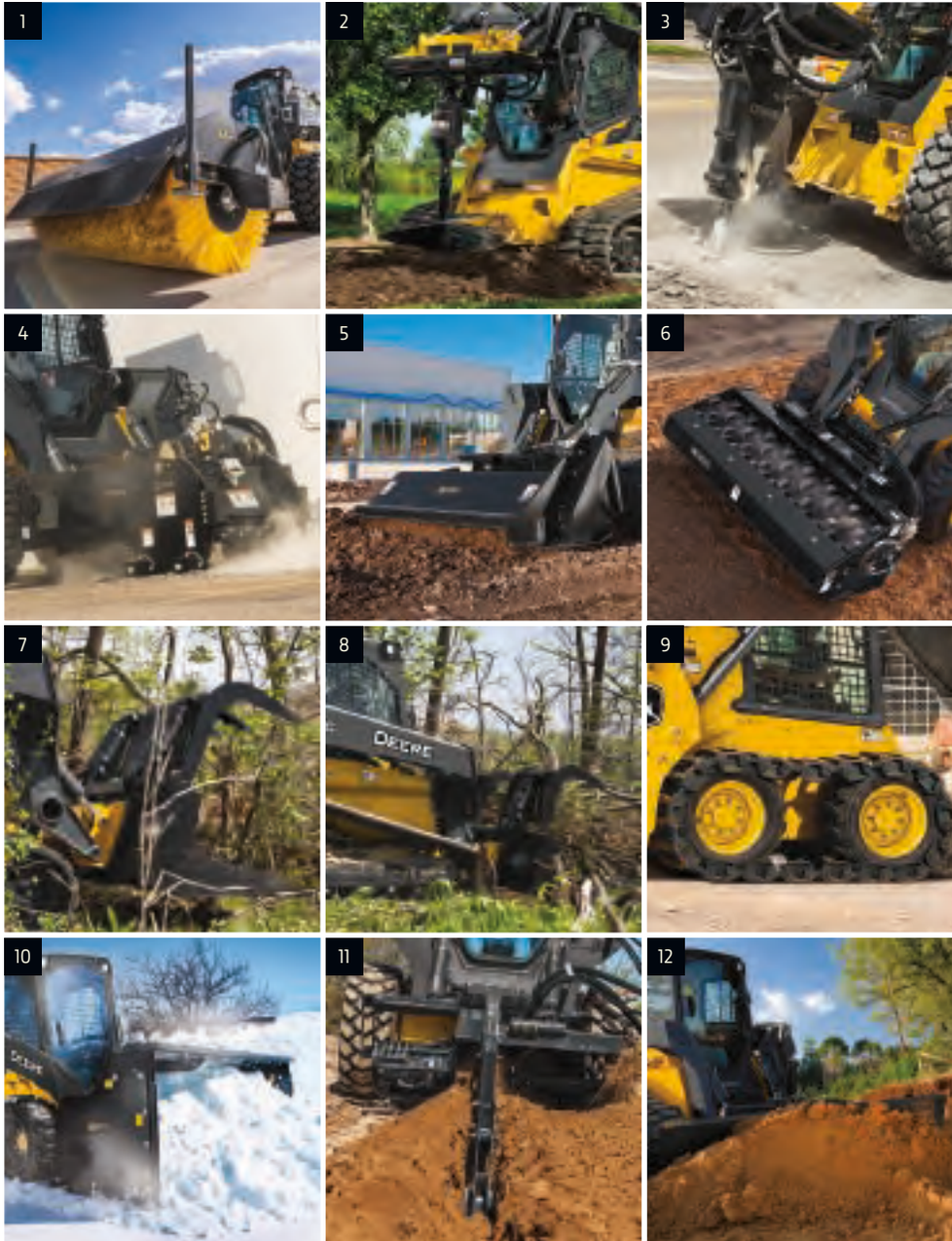
LÉGENDE

CC Chargeuse à direction différentielle

CEX Excavatrice compacte

CWL Chargeuse compacte à roues

CTL Chargeuse compacte chenillée



1. Balais

Un grand choix d'angles et de styles de ramassage est offert. Les moteurs d'entraînement renforcés à couple élevé favorisent la fiabilité à long terme.

CC CWL CTL

2. Vis sans fin

L'entraînement planétaire avec rotation inverse permet une excavation et un retrait rapides. Choisissez parmi une variété de styles et de diamètres d'embouts.

CC CWL CEX CTL

3. Marteaux hydrauliques

Ces marteaux donnent plus de coups par minute et possèdent 30 % moins de pièces que les modèles précédents, ce qui leur permet d'accomplir facilement les tâches les plus difficiles.

CC CEX CTL

4. Fraiseuses à froid

Idéales pour la réfection des routes, l'égalisation des chaussées, la découpe de conduits de drainage dans des parcs de stationnement et le nettoyage autour des grandes machines de fraisage.

CC CWL CTL

5. Rotoculteurs

Les rotoculteurs présentent une construction robuste, des dents renforcées et une profondeur de labourage de 15 cm (6 po). Fonctionnement bidirectionnel avec plateau renforcé de mise à niveau réglable.

CC CTL

6. Rouleaux compresseurs vibrants

Choisissez la largeur et la force de compactage dont vous avez besoin selon une configuration rembourrée ou à pieds de mouton.

CC CWL CTL

7. Pinces à ferraille

La paire de pinces hydrauliques à action indépendante aide à agripper et conserver des objets de différentes tailles. La large ouverture de la pince permet la manipulation de grandes charges utiles.

CC CWL CTL

8. Pinces à roches

La grande puissance, les capacités et les bords tranchants soudés et dentés font des pinces à roches un outil idéal pour les tâches telles que le défrichage, le nettoyage du chantier et le retrait de branchages.

CC CWL CTL

9. Chenilles en acier

La conception autonettoyante améliore la traction et la flottaison sur les sols tendres, boueux ou meubles. Elle adoucit également le déplacement sur les terrains accidentés et réduit la pression au sol.

CC

10. Pousse-neige

Enlevez rapidement et efficacement les grandes accumulations de neige des trottoirs, des stationnements et des allées. Le bord de rappel en option est idéal pour dégager les zones confinées et pour travailler près des obstructions.

CC CWL CTL

11. Trancheuses

Un choix de profondeurs d'excavation de 91, 122 et 152 cm (36, 48 et 60 po) dans des versions à débit faible et élevé. Le système d'entraînement renforcé élimine la réduction de chaîne.

CC CTL

12. Lames de boteur

Transformez votre chargeuse à direction différentielle ou votre chargeuse compacte chenillée en boteur compact. La puissance d'angle et d'inclinaison vous permet de faire des ajustements en un tournemain.

CC CTL

Têtes déchiqueteuses

Les dents de coupe de type couteau à denture hélicoïdale sur les nouveaux modèles ME36 et ME50* permettent de dégager les arbres et les broussailles debout ou abattus le long des clôtures, des bords de route, des voies navigables et d'autres zones difficiles d'accès.

CEX

* Le système ME50 est compatible avec les excavatrices de taille moyenne 75G et 85G.



13

14

15

16

17

18

16. Les souffleuses à neige

Les souffleuses à 2 niveaux peuvent projeter la neige jusqu'à 13,7 m (45 pi). La conception du moteur hydraulique à entraînement direct simplifié élimine les chaînes et les pignons. Les bords en acier fuselés résistants à l'usure sont simples à remplacer et les patins s'ajustent facilement.

CC CWL CTL

17. Fourches pour pépinière

Saisissez et transportez fermement de grosses roches, des blocs rocheux légers, des balles et du stock d'aménagement paysager entoilé allant jusqu'à 1,1 m (44 po) de diamètre.

CC CWL CTL

13. Râteaux électriques

Parfaits pour les lits de semence ou la préparation de sites, les râteaux électriques sont faciles à utiliser vers l'avant et vers l'arrière. Les plaques d'extrémité réglables offrent des performances semblables aux boîtes décapeuses.

CC CTL

14. Godets

Plusieurs godets à usages multiples, de construction, de terre, de fonderie, utilitaires, à dents, à roches, à talon de nivellement, pour matériaux légers et à déversement, sont offerts en largeurs et en capacités variées.

CC CWL CTL

15. Lames de déneigement, utilitaires, en V

Les lames s'inclinent hydrauliquement à 30 degrés sur la droite ou sur la gauche. Les ressorts de déclenchement aident à protéger le véhicule contre les chocs soudains.

CC CWL CTL

18. Tête déchiqueteuse

Un rotor de 152 cm (60 po) et 30 dents à double pointe en carbure déchiquettent en quelques minutes les matériaux ligneux en paillis bénéfique. Élimine les broussailles, les arbres d'un diamètre allant jusqu'à 20 cm (8 po) et les souches de 30 cm (12 po).

CC CTL



ACQUÉREZ
PLUS
D'ACCESSOIRES AVEC JOHN DEERE FINANCE.

Avec les accessoires de John Deere, de nombreuses options s'offrent à vous. Et nous pouvons vous aider avec un financement adéquat. Des taux flexibles aux paiements flexibles, nos solutions sont aussi variées que les produits qu'elles financent.

Communiquez avec votre concessionnaire John Deere dès aujourd'hui et découvrez comme il est simple d'acquérir les outils dont vous avez besoin.



JOHN DEERE

JohnDeere.com

La présente documentation a été préparée pour une diffusion mondiale. 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 OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et les conceptions des produits décrits dans la présente documentation.



DKAFLCCEFR imprimé aux É.-U. (22-02)