

# ACCESSOIRES JOHN DEERE



JOHN DEERE



**AJOUTEZ-EN UN  
POUR EN FAIRE PLUS**



*PRODUCTIVITÉ INSTANTANÉE  
AJOUTEZ SIMPLEMENT DES*

# **ACCESSOIRES.**



PLUS DE  
**100**  
MODÈLES  
D'ACCESSOIRES  
JOHN DEERE



## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte à chenilles

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.

# MAÎTRISE DU MULTITÂCHE. POLYVALENCE INTÉGRÉE

Pour accroître la productivité de votre chargeuse à direction différentielle, chargeuse compacte à chenilles, chargeuse compacte à roues ou excavatrice compacte, attachez-y l'un de nos nombreux accessoires faciles à utiliser. La gamme ne cesse de croître et comprend plus de 100 modèles; vous êtes donc certain de trouver le bon outil pour le travail à accomplir. Les accessoires sont également compatibles avec de nombreuses marques de machines comparables. De plus, chaque accessoire est couvert par la garantie légendaire de John Deere sur les pièces et le service. Ajoutez un accessoire et voyez votre productivité augmenter instantanément.

### 1. Quik-Tatch™

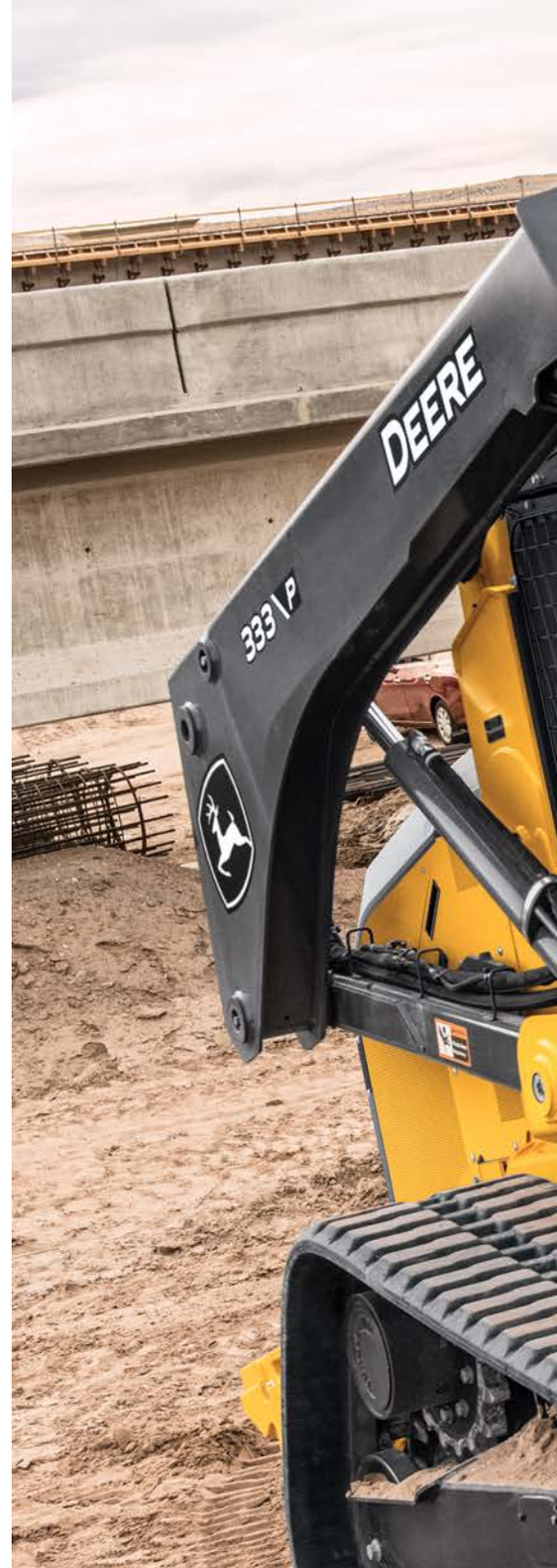
Grâce au système universel et autonettoyant Quik-Tatch facile à raccorder, vous pouvez passer du godet, à la pince à une multitude d'autres options en un clin d'œil. Accessoires Quik-Tatch, productivité Quik-Tatch. Voilà la gamme d'accessoires John Deere.

**SS** **CWL** **CTL**

### 2. Système Angle-Tatch

En se fixant au coupleur Quik-Tatch pour permettre l'inclinaison des 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, sans quitter le siège de la machine.

**SS** **CWL** **CTL**



### Marteaux hydrauliques

Conçus pour offrir deux à trois fois plus de coups-minute que les modèles précédents, avec 30 % moins de pièces que les modèles concurrents ou précédents, ces marteaux continuent de fonctionner là où les autres ne le peuvent pas.

**SS** **CEX** **CTL**



## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte à chenilles

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.

# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ. FLEXIBILITÉ DE SÉRIE

Les accessoires John Deere sont conçus pour optimiser la performance et la productivité. Leur construction renforcée offre un temps de disponibilité maximal et une longue durée de vie, que vous souleviez des balles de foin, creusiez des fossés, enleviez des roches ou gériez de la végétation. De plus, ces accessoires sont compatibles avec un certain nombre de machines de la gamme d'équipement de construction compact de John Deere, ce qui vous permet d'augmenter l'utilisation dans une grande variété de tâches.

### Faucheuses rotatives

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

**CEX**



### 1. Grappins à ferraille

Deux grappins à moteurs hydrauliques à action indépendante ramassent et agrippent des objets de différentes tailles. La large ouverture du grappin permet de saisir des charges volumineuses pour les tâches de manutention de la ferraille, de centre de recyclage, de nettoyage après sinistre et de nettoyage de chantier.

SS CWL CTL

### 3. engcon® Tiltrotators

Permet aux accessoires de pivoter de 360 degrés autour de l'axe et de s'incliner jusqu'à 45 degrés d'un côté à l'autre, ce qui est idéal pour travailler sur des chantiers étroits et difficiles d'accès.

CEX

### 2. Dessoucheuses

Conçues pour le défrichage, le nivellement du sol et le déplacement de matériaux loin des obstructions avec une perturbation minimale du site. L'anneau soudé en « D » permet d'accélérer une grande variété de tâches sur le chantier.

SS CWL CTL

### 4. Faucheuses rotatives

Les lames à double tranchant, la vitesse rapide de la pointe de la lame et la goulotte d'éjection latérale conique permettent aux modèles RC, RS et RX de fournir une coupe nette et un déchetage maximal des matériaux.

SS CTL

# FAITES-EN PLUS.

## ET ILS SONT FACILES À UTILISER

Compatibles avec plusieurs machines. Commandes intuitives. Nombreuses configurations. Notre gamme d'accessoires vous offre tout ce dont vous avez besoin. Les outils à entraînement hydraulique, comme les trancheuses et les fraiseuses à froid, sont offerts en variantes de série et à grand débit, ce qui vous donne exactement ce dont vous avez besoin pour en faire (ou en défaire) plus. Lorsque vous recherchez la productivité, vous avez besoin d'un accessoire John Deere.



### 1. Têtes déchiçeteuses (excavatrices)

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

**CEX** \* La tête déchiçeteuse ME50 est compatible avec les excavatrices de taille moyenne 75 et 85 de catégorie P

### 2. Pinces à balles/Pointes à balles

Les pinces à balles soulèvent, déplacent et empiètent des balles rondes ou rectangulaires jusqu'à une charge totale de 1089 kg (2400 lb). Pouvant soulever et transporter les balles, la conception des pointes à balles présente un profil bas pour une visibilité sans restriction de l'accessoire.

**SS CWL CTL**

### 3. Godets

Un grand choix de godets à usages multiples est offert avec des largeurs et des capacités variés pour différents types de travaux; construction, terre, fonderie, services utilitaires, à dents, de roches, à talon de nivellement, pour matériaux légers et à bascule.

**SS CWL CTL**

### 4. Rouleaux vibrants

Le puissant compacteur génère jusqu'à 3490 kg (9370 lb) de force facile à contrôler. Choisissez la largeur et la force de compactage dont vous avez besoin selon une configuration avec plaquettes ou à pieds de mouton.

**SS CWL CTL**

### 5. Lames de boîtier Level Best®

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

**SS CTL**

### 6. Fraiseuses à froid

Les nouvelles fraiseuses à froid compactes et robustes, comprenant le nouveau modèle CP40G, sont optimisées par la technologie de fraisage et de coupe de Wirtgen Group, le chef de file de l'industrie. La fonction exclusive de flottement et de verrouillage de l'inclinaison activée en cabine offre des surfaces fraisées en douceur en un minimum de passages.

**SS CTL**

## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte à chenilles

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.



### Têtes déchiqueteuses (chargeuses à direction différentielle et chargeuses compactes à chenilles)

Le nouveau SM60 nettoie la terre et déchiquette des matériaux d'un diamètre allant jusqu'à 13 cm (5 in) sur un modèle à châssis moyen d'une puissance inférieure à 75 HP. Le nouveau modèle MK76 compact s'attaque au défrichage dans une végétation filandreuse, dense et tenace en un minimum de passages. Le modèle MH60D et le nouveau modèle MH72D déchiquettent efficacement les souches, les broussailles et les matériaux ligneux pour en faire un paillis utilisable, en quelques minutes seulement.

**SS** **CTL**

## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CEX** Excavatrice compacte

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CTL** Chargeuse compacte à chenilles

*Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.*

# NOUS ASSURONS VOS ARRIÈRES. ICI POUR VOUS

N'importe quel accessoire peut vous aider à en faire plus. Mais seuls nos accessoires sont soutenus par près de 2 000 concessionnaires d'équipement de construction compact John Deere, un vaste stock de pièces dans 10 dépôts en Amérique du Nord et une garantie d'un an, sans limitation du nombre d'heures de fonctionnement. Lorsqu'il s'agit de vous fournir le temps de disponibilité et la réponse dont vous avez besoin, nous relevons le défi.

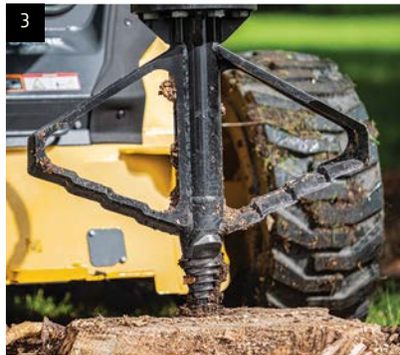




#### Fourches à palette

Offertes en longueurs de 107, 122 et 152 cm (42, 48 et 60 in), nos fourches à palette présentent une conception grillagée qui assure une protection contre les dommages lors du chargement et des marches antidérapantes des deux côtés du cadre de l'accessoire.

SS CWL CTL



#### 1. Râteaux mécaniques

Parfaits pour les lits de semence ou la préparation de sites, les râteaux mécaniques sont faciles à utiliser vers l'avant et vers l'arrière. Les plaques d'extrémité réglables offrent le double avantage de pouvoir être utilisées comme décapeuse.

SS CTL

#### 2. Vis sans fin

Grâce à la rotation inverse pour les retraits rapides, les vis sans fin de construction durable sont conçues pour augmenter l'efficacité opérationnelle tout en diminuant les contraintes sur les composants.

SS CWL CTL CEX

#### 3. Déchiqueteuse de souches à couple élevé

Retire les souches de 20 à 76 cm (8 à 28 in) de diamètre en un seul passage et broie les matériaux sans projeter de débris dangereux comme le font les déchiqueteuses de souches conventionnelles.

SS CTL

#### 4. Fourches pour pépinière

Saisissez fermement et transportez facilement de grosses roches, des rochers légers et des matériaux de paysagement en mottes ou entoîlés allan jusqu'à 1,1 m (44 in) de diamètre.

SS CWL CTL

#### 5. Grappins à pierres

Sa grande puissance, ses capacités exceptionnelles, avec ses bords tranchants soudés et dentés font du grappin à pierres un outil idéal pour les tâches comme le défrichage, le nettoyage du chantier et le retrait de branchages.

SS CWL CTL

# TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE INVESTISSEMENT TOUTE L'ANNÉE.

## PRÊT PAR TOUS LES TEMPS

Ne laissez pas les conditions météorologiques gâcher vos plans. Équipez-vous de l'un de ces accessoires John Deere, et ni la pluie, ni la neige, ni le vent ne vous empêcheront d'accomplir rapidement vos tâches. De plus, ces partenaires des intempéries augmenteront les possibilités d'utilisation de vos machines tout au long de l'année, ce qui vous aidera à tirer le meilleur parti de votre investissement.



### 1. Pousse-neige

Enlevez rapidement et efficacement les accumulations importantes 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.

SS CWL CTL

### 2. Balais

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

SS SS CTL

### 3. Lames en V utilitaires et de déneigement

La lame s'incline hydrauliquement à 30 degrés vers la droite ou vers la gauche. Les ressorts de déclenchement aident à protéger le véhicule contre les chocs soudains. Des patins faciles à régler et des bords tranchants remplaçables d'une épaisseur de 1,3 cm (0,5 in) sont de série; des bords en caoutchouc sont également offerts.

SS CWL CTL

## LÉGENDE

SS Chargeuse à direction différentielle

CEX Excavatrice compacte

CWL Chargeuse compacte à roues

CTL Chargeuse compacte à chenilles

Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.



### Souffleuses à neige

Ces modèles durables sont conçus pour s'attaquer aux pires conditions hivernales, allant d'une utilisation normale à des accumulations élevées et compactes. L'attelage flottant permet un contact inégalé avec le sol sur les surfaces inégales.

Le traînage arrière en option optimise le déneigement à proximité des murs, des portes de garage et d'autres objets.

SS CWL CTL

## LÉGENDE

**SS** Chargeuse à direction différentielle

**CWL** Chargeuse compacte à roues

**CEX** Excavatrice compacte

**CTL** Chargeuse compacte à chenilles

*Consultez les pages 16 à 19 pour obtenir la liste complète des accessoires offerts et des compatibilités avec les véhicules.*



### Trancheuses

Choisissez entre des profondeurs d'excavation de 91, 122 et 152 cm (36, 48 et 60 in) et des modèles à haut et à bas débit. La conception de la trancheuse facilite l'entrée et la sortie du poste de commande.

SS CTL

# À LA MAISON SUR LE TERRAIN

...OU À LA FERME OU SUR LE CHANTIER.

Les endroits où vous utilisez votre équipement peuvent être assez variés. C'est pourquoi vous avez besoin d'accessoires qui peuvent répondre à une gamme étendue d'applications. Que vous ayez besoin d'aménager votre terrain, de faire de l'épandage ou encore de défricher un terrain, nous avons l'équipement nécessaire pour vous aider à faire tout cela, et plus encore.



### 1. 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 in).

CEX

### 3. Rotoculteurs

Les rotoculteurs présentent une construction robuste, des dents renforcées et une profondeur de labourage de 15 cm (6 in). Le fonctionnement bidirectionnel en marche avant et arrière augmente la productivité.

SS CTL

### 2. Lames de boteur

Les lames de boteur durables sont équipées de série de bords tranchants réversibles et de patins pour offrir une durabilité à long terme. La lame à inclinaison réglable vous permet d'effectuer des réglages à la volée.

SS CTL

### 4. Chenilles en acier

La conception autonettoyante réduit la pression au sol et aide à améliorer la traction et la flottaison dans des conditions molles, boueuses ou meubles. Elle adoucit également la conduite sur les sols durs et le gravier.

SS

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Petits châssis de la série G			Châssis intermédiaires de la série G			Grands châssis de la série G			Grands châssis de catégorie P					Excavatrices compactes					Chargeuses compactes à roues						
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 de Catégorie P	331 de Catégorie P	333 de Catégorie P	334 de Catégorie P	335 de Catégorie P	17 de Catégorie P	26 de Catégorie P	30 de Catégorie P	35 de Catégorie P	50 de Catégorie P	60 de Catégorie P	184 de Catégorie G*	204 de Catégorie G*	244 de Catégorie P*	304 de Catégorie G*	324 de Catégorie P*
<b>Système Angle-Tatch</b>																										
AT14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
<b>Vis sans fin</b>																										
PA15B	•	•	•																							
PA30B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PA40							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF										• HF		• HF
<b>Pince à balles</b>																										
AH80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Pointes à balle</b>																										
AB21 simple	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
AB31 simple (HD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
AB32 double	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
AB42 double (HD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
AB43 triple	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Balais, orientables</b>																										
BA72C, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•																				
BA84C, 2,13 m (84 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
BA96C, 2,44 m (96 in)							•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
<b>Balais de ramassage</b>																										
BP72C, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
BP84C, 2,13 m (84 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Balais de ramassage rigide</b>																										
BR60C, 1,52 m (60 in)	•		•																							
BR72C, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•		•	•
BR84C, 2,13 m (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
<b>Godets</b>																										
C66, de construction, 1,68 m (66 in)	•	•	•	•	•	•																				
C72, de construction, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78, de construction, 1,98 m (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C84, de construction, 2,13 m (84 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C90, de construction, 2,29 m (90 in) (SD)																										
C66, de construction, 1,52 m (66 in) avec bord d'attaque boulonné	•	•	•	•	•	•																				
C72, de construction, 1,82 m (72 in) avec bord d'attaque boulonné		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78, de construction, 1,98 m (78 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
C84, de construction, 2,13 m (84 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
C66, de construction, 1,52 m (66 in) avec bord d'attaque boulonné et dentelé	•	•	•	•	•	•																				
C72, de construction, 1,82 m (72 in) avec bord d'attaque boulonné et dentelé		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78, de construction, 1,98 m (78 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné et dentelé				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C84, de construction, 2,13 m (84 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné et dentelé				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C90, de construction, 2,29 m (90 in) (SD) avec bord d'attaque boulonné et dentelé																										
D56, de terre, 1,42 m (56 in)	•		•																							
D56, de terre, 1,42 m (56 in) avec bord	•	•	•																							
D60, de terre, 1,52 m (60 in)	•	•	•																							
D60, de terre, 1,52 m (60 in) avec bord	•	•	•																							
D60, de terre, 1,52 m (60 in) avec dents	•	•	•																							
D66, de terre, 1,67 m (66 in)	•	•	•	•	•	•																				
D66, de terre, 1,67 m (66 in) avec bord	•	•	•	•	•	•																				
D66, de terre, 1,67 m (66 in) avec dents	•	•	•	•	•	•																				
F66, de fonderie, 1,67 m (66 in)	•	•	•	•	•	•																				
F72, de fonderie, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
F78, de fonderie, 1,98 m (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH60, à talon de nivellement, 1,52 m (60 in)	•		•																							
GH60, à talon de nivellement, 1,52 m (60 in), avec dents	•		•																							
GH66, à talon de nivellement, 1,68 m (66 in), avec dents	•	•	•	•	•	•																				
GH72, à talon de nivellement, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•																				
GH72, à talon de nivellement, 1,82 m (72 in), avec dents		•	•	•	•	•																				
GH78, à talon de nivellement, 1,98 m (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH78, à talon de nivellement, 1,98 m (78 in) (HD) avec dents				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
LM90, pour matériaux légers, 2,28 m (90 in)							•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
MP66B, godet à usages multiples, 1,67 m (66 in)	•	•	•	•	•	•																				
MP72B, godet à usages multiples, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
MP78B, godet à usages multiples, 1,98 m (78 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
MP84B, godet à usages multiples, 2,13 m (84 in)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
R66, pour roches, 1,67 m (66 in)	•	•	•	•	•	•																				

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Petits châssis de la série G			Châssis intermédiaires de la série G			Grands châssis de la série G			Grands châssis de catégorie P					Excavatrices compactes					Chargeuses compactes à roues							
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 de Catégorie P	331 de Catégorie P	333 de Catégorie P	334 de Catégorie P	335 de Catégorie P	17 de Catégorie P	26 de Catégorie P	30 de Catégorie P	35 de Catégorie P	50 de Catégorie P	60 de Catégorie P	184 de Catégorie G*	204 de Catégorie G*	244 de Catégorie P*	304 de Catégorie G*	324 de Catégorie P*	
<b>Godets (suite)</b>																											
R75, pour roches, 1,90 m (75 in)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
R84, pour roches, 2,13 m (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
R872, godet basculant, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
R884, godet basculant, 2,13 m (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
R896, godet basculant, 2,43 m (96 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
T66, à dents, 1,67 m (66 in)	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
T72, à dents, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
T78, à dents, 1,98 m (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
T84, à dents, 2,13 m (84 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
T90, à dents, 2,28 m (90 in) (SD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U66, utilitaire, 1,67 m (66 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U72, utilitaire, 1,82 m (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U78, utilitaire, 1,98 m (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U84, utilitaire, 2,13 m (84 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
U66, utilitaire, 1,67 m (66 in) avec bord d'attaque boulonné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U72, utilitaire, 1,82 m (72 in) avec bord d'attaque boulonné		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
U78, utilitaire, 1,98 m (78 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
U84, utilitaire, 2,13 m (84 in) (HD) avec bord d'attaque boulonné				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
<b>Fraiseuses à froid</b>																											
CP18G				• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
CP24G				• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
CP30G							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
CP40G										• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
<b>Lames de bouteur</b>																											
DB84, 2,13 m (84 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
DB96, 2,43 m (96 in)							•	•	•	•	•	•	•	•													
<b>Tiltrotateurs engcon®</b>																											
EC204																•	•	•									
EC206																			•	•							
<b>Pinces, pour roches</b>																											
GR66B, 1,67 m (66 in)	•	•	•																								
GR72B, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
GR78B, 1,98 m (78 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
GR84B, 2,13 m (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
<b>Pinces, à ferraille</b>																											
GS66B, 1,67 m (66 in)	•	•	•																								
GS72B, 1,82 m (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
GS78B, 1,98 m (78 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
GS84B, 2,13 m (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
<b>Marteaux hydrauliques</b>																											
HH20C																•	•	•	•								
HH40C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
HH60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
HH80C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
Support de montage SSL pour HH40C-HH80C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•					
<b>Lames de boîtier Level Best™</b>																											
PD72, 1,82 m (72 in), 2D	•	•	•																								
PD84, 2,13 m (84 in), 2D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
PD96, 2,43 m (96 in), 2D				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
PD72, 1,82 m (72 in), 3D	•	•	•																								
PD84, 2,13 m (84 in), 3D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
PD96, 2,43 m (96 in), 3D				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
<b>Têtes déchiqueteuses</b>																											
ME36																					•	•					
MES0 <sup>1</sup>																											
SM60				•	•	•																					
MH60D							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
MH72D																											
MK76																											
<b>Fourches pour pépinière</b>																											
NF44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
<b>Coupleur d'adaptateur décalé</b>																											
6 cm (2,4 in) Coupleur d'adaptateur décalé	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
<b>Fourches à palette, catégorie 2</b>																											
114 cm (45 in) Châssis/107 cm (42 in) Dents – 1700 kg (3750 lb) Châssis – 114 cm (45 in) Large	•	•	•	•	•	•																					
114 cm (45 in) Châssis/122 cm (48 in) Dents – 1700 kg (3750 lb) Dent – 122 cm (48 in) Longueur	•	•	•	•	•	•																					

<sup>1</sup>La tête déchiqueteuse MES0 est compatible avec les excavatrices de taille moyenne 75 et 85 de catégorie P.

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Petits châssis de la série G			Châssis intermédiaires de la série G			Grands châssis de la série G			Grands châssis de catégorie P					Excavatrices compactes					Chargeuses compactes à roues							
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 de Catégorie P	331 de Catégorie P	333 de Catégorie P	334 de Catégorie P	335 de Catégorie P	17 de Catégorie P	26 de Catégorie P	30 de Catégorie P	35 de Catégorie P	50 de Catégorie P	60 de Catégorie P	184 de Catégorie G*	204 de Catégorie G*	244 de Catégorie P*	304 de Catégorie G*	324 de Catégorie P*	
<b>Fourches à palette, classe 2 (suite)</b>																											
114 cm (45 in) Châssis/107 cm (42 in) Dents – 2495 kg (5500 lb) Châssis – 114 cm (45 in) Large	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
114 cm (45 in) Châssis/122 cm (48 in) Dents – 2495 kg (5500 lb) Dent – 122 cm (48 in) Long – 2495 kg (5500 lb)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
114 cm (45 in) Châssis/122 cm (48 in) Dents – 2812 kg (6200 lb) Châssis – 114 cm (45 in) Large		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
152 cm (60 in) Châssis/122 cm (48 in) Dents – 2812 kg (6200 lb) Dent – 122 cm (48 in) Long – 2812 kg (6200 lb)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
<b>Fourches à palette, classe 3</b>																											
Châssis – 114 cm (45 in) Large										•	•	•	•	•	•												
Châssis – 152 cm (60 in) Large										•	•	•	•	•	•												
Dent – 122 cm (48 in) – Classe 3B										•	•	•	•	•	•												
Dent – 152 cm (60 in) – Classe 3B										•	•	•	•	•	•												
<b>Compacteurs à plaque</b>																											
PC4																	•		•								
PC7																				•							
PC10 <sup>‡</sup>																					•						
<b>Râteaux mécaniques, à angle</b>																											
PR60, 152 cm (60 in)	•		•																								
PR72B, 182 cm (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PR84B, 213 cm (84 in)		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PR96B, 243 cm (96 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Dessoucheuses</b>																											
RR72, 182 cm (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•		•	•	
RR78, 198 cm (78 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
RR84, 213 cm (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
<b>Faucheuses rotatives</b>																											
RC60B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
RC72B		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
RC78B		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
RE40																	•										
RES0																			•	•							
RS72							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
RX72							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
RX84							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
<b>Rotoculteurs</b>																											
RT52	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
RT66	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Souffleuses à neige</b>																											
SB72E	•	•	•	•	•	•																•	•		•	•	
SB84E	•	•	•	•	•	•																•	•	•	•	•	
SB72M				•	•	•																					
SB84M							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF									• HF		• HF	
SB84S							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF											• HF	
<b>Pousse-neige</b>																											
SP8C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
SPI0C							•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
<b>Lames utilitaires et de déneigement</b>																											
BL68 avec flotteur de 182 cm (72 in)	•	•	•																								
BL78 avec flotteur de 213 cm (84 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
BL88 avec flotteur de 243 cm (96 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
BL98 avec flotteur de 274 cm (108 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
BL108 avec flotteur de 305 cm (120 in)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
<b>Lames en V utilitaires et de déneigement</b>																											
Lame en V utilitaire/de déneigement – BV6	•		•																								
Lame en V utilitaire/de déneigement – BV8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
Lame en V utilitaire/de déneigement – BV9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
<b>Chenilles en acier</b>																											
25,5 cm (10 in) Pneus poids lourd (HD)	•		•	•	•																						
30,5 cm (12 in) Pneus poids lourd				•	•																						
35,5 cm (14 in) Pneus poids lourd									•																		
<b>Déshiqueur de souches</b>																											
SS30, déshiqueur de souches				• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
<b>Trancheuses</b>																											
TC36, 14 à 22 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•	•	•	•																					
TC36, 14 à 22 gal/min, 91,5 cm x 20 cm (36 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•	•	•	•																					
TC36, 14 à 22 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30	•	•	•	•	•	•																					

<sup>‡</sup>Le compacteur à plaque PC10 est compatible avec les chargeuses-pelleteuses 310 de catégorie G, 310 de catégorie P, 320 de catégorie P et 410 de catégorie P.

# COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES JOHN DEERE

	Petits châssis de la série G			Châssis intermédiaires de la série G			Grands châssis de la série G			Grands châssis de catégorie P					Excavatrices compactes						Chargeuses compactes à roues						
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 de Catégorie P	331 de Catégorie P	333 de Catégorie P	334 de Catégorie P	335 de Catégorie P	17 de Catégorie P	26 de Catégorie P	30 de Catégorie P	35 de Catégorie P	50 de Catégorie P	60 de Catégorie P	184 de Catégorie G*	204 de Catégorie G*	244 de Catégorie P*	304 de Catégorie G*	324 de Catégorie P*	
<b>Trancheuses (suite)</b>																											
TC48, 14 à 22 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•	•	•	•																					
TC48, 14 à 22 gal/min, 122 cm x 20 cm (48 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•	•	•	•																					
TC48, 14 à 22 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30	•	•	•	•	•	•																					
TR36B, 16 à 19 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR36B, 16 à 19 gal/min, 91,5 cm x 20 cm (36 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR36B, 16 à 19 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in), dents de requin 70/30	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR36B, 20 à 24 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR36B, 20 à 24 gal/min, 91,5 cm x 20 cm (36 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR36B, 20 à 24 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR36B, 27 à 35 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR36B, 27 à 35 gal/min, 91,5 cm x 20 cm (36 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR36B, 27 à 35 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR36B, 36 à 44 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR36B, 36 à 44 gal/min, 91,5 cm x 20 cm (36 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR36B, 36 à 44 gal/min, 91,5 cm x 15,2 cm (36 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR48B, 16 à 19 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR48B, 16 à 19 gal/min, 122 cm x 20 cm (48 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR48B, 16 à 19 gal/min, 120 cm x 15 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30	•	•	•							•	•	•	•	•													
TR48B, 20 à 24 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR48B, 20 à 24 gal/min, 122 cm x 20 cm (48 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR48B, 20 à 24 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
TR48B, 27 à 35 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR48B, 27 à 35 gal/min, 122 cm x 20 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR48B, 27 à 35 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR48B, 36 à 44 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR48B, 36 à 44 gal/min, 122 cm x 20 cm (48 in x 8 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR48B, 36 à 44 gal/min, 122 cm x 15,2 cm (48 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR60B, 27 à 35 gal/min, 152,4 cm x 15,2 cm (60 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR60B, 27 à 35 gal/min, 152,4 cm x 15,2 cm (60 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30				• HF	• HF	• HF				•	•	•	•	•													
TR60B, 36 à 44 gal/min, 152,4 cm x 15,2 cm (60 in x 6 in) de largeur, dents en cuve standard à chaque station							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
TR60B, 36 à 44 gal/min, 152,4 cm x 15,2 cm (60 in x 6 in) de largeur, dents de requin 70/30							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF												
<b>Rouleaux vibrants</b>																											
Tambour lisse VR66C de 152 cm (66 in)	• WT	• WT	• WT	• WT	• WT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
Tambour rebourré VR66C de 167,6 cm (66 in)	• WT	• WT	• WT	• WT	• WT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
Tambour lisse VR73C de 185,4 cm (73 in)		• WT				•	•	•	•	•	•	•	•	•													
Tambour rebourré VR73C de 185,4 cm (73 in)		• WT				•	•	•	•	•	•	•	•	•													
Tambour lisse VR84C de 213,4 cm (84 in)						•	•	•	•	•	•	•	•	•										•			•



DKAPROCCEFR (24-10)



**JOHN DEERE**