



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

CLICK & COLLECT



TOUTES VOS PIÈCES EN QUELQUES CLICS

Savez-vous que vous pouvez commander toutes les pièces dont vous avez besoin en ligne, auprès de votre concessionnaire ?

Tous les modèles, toutes les années et toujours exactement celles qu'il vous faut pour votre John Deere : la commande de pièces n'a jamais été aussi simple. Rendez-vous sur notre catalogue pièces en ligne, saisissez le modèle/nom ou le numéro de série de votre machine, et cherchez parmi toutes les pièces disponibles. Sélectionnez celles dont vous avez besoin, réservez-les en un clic, puis venez les récupérer en une seule fois chez votre concessionnaire.

Si tout pouvait être aussi simple dans la vie !

PARTSCATALOG.DEERE.COM

FAITES UN BOND EN AVANT

PIÈCES, OUTILS ET CONSEILS POUR ACCOMPAGNER
VOTRE CROISSANCE

SOMMAIRE

	Pièces et équipements pour tracteurs	5
	Pièces et équipements pour moissonneuses- batteuses	17
	Pièces et composants réusinés	27
	Pièces et équipements pour ensileuses automotrices	29
	Pièces et équipements pour presses à balles	37
	Pièces et équipements pour faucheuses- conditionneuses	40
	Pièces et équipements pour semoirs et semoirs de précision	41
	Pièces et équipements pour pulvérisateurs	42
	Pièces et équipements pour véhicules utilitaires Gator™	45
	Accessoires et supports	49
	Pièces de rechange et d'entretien	54
	Produits chimiques	59
	Nettoyeurs haute pression	61



**EXPERT
CHECK**



EXPERT CHECK : TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET AUTRES AVANTAGES

Votre tracteur doit être au maximum de ses capacités tout au long de la saison à venir. Profitez d'un temps de fonctionnement accru, de coûts réduits, d'un confort de conduite optimal et d'une sécurité maximale. Prenez rendez-vous pour un contrôle Expert Check.

NOTRE EXPÉRIENCE, VOS AVANTAGES

Vous vous demandez peut-être ce qui distingue le contrôle Expert Check des autres types d'inspection ? Énormément de choses, à vrai dire : seuls les techniciens Expert Check disposent de plusieurs années de formation en usine. Ils s'appuient sur les listes de contrôle les plus récentes, élaborées par nos usines sur la base de données collectées au champ dans le monde entier au cours des saisons précédentes. Ils sont en outre les seuls à avoir accès aux outils d'usine, aux analyses et aux logiciels qui permettent d'établir un rapport complet sur l'état et les besoins de votre tracteur. Grâce à ces informations de qualité, vous pouvez prendre les bonnes décisions en matière de maintenance et de remise en état.

Vous voulez faire des économies ? Soumettez plusieurs de vos machines à un contrôle Expert Check et bénéficiez ainsi de remises exceptionnelles*. Réservez votre contrôle Expert Check dès aujourd'hui.

* Uniquement chez les concessionnaires participants.



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR TRACTEURS

L'acquisition d'un tracteur John Deere est un investissement qui crée des opportunités, une base solide pour une exploitation agricole toujours plus efficace.

Lorsque vous avez acheté votre tracteur, vous avez acquis une solution avec cycle de vie complet. Fabriqué avec des composants haut de gamme qui ne demandent qu'un entretien peu invasif, il bénéficie également de services prédictifs sur l'état de la machine, d'une disponibilité supérieure des pièces et d'options de mise à niveau continue des performances et du confort.

Les possibilités sont nombreuses ! Exploitez pleinement le potentiel de votre tracteur. Découvrez les différentes fonctionnalités et options disponibles sur votre machine, que vous ne connaissez peut-être pas encore, ou dont vous pourriez l'équiper.



NOS SIÈGES D'ORIGINE : PRENEZ SOIN DE VOTRE DOS

SIÈGES POUR LES TRACTEURS SÉRIE 6R



BL16349, BL16348

- Un siège en bon état contribue à protéger votre dos en réduisant les chocs et les vibrations. Le confort supplémentaire qu'il vous procure vous rend plus attentif et plus efficace.
- Pour bénéficier de performances optimales, il convient de remplacer votre siège toutes les 5 000 heures de service environ.
- Les sièges John Deere d'origine associent fonctionnalités, design et sécurité pour vous offrir le confort et la protection qu'il vous faut.



	ULTIMATE	PREMIUM	STANDARD
SUSPENSION			
Système d'amortissement dynamique	■	–	–
Suspension renforcée	■	■*	–
Suspension basse fréquence	■	■	■
Suspension latérale	■	■	■
Module confort	■	■	■
Suspension pneumatique passive	■	■	■
Suspension avant et arrière	■	■	■
SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	Système de contrôle de la température actif Chauffage et ventilation du siège	Système de contrôle de la température passif Siège chauffant	–
RÉGLAGE EN FONCTION DU POIDS	Entièrement automatique	Automatique	Manuel
APPUI LOMBAIRE	Pneumatique	Pneumatique	Mécanique
CARACTÉRISTIQUES			
Contacteur de présence du conducteur	■	■	■
Siège pivotant	■	■	■
Appui-tête télescopique	■	■	–
RÉGLAGES			
Coussin du fauteuil réglable (inclinaison et longueur)	■	■	–
Accoudoir réglable	Sans outil	Sans outil	Avec outil
Avec CommandARM™, avec CommandPRO™	BL15956	BL16352	–
Avec CommandARM™, avec CommandPRO™	BL16349 (cuir)	–	–
Avec CommandARM™, sans CommandPRO™	BL15955	BL16351	–
Avec CommandARM™, sans CommandPRO™	BL16348 (cuir)	–	–
Avec CommandARM™ iT4	–	BL15747	–
Sans CommandARM™	–	BL16350	BL16171

Légende : ■ inclus – non inclus

* Non disponible pour le modèle BL15747



1. SYSTÈMES DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

VENTILATION ACTIVE DU SIÈGE

- La transpiration traverse le matériau de surface et s'accumule dans la couche de charbon actif.
- De l'air frais et sec passe dans la couche de ventilation et déshumidifie la couche de charbon actif.
- Vous bénéficiez d'un contrôle efficace de la température de votre siège, avec une surface fraîche et sèche.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE PASSIF

- Lorsque vous êtes assis, votre transpiration est absorbée et retenue par la couche de charbon actif.
- Lorsque vous quittez votre siège, l'humidité accumulée est libérée dans l'air ambiant.
- Vous transpirez moins, et moins souvent.

SIÈGES POUR LES TRACTEURS SÉRIES 7, 8 ET 9

Vous possédez un tracteur de l'une de nos séries antérieures ? Il est alors peut-être temps de remplacer le siège. De nombreux modèles vous permettent, à vous aussi, de profiter à nouveau de cette sensation de siège tout neuf.

CARACTÉRISTIQUES :

- Suspension pneumatique
- Suspension horizontale et latérale
- Réglage de la hauteur et en fonction du poids
- Appui lombaire mécanique
- Adaptateur de pivotement réglable
- Accoudoirs avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison
- Contacteur du fauteuil

2. SUSPENSION

SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DYNAMIQUE

- Amortissement supplémentaire pour les vibrations basse fréquence.
- Prévention des mouvements du siège sur terrain accidenté.

SUSPENSION BASSE FRÉQUENCE

- Amortissement des vibrations verticales et des soubresauts.
- Prévention des rebonds du siège en situation difficile en raison d'une accumulation de résonances.

SUSPENSION LATÉRALE

- Amortissement des vibrations et des soubresauts perpendiculairement au sens de marche.

SUSPENSION AVANT ET ARRIÈRE

- Réduction des vibrations à haute vitesse, lors de l'utilisation d'équipements arrière, pour les applications de traction de remorques ou sur terrain accidenté.

MODULE CONFORT

- Suspension plus stable et plus robuste.



TY16163 – 7000, 7010



RE183943 – 7020, 7030, 8010(T), 8020(T), 8030(T), 9000 (N/S 30001-), 9020(T), 9030(T)

PHARES DE TRAVAIL À LED JOHN DEERE D'ORIGINE

Des phares plus puissants, mais aussi meilleurs pour vous : limitez la fatigue visuelle grâce à nos LED et à leur lumière blanche à contraste élevé, comparable à la lumière du jour.



PHARES À LED

Ces phares sont parfaits pour remplacer les éclairages halogènes qui équipent actuellement votre tracteur. Vous profiterez ainsi d'une meilleure visibilité et d'un confort de conduite accru.



POSITION DE MONTAGE	2 100 LUMENS EFF.	1 600 LUMENS EFF.	1 600 LUMENS EFF.	1 600 LUMENS EFF.	720 LUMENS EFF.
	FAISCEAU LARGE	FAISCEAU LARGE	FAISCEAU LARGE	FAISCEAU LARGE	FAISCEAU LARGE
Arrière du pavillon	6020, 6030, 6030 Premium, 6MC, 6RC	6R (latéral)	7R, 8R(T), 9R(T)	5R Phase IIIB (latéral et extérieur), 5M Phase IIIB, 6R	–
Avant du pavillon	6020, 6030, 6030 Premium, 6MC, 6RC	6R (latéral)	5R Phase IIIB, 7R, 8R(T), 9R(T)	5M Phase IIIB, 6R	6000, 6010, 7000, 7010, 8000, 8010
Ceinture de caisse	6020, 6030, 6030 Premium	–	–	6R, 7R, 8R	–
Aile arrière	6020, 6030, 6030 Premium	–	–	6R, 7R, 8R(T), 9R(T)	–
	RE575338	AL225025	RE331642	RE573609	MCXFA1953



POSITION DE MONTAGE	2 200 LUMENS EFF.	2 000 LUMENS EFF.	700 LUMENS EFF.	700 LUMENS EFF.	700 LUMENS EFF.
	FAISCEAU LARGE	FAISCEAU LARGE	TRAPÉZOÏDAL	TRAPÉZOÏDAL	TRAPÉZOÏDAL
Arrière du pavillon	7020, 8020, 8030, 9020, 9030	5R Phase IIIB (intérieur)	–	7000, 7010	8000(T), 8010(T)
Avant du pavillon	7020, 8020, 8030, 9020, 9030	5R Phase IIIB (intérieur), 6R toit panoramique (latéral)	–	–	–
Ceinture de caisse	7020, 7030, 8020, 8030	–	8000(T), 8010(T)	7000, 7010	8010
Aile arrière	7020, 8020, 8030, 9020, 9030	–	7000, 7010, 8000(T), 8010(T)	–	–
	RE574752	AL219331	RE330060	RE330061	RE330062

SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR DE CABINE DE CATÉGORIE 4

Équipez la cabine de votre tracteur 6R ou de votre R40/R41 avec pulvérisateur 40i/50i d'un système de filtration de catégorie 4 pour en faire l'endroit le plus sûr lors des opérations de pulvérisation !

AVANTAGES DE LA MISE À NIVEAU VERS UNE CABINE DE CATÉGORIE 4

- Protection inédite contre les substances dangereuses
- Possibilité pour le conducteur de travailler sans vêtements de protection (conformément à la norme européenne EN 15695)
- Niveau de confort accru pour le conducteur
- Solution idéale pour les tracteurs destinés aux opérations de pulvérisation
- Seules les cabines de catégorie 4 offrent une protection adaptée contre les vapeurs polluantes
- Classe de protection la plus élevée pour les cabines

CARACTÉRISTIQUES

- Débit d'air frais > 30 m³/h (120 m³/h max.)
- Surpression > 20 Pa avec manomètre de perte de charge
- Efficacité du filtre > 98 % pour les aérosols et les vapeurs

BKK11579 – 5430i, R4040i, R4050i
BWZ10089 – R4140i, R4150i
BL16516 – Tracteurs 6R

NOUVEAU
pour les tracteurs 6R



CONSEIL D'EXPERT

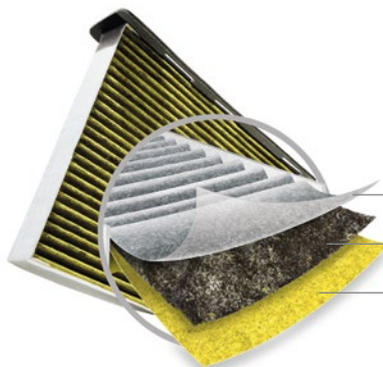
RESPIREZ UN AIR PLUS SAIN

L'air est filtré en trois étapes grâce à un élément filtrant 3-en-1 au charbon actif (poussières, aérosols et vapeurs) qui crée une surpression dans la cabine pour empêcher les substances contaminantes d'y pénétrer.

FILTRES À AIR DE CABINE ANTI-ALLERGÈNES

Éliminez plus de 95 % des polluants et des allergènes qui contaminent l'air de votre cabine lors des opérations de tonte, de battage et de pressage.

TY27778 – Filtre à air frais 6R
TY27779 – Filtre à air de recirculation 6R, 6M, 6030



TROIS COUCHES DE PROTECTION

- Couche composée d'un filtre à particules
- Couche de charbon actif
- Couche biofonctionnelle



SOLUTIONS D'ATTELAGE

CHAPES D'ATTELAGE RÉGLABLES EN HAUTEUR

Faites votre choix parmi notre vaste gamme d'attelages manuels et automatiques.

DESCRIPTION	APPLICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
CHAPE D'ATTELAGE MANUELLE			
Axe cylindrique de 30 mm	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	AL222036	–
Axe cylindrique de 30 mm	Tracteurs à rail interne de 390 mm de largeur	AL222029	–
Axe pour attelages manuels	À utiliser avec les réf. AL222036, AL222029	AL160394	–
CHAPE D'ATTELAGE AUTOMATIQUE			
Axe cylindrique de 30 mm	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	AL222035	–
Axe cylindrique de 30 mm	Tracteurs à rail interne de 390 mm de largeur	BL15936	–
Axe à tête sphérique de 38 mm	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	AL222034	–
Axe à tête sphérique de 38 mm	Tracteurs à rail interne de 390 mm de largeur	AL222028	–



Chape d'attelage manuelle à axe cylindrique – AL222029



Chape d'attelage automatique à axe à tête sphérique – AL222028



Axe pour attelages manuels – AL160394

CHAPES D'ATTELAGE À ROTULE ET À PITON RÉGLABLES EN HAUTEUR

Ces attelages robustes et réglables en hauteur sont parfaits lors de l'utilisation d'une remorque et de nombreux autres équipements.

DESCRIPTION	APPLICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Attelage à piton	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	BL15959	–
Attelage à piton	Tracteurs à rail interne de 390 mm de largeur	BL15957	–
Attelage à rotule K80	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	BL15960	–
Attelage à rotule K80	Tracteurs à rail interne de 390 mm de largeur	BL16502	–
Attelage à rotule K50	Tracteurs à rail interne de 330 mm de largeur	BL15507	–



Attelage à piton – BL15957



Attelage à piton – BL15957



Attelage à rotule K80 – BL15960



Attelage à rotule K80 – BL16502



Attelage à rotule K50 – BL15507

CHAPES D'ATTELAGE – INSERTS POUR RAILS 3 EN 1

Attelages en position basse optimisant la traction et simplifiant le dételage. Charge statique verticale maximale de 4 t pour la rotule et de 3 t pour le piton.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Insert d'attelage à piton	6020, 6030, 6030 Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AL222367	–
Insert d'attelage à rotule K80	6020, 6030, 6030 Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AL225421	–



Insert d'attelage à piton – AL222367



Insert d'attelage à rotule – AL225421

BRAS DE GUIDAGE FORCÉ POUR ATTELAGES À ROTULE

Pour plus de sécurité et de fiabilité lors du tractage de cuves ou de remorques à guidage forcé, équipez votre tracteur de bras de guidage d'origine.

POUR ATTELAGE	DES DEUX CÔTÉS	CÔTÉ DROIT	CÔTÉ GAUCHE
AL225421	BL16152	BL16153	BL16154
BL15960	AL176727	AL176728	AL205398
BL16502	BL16509	–	–



BL16152

AL176727

BL16509



BL16153

AL176728



AL205398

BL16154

AXES D'ATTELAGE 3 POINTS À GRAISSER

- Graissez les axes d'attelage pour éviter la pénétration de poussière, éliminer les grincements et allonger la durée de vie de votre équipement.
- Graissez régulièrement, en suivant l'intervalle de maintenance le plus court pour les autres points de graissage.
- Les axes d'attelage à graisser John Deere sont disponibles sur six emplacements maximum de votre attelage arrière.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
7R, 8020(T), 8030(T), 8R(T/X)	BRE10500	–
9R à simple réduction et 9RT	BRE10331	–
9R à double réduction et 9RX	BRE10332	–

Les prix indiqués correspondent à un jeu de deux axes et deux rotules.



BRE10332



BRE10500



LESTAGE

- Un poids suffisant sur les essieux est indispensable pour une stabilité et une direction optimales de la machine, au champ comme sur route.
- Un lestage flexible et adapté à la tâche optimise votre consommation de carburant, améliore la traction ou permet d'augmenter la charge utile.
- John Deere propose une large gamme de solutions de lestage allant jusqu'à 55 kg/ch. Vous trouverez ci-dessous certaines des options les plus populaires. Consultez votre concessionnaire pour découvrir les nombreuses autres solutions disponibles.



MASSES MONOBLOC

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
900 kg – masse monobloc (pour les tracteurs à pont avant mécanique uniquement)	BL15083	–
1 150 kg – masse monobloc (pour les tracteurs à pont avant mécanique uniquement)	BL15084	–
1 500 kg – masse monobloc (pour les tracteurs à pont avant mécanique uniquement)	BL15020	–
1 800 kg – masse monobloc (pour les tracteurs à pont avant mécanique uniquement)	AL204830	–

MASSES DE LESTAGE DE ROUE FRÉQUEMMENT UTILISÉES – 100 KG / 250 KG



DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
JEU D'ADAPTATEURS (2 X 50 KG) POUR 100 KG ET 250 KG – MASSE DE DÉPART			
Diamètre du cercle de fixation de 275 mm, pour roues en acier à deux positions, montage externe	6130M-6170M Phase IIIB, 6135M-6195M Phase IV + AM18, 6125R-6150R Phase IIIB, 6130R-6155R Phase IV + AM18	BL16233	–
Diamètre du cercle de fixation de 335 mm, pour roues en acier à deux positions, montage externe	6170R-6210R Phase IIIB, 6175R-6250R Phase IV + AM18	BL15894	–
JEU DE MASSES À MONTAGE RAPIDE – RÉF. BL16233 OU BL15894 DÉJÀ INSTALLÉE			
200 kg (2 x 100 kg)	6M, 6R	BL16249	–
500 kg (2 x 250 kg)	6M, 6R	BL16250	–



MASSES DE LESTAGE DE ROUE ARRIÈRE			
Jeu, 554 kg (2 x 72 kg, 2 x 205 kg) – masse de départ	6150R-6210R Phase IIIB, 6175R-6215R Phase IV + AM18, 6140M-6170M Phase IIIB, 7210R-7310R, 8245R-8370R Phase IV, 9R	BL15071	–
Jeu, 410 kg (2 x 205 kg) – réf. BL15071 déjà installée	6150R-6210R Phase IIIB, 6175R-6215R Phase IV + AM18, 6140M-6170M Phase IIIB, 7210R-7310R, 8245R-8370R Phase IV, 9R	BL15076	–
Jeu, 77 kg (2 x 38,5 kg) – masse de départ	5020, 5M Phase II, 5M (avec cabine) Phase IIIA, 5R Phase IIIA, 6D, 6000, 6010, 6020 et SE, 6030, 6030 Premium, 7030 (E) Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AL119955	–
Jeu, 77 kg (2 x 38,5 kg) – réf. AL119955 déjà installée	5020, 5M Phase II, 5M (avec cabine) Phase IIIA, 5R Phase IIIA, 6D, 6000, 6010, 6020 et SE, 6030, 6030 Premium, 7030 (E) Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AR56632	–
Jeu, 110 kg (2 x 55 kg) – masse de départ	3130, 940-4440, 1350-3650, 5020, 5M Phase IIIA, 5M Phase IIIB, 5R Phase IIIA, 5075M Phase IV, 6D, 6000, 6010, 6020 et SE, 6030, 6030 Premium, 7030 (E) Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AR56636	–
Jeu, 110 kg (2 x 55 kg) – réf. AR56636 déjà installée	3130, 940-4440, 1350-3650, 5020, 5M Phase IIIA, 5M Phase IIIB, 5R Phase IIIA, 5075M Phase IV, 6D, 6000, 6010, 6020 et SE, 6030, 6030 Premium, 7030 (E) Premium, 6MC, 6RC, 6M, 6R	AL119956	–





CONSEIL D'EXPERT

SÉCURITÉ OPTIMALE

Vous pouvez désormais protéger votre récepteur StarFire™ et votre console universelle John Deere avec le nouveau système à code PIN de John Deere !



PROTECTION CONTRE LE VANDALISME

ACCESSOIRES VERROUILLABLES

Les accessoires verrouillables protègent vos machines du vol et du vandalisme.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
POIGNÉES DE PORTE VERROUILLABLES		
La plupart des tracteurs séries 5-9, 6R FT4 (-1L06130RKG866074)	AL71345	-
6R FT4 (-1L06130RKG866074)	BL15804	-
7R AM20-, 8R(T)/8RX AM20-	R569171	-
BOUCHON DE RÉSERVOIR DE CARBURANT VERROUILLABLE, VERT		
Tracteurs des séries 5E, 5M, 5R, 6 de Phase IIIB ou IV	AL213203	-
BOUCHON DE RÉSERVOIR DE CARBURANT VERROUILLABLE, NOIR		
La plupart des tracteurs des séries 5 et 6 avant la Phase IIIB	AL113087	-
Tracteurs des séries 5E, 5M et 6 de Phase IIIB	AL212916	-
5G	ER067876	-
5GV, 5GF	ER067943	-
7000, 7010	RE306511*	-
7020, 8000 (T), 8010 (T), 8020 (avant N/S 027621), 9000	RE295434*	-
7030, 8020 (après N/S 027622), 8020T, 8030 (T), 8R, 9020 (T), 9030	RE255763*	-
8R (T)	AT346094*	-
BOUCHON DE RÉSERVOIR D'URÉE DEF VERROUILLABLE, BLEU		
6M Phase IV, 6R Phase IV	AL211572	-
LOQUET DE CAPOT MOTEUR VERROUILLABLE		
6110R-6130R AM18-20, 6110M-6130M AM18-19, 6125-6140M AM20-	BL16363	-
6135R-6250R AM18-20, 6135M-6195M AM18-19, 6145M-6195M AM20-	BL16365	-
DISPOSITIF VERROUILLABLE POUR RÉCEPTEUR STARFIRE™ 6000		
Pour toutes les séries	BPF11074	-

* Cadenas non inclus dans le kit.



Regardez cette vidéo pour découvrir le fonctionnement de la protection contre le vandalisme



AL211572



AL71345



AL213203



BPF11074



ÉQUIPEMENTS DE CABINE (INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR)

STORES PARE-SOLEIL

Nos stores pare-soleil s'intègrent parfaitement à la cabine pour vous protéger des rayons trop intenses, réduire l'éblouissement et vous aider à maintenir la fraîcheur dans la cabine lors des journées les plus chaudes.



BRE10472, RE562587

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pare-brise ou vitre arrière	6000, 6010	AL175264	-
Pare-brise ou vitre arrière	6020, 6030 (Premium), 7030 Premium	AL174359	-
Pare-brise ou vitre arrière	6M	BL15198	-
Pare-brise, vitre arrière ou vitres latérales	6R	AL205893	-
Store pare-soleil gauche – Support	7R -AM19, 8R(T) -AM19, 9RT AM14-19	BRE10472	-
Store pare-soleil gauche grand modèle*	7R -AM19, 8R(T) -AM19, 9RT AM14-19	RE562587	-
Store pare-soleil gauche petit modèle*	7R -AM19, 8R(T) -AM19, 9RT AM14-19	RE261504	-
Pare-brise	7R, 8R, 9R	RE261504	-
Pare-brise	7000-7030, 8000(T)-8030(T), 9030	RE197943	-
Vitre arrière	7000-7030, 8000(T)-8030(T), 9030	RE197944	-
Vitres arrière ou latérales	7R -AM19, 8R -AM19, 9R	RE562587	-
Vitre arrière ou droite	7R AM20-, 8R(T)/8RX AM20-	RE593670	-

* Pour le support BRE10472.

REPOSE-PIEDS

- Grâce à leurs supports de montage spéciaux, ces confortables repose-pieds lancés sur les modèles 7R et 8R de l'AM2020 sont désormais également disponibles pour les cabines des tracteurs 7R, 8R et 9R construits depuis 2009.
- Installez-les, faites pivoter votre siège grand confort, activez AutoTrac™, étirez vos jambes et profitez d'une cabine encore plus agréable.
- Il s'agit d'une solution simple, à montage direct par vissage et capable de résister à une force de 180 kg au niveau des repose-pieds.



BRE10458

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
7R, 8R(T/X) AM20+	BRE10458	-
7R, 8R(T), 9R(T/X) iT4/FT4, pulvérisateurs automoteurs R4030, R4038, épandeur de substances nutritives F4365	BRE10471	-

TAPIS DE SOL

Découvrez nos tapis de sol parfaitement adaptés qui atténuent le bruit, disponibles en caoutchouc noir ou aiguilletés beiges.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Caoutchouc	6R	MCTJHD5561C	–
Aiguilleté	6R	MCTJHD5561	–
Caoutchouc	6000-6030 Premium, 6M (-AM2020)	MCTJHD6000C	–
Aiguilleté	6000-6030 Premium, 6M (-AM2020)	MCTJHD6000	–



VOLANT EN CUIR

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
5R, 7R, 8R, 9R(X)	RE275283	–
5M, série 6, 7R, 8R(T), 9R(T)	RE282643	–
7020, 7030, 8020(T), 8030(T), 9020(T), 9030(T)	RE224090	–
7R (AM20-), 8R(T)/8RX (AM20-)	RE584990	–



RÉTROVISEURS

RÉTROVISEUR GRAND ANGLE

- Renforcez votre sécurité et évitez les accidents dus aux angles morts.
- Installez ces rétroviseurs grand angle pour élargir votre champ de vision, y compris lorsque vous utilisez des équipements imposants.
- Mettez vos rétroviseurs à niveau en les remplaçant par nos versions grand angle, pour plus de productivité en toute sécurité.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
À réglage électrique, chauffant, pour les deux côtés	6020, 6030 Premium	BL15904	–
À réglage électrique, chauffant, pour les deux côtés	6R	BL16675	–
À réglage électrique, chauffant, pour les deux côtés	7R AM14-19, 8R AM14-19, 9R, 9RX	BRE10470	–
À réglage manuel, côté gauche	La plupart des modèles de la série 6	BL16110	–
À réglage manuel, côté droit	La plupart des modèles de la série 6	BL16111	–
À réglage manuel, des deux côtés	6020 Premium, 6030 Premium, 6M	BL16490	–
À réglage manuel, des deux côtés	5M, 5R	BSJ10473	–



RÉTROVISEURS POUR ATTELAGE

Pour un attelage et un dételage aisé, sécurisé et efficace de votre remorque.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
5020, 5E, 5M, 5R, 6MC, 6RC	SJ10016	–
6010, 6020, 6030, 6030 Premium, 7030 Premium, 6M	AL151224	–
6R	BL15087	–





UN TRAVAIL AU CHARGEUR PLUS EFFICACE



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR CHARGEURS*

- Les tâches prolongées au chargeur peuvent être éprouvantes pour l'utilisateur et exigeantes pour la charge et le tracteur.
- Rien de plus simple que de mettre à niveau votre chargeur John Deere pour bénéficier d'un confort et de performances accrues.
- John Deere propose toute une gamme de solutions de mise à niveau, comme le système de suspension du chargeur. Découvrez les quelques options ci-dessous et contactez votre concessionnaire pour encore plus de pièces et d'équipements.



SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE HYDRAULIQUE DE L'ÉQUIPEMENT

Déverrouillez vos équipements à l'aide d'un simple contacteur en cabine. Le déverrouillage manuel reste possible.

BCC10339 – pour chargeurs à multicoupleur et cadre porte-équipement Euro



SYSTÈME DE SUSPENSION DU CHARGEUR

Notre amortissement efficace protège votre charge et votre tracteur tout en améliorant le confort de l'utilisateur.

BXX10402 – pour 603R, 623R, 643R, 663R, 683R



FEUX DE CHARGEUR SUPPLÉMENTAIRES

Une meilleure visibilité améliore le confort et l'assurance de l'utilisateur.

BCC10347 – pour 603R, 623R, 643R, 663R, 683R



SYSTÈME DE RETOUR À LA POSITION (RTP)

Les tâches répétitives au chargeur sont plus faciles à réaliser et plus précises grâce à notre option de retour à la position.

BL15601 – 6110R-6215R FT4 sans CommandARM™



BENNES

Construites pour durer, conçues pour une fixation rapide et facile.

Benne multi-service standard de 2 200 mm avec grappin EC300165



FOURCHES À FUMIER

Temps de fonctionnement accru grâce au mécanisme de remplacement rapide, disponibles dans différentes largeurs.

Fourche à fumier standard de 1 600 mm avec grappin EC300161



MANUTENTION DES BALLES

Ces équipements compatibles avec notre cadre porte-équipement Euro ne feront qu'une bouchée des travaux les plus difficiles.

Pique-balles à dents escamotables 700 kg BCC10186



LÈVE-PALETTES

Très résistant à la traction, avec un châssis en acier fort et des dents réglables.

Lève-palettes convertible 1 600 kg EC47710

* De nombreux autres équipements et pièces sont disponibles pour votre tracteur. Contactez votre concessionnaire.



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR MOISSONNEUSES-BATTEUSES

Quels sont les ingrédients essentiels d'une récolte réussie ? Voici trois facteurs sur lesquels vous pouvez intervenir : les performances, le temps de fonctionnement et le coût d'exploitation. Pour atteindre vos objectifs en la matière, utilisez uniquement des composants d'origine et inspectez régulièrement les pièces d'usure importantes.

PLATE-FORME

RELEVEURS D'ÉPIS

- Les releveurs d'épis assurent un ramassage efficace en récolte versée et améliorent les performances dans ces conditions. Des releveurs d'épis en bon état protègent la barre de coupe des dommages.
- Remplacez les releveurs d'épis dès qu'ils sont déformés ou endommagés.
- Les releveurs d'épis John Deere d'origine s'installent facilement sur les doigts de lames et peuvent être réglés dans trois positions afin de garantir l'angle adéquat pour un flux de récolte fiable, sans risque de dommages.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
600R, 700PF, 600X, 700X	AXE23480	-



AXE23480



AXE37174



MCXFA1961

DOIGTS DE LAMES

- Des doigts de lames bien entretenus limitent les besoins en puissance, ce qui se traduit par une réduction de la consommation de carburant et par une augmentation de la durée de vie des courroies.
- Remplacez les doigts de lame lorsqu'ils sont cassés ou déformés, ou quand leur écartement dépasse 5,4 mm.
- Grâce à leur traitement de surface spécifique, les doigts de lames John Deere d'origine présentent une résistance supérieure à l'usure.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Doigt de lame soudé	600R, 600X, 700X, 700PF	AXE37174	–
Doigt de lame forgé	600R, 600X, 700X	H153719	–
Outil Easy Check	Toutes les séries	MCXFA1961	–

ÉLÉMENTS DE COUPE

- Saviez-vous que jusqu'à 80 % des pertes de récolte peuvent survenir au niveau de l'unité de récolte de la moissonneuse-batteuse ? Au niveau des sections de lames, une précision sans faille est absolument essentielle pour une coupe efficace, sans compter qu'elle permet des économies de carburant.
- Remplacez les sections de lames lorsqu'elles sont cassées ou pliées, lorsque les dentelures sont arrondies et ne saisissent pas la récolte, ou lorsque des dents manquent ou que la pointe est usée à un endroit.
- Les sections de lames John Deere d'origine sont fabriquées à l'aide des derniers procédés de trempe contrôlés par ordinateur afin d'obtenir des coupes plus longues et plus efficaces. Elles s'insèrent toujours à la première tentative et permettent de réduire les temps d'arrêt et de changement de format.



Z93078 (boîte de 25)

DESCRIPTION	NOMBRE DE DENTS PAR TRANCHANT	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Section de lame à denture grossière (pour conditions sèches)	19	600R, 600X, 700X	Z93077	–
Section de lame à denture fine (pour herbe, graines de lin et céréales en conditions de paille verte et en présence de parcelles enherbées)	25	600R, 600X, 700X	Z93078	–

KITS DE BARRE DE COUPE POUR 600X/700X

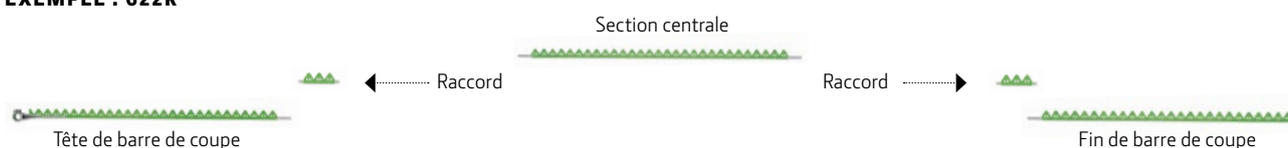
Gagnez du temps et faites des économies en achetant un kit de barre de coupe complet au lieu de remplacer chaque section individuellement.

DESCRIPTION	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Section à denture grossière	622X, 722X	KXE10306	–
Section à denture grossière	625X, 725X	KXE10308	–
Section à denture grossière	630X, 730X	KXE10309	–
Section à denture grossière	635X, 735X	KXE10310	–
Section à denture grossière	640X, 740X	KXE10311	–

Des kits de barre de coupe à denture fine sont également disponibles.



KXE10308

EXEMPLE : 622R

VUE D'ENSEMBLE DES SECTIONS DE BARRE DE COUPE POUR 600R (DENTURE GROSSIÈRE)

DESCRIPTION	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Tête de barre de coupe	616R-630R	AH168890	–
Tête de barre de coupe	635R	AXE19894	–
Section centrale*	616R-635R	AH168892	–
Raccord*	616R-635R	AH168906	–
Fin de barre de coupe	616R	AH221747	–
Fin de barre de coupe	618R	AH168896	–
Fin de barre de coupe	620R	AH168898	–
Fin de barre de coupe	622R	AH168900	–
Fin de barre de coupe	625R	AH168902	–
Fin de barre de coupe	630R	AH168900	–
Fin de barre de coupe	635R	AXE20195	–

Disponible également pour les barres de coupe à denture fine. Consultez le guide d'inspection et d'entretien à la page 16 ou votre concessionnaire.

* Les quantités requises peuvent varier en fonction de la largeur de la plate-forme de coupe.

DOIGTS DE VIS D'ALIMENTATION

- Les dispositifs de retenue de doigts empêchent les doigts cassés de pénétrer dans la moissonneuse-batteuse et d'endommager ainsi la vis d'alimentation et les coûts de remise en état évitables associés.
- Des doigts de vis d'alimentation en bon état améliorent l'alimentation et accélèrent la récolte.
- Les doigts de vis d'alimentation John Deere d'origine sont trempés par zone et possèdent une élasticité élevée, ce qui leur permet de résister à des contraintes plus importantes sans se déformer ni se casser.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Kit de 10 doigts de vis d'alimentation en acier, dispositif de retenue et goupilles	600R, 600F, 600X, 700X	AH214868	–
Protection de doigt	600R, 600F, 600X, 700X	H168206	–
Roulement de doigt	600R, 600F, 600X, 700X	AH171602	–
Doigt	600R, 600F, 600X, 700X	H169914	–


CONSEIL D'EXPERT
OPTIMISEZ LE FLUX

Les rallonges coniques de spire de la vis d'alimentation peuvent vous aider à homogénéiser le flux de récolte dans le convoyeur d'alimentation. Un flux homogène et fluide est en effet indispensable pour obtenir des performances optimales de la machine.

Plates-formes de coupe séries
600R + 600X
BXE10080



Chaîne de convoyeur complète à 3 rangées



HXE33371



KJD10531

CONVOYEUR D'ALIMENTATION

CHAÎNES ET BARRETTES

- Un entretien correct des chaînes et des barrettes de convoyeur d'alimentation est nécessaire afin de permettre à l'accélération de se produire dans le convoyeur et au tapis de récolte de s'affiner, pour améliorer les performances globales de la moissonneuse-batteuse.
- Remplacez les chaînes lorsqu'elles sont devenues bruyantes ou qu'elles se sont allongées de 3 % et qu'il est devenu impossible de les régler. Utilisez l'outil référence KJD10531 pour contrôler leur allongement.
- Les chaînes et les barrettes de convoyeur d'alimentation John Deere d'origine durent plus longtemps. Elles sont conçues pour assurer une meilleure protection contre l'usure et les chocs grâce à une meilleure lubrification, un acier de qualité supérieure pour les composants de la chaîne et des barres latérales plus solides.

DESCRIPTION	QUANTITÉ/ MACHINE	SÉRIES	AM	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Rangée de chaîne extérieure	2	W540, W540HM, W550, W550HM, T550, T550HM, T560, T560HM	AM14, AM15	AZ63336	-
Rangée de chaîne intérieure	1	W540, W540HM, W550, W550HM, T550, T550HM, T560, T560HM	AM14, AM15	AZ63337	-
Rangée de chaîne extérieure renforcée	2	W540, W540HM, W550, W550HM, T550, T550HM, T560, T560HM	AM14, AM15	AZ102573	-
Rangée de chaîne intérieure renforcée	2 pour les modèles à 6 secoueurs 1 pour les modèles à 5 secoueurs	W540, W540HM, W550, W550HM, W650, W650HM, W660, W660HM, T550, T550HM, T560, T560HM, T660, T660HM, T670, T670HM	AM14, AM15	AZ102574	-
Barrette	Selon les besoins – jusqu'à 32	W540, W540HM, W550, W550HM, T550, T550HM, T560, T560HM	AM14, AM15	Z100722	-
Barrette	Selon les besoins – jusqu'à 48	W650, W650HM, W660, W660HM, T660, T660HM, T670, T670HM	AM14, AM15	Z100723	-
Rangée de chaîne extérieure renforcée	2	W540, W540HM, W550, W550HM, W650, W650HM, W660, W660HM, T550, T550HM, T560, T560HM, T660, T660HM, T670, T670HM	AM16+	AXE41939	-
Rangée de chaîne intérieure renforcée	2 pour les modèles à 6 secoueurs 1 pour les modèles à 5 secoueurs	W540, W540HM, W550, W550HM, W650, W650HM, W660, W660HM, T550, T550HM, T560, T560HM, T660, T660HM, T670, T670HM	AM16+	AXE41940	-
Barrette	Selon les besoins – jusqu'à 26	W540, W540HM, W550, W550HM, T550, T550HM, T560, T560HM	AM16+	HXE33371	-
Barrette	Selon les besoins – jusqu'à 39	W650, W650HM, W660, W660HM, T660, T660HM, T670, T670HM	AM16+	HXE33370	-
Barrette	24 pour HillMaster™ 9 pour Levelland	S660, S670, S680, S685, S690, S660HM, S670HM, S680HM, S685HM, S690HM, S760, S770, S780, S785, S790, S760HM, S770HM, S780HM, S785HM, S790HM	AM12+	HXE24328	-
Barrette	18	S660, S670, S680, S685, S690, S760, S770, S780, S785, S790	AM15+	HXE42402	-

Des kits de chaîne de convoyeur complète sont également disponibles.



Préservez le bon fonctionnement de votre moissonneuse-batteuse : demandez votre Guide d'entretien et des pièces.



ÉLÉMENTS DE BATTAGE

MOISSONNEUSES-BATTEUSES ROTATIVES

- Un entretien correct des éléments de battage est indispensable pour garantir des performances de battage maximales.
- Remplacez les éléments de battage dès que vous repérez des traces d'usure sur les contre-batteurs, les éléments de battage et les dents de séparateur à l'aide de notre contrôleur d'usure de rotor.
- Les éléments de battage John Deere d'origine offrent des performances de battage maximales pour des niveaux de pertes minimales.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ROTOR TRISTREAM™ (LOT DE 3)			
Éléments de battage doux pour 1 ^{er} rang	Série S	AH216674	–
Éléments de battage doux pour 2 ^e rang	Série S	AH216675	–
Éléments de battage doux pour 3 ^e à 5 ^e rangs	Série S	AH216677	–
ROTOR À FLUX VARIABLE (LOT DE 3)			
Élément de battage, usure normale, céréales	Série S	KXE10034	–
Élément de battage, usure importante, céréales	Série S	KXE10035	–
Élément de battage, usure importante, riz	Série S	KXE10036	–
Jauge d'usure du rotor, usure importante, riz	Série S	KXE10110	–



KXE10110



AH216677

MOISSONNEUSES-BATTEUSES À SECOUEURS

- Un entretien correct des battes est essentiel pour obtenir des performances de battage optimales.
- Remplacez-les lorsque leur profil est inférieur à 6 mm d'épaisseur.
- Les battes John Deere d'origine sont soumises à un traitement thermique intensif qui allonge leur durée de vie.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
KIT DE BATTES (LOT DE 2)			
Un côté gauche et un côté droit	205X, 225X	AZ47216	–
Un côté gauche et un côté droit	206X, 226X	AZ47217	–
Un côté gauche et un côté droit	95XX WTS, 9780CTS, W5X0, T5X0	AZ58904	–
Un côté gauche et un côté droit	96XX WTS, W6X0, T6X0	AZ58905	–
KIT DE BATTES CHROMÉES (LOT DE 5)			
Côté gauche	95XX WTS, 9780CTS, W5X0, T5X0	AH205119	–
Côté droit	95XX WTS, 9780CTS, W5X0, T5X0	AH205120	–
Côté gauche	96XX WTS, W6X0, T6X0	AH205124	–
Côté droit	96XX WTS, W6X0, T6X0	AH205125	–



AH205120



AZ58904



CONSEIL D'EXPERT

OUTIL MULTIFONCTION POUR MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Outil multifonction John Deere en acier embouti très pratique pour accéder rapidement aux différents panneaux et vérifier l'écartement des grilles de la moissonneuse-batteuse.

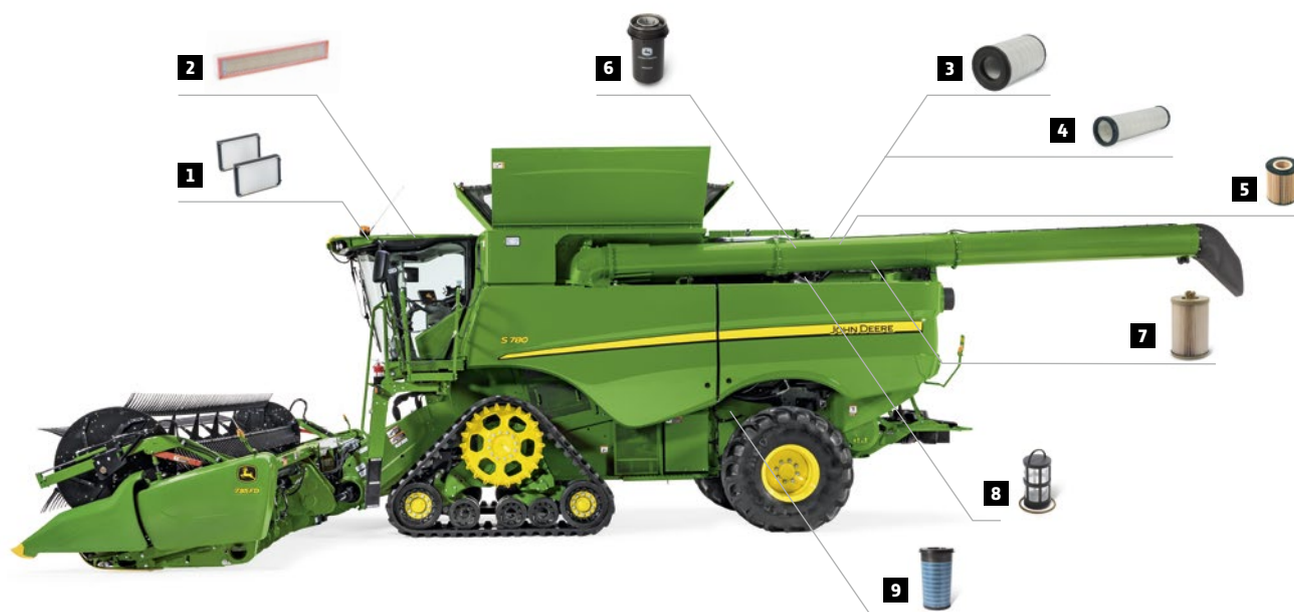
MCXFA1962 – toutes les séries





FILTRES

- Des filtres en bon état de fonctionnement vous garantissent un environnement sain. Ils protègent les composants en retenant les contaminants externes, réduisant ainsi l'usure et la consommation de carburant.
- L'entretien des filtres doit faire partie intégrante de vos opérations de maintenance de routine planifiée.
- Les filtres John Deere d'origine sont conçus pour piéger des particules cinq fois plus fines qu'un cheveu. C'est la solution idéale pour une protection supérieure et des intervalles d'entretien étendus, garantissant un temps de fonctionnement accru et des coûts d'exploitation réduits.



DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
1 Filtre à air de recirculation	Séries W, T (AM14+) et S (AM15+)	L214634	–
2 Filtre à air de cabine	Séries W, T (AM14+) et S (AM15+)	RE284091	–
2 Filtre à air de recirculation de cabine anti-allergènes	Séries W, T (AM14+) et S (AM15+)	TY27779	–
2 Filtre à air de cabine anti-allergènes	Séries W, T (AM14+) et S (AM15+)	TY27783	–
3 Filtre primaire de grille de prénettoyage d'air	Série S (AM15+)	HXE11090	–
3 Filtre primaire de grille de prénettoyage d'air	W, T (AM14+)	AH164062	–
4 Élément de sécurité du filtre à air de grille de prénettoyage d'air	Série S (AM15+)	HXE11091	–
4 Élément de sécurité du filtre à air de grille de prénettoyage d'air	W, T (AM14+)	AH164063	–
5 Filtre à huile moteur (13,5 l)	Série S (AM15+)	RE572785	–
5 Filtre à huile moteur (9 l)	W, T (AM14+)	RE509672	–
5 Filtre à huile moteur (6,8 l)	W, T (AM14+)	RE539279	–
6 Filtre à carburant	Séries W, T (9 l, AM14+), S (AM15+)	DZ112918	–
6 Filtre à carburant final	W, T (6,8 l, AM16+)	DZ115392	–
7 Filtre à carburant primaire	Séries W, T (9 l, AM14+), S (AM15+)	RE539465	–
7 Filtre à carburant primaire	W, T (6,8 l, AM16+)	DZ115391	–
7 Filtres à carburant primaire et final	W, T (6,8 l, AM14, AM15)	RE541746	–
8 Filtre primaire de filtre à air moteur	Série S (AM15+)	AXE42066	–
9 Préfiltre à carburant, filtre séparateur d'eau standard	Séries W, T (AM14+) et S (AM15+)	R502778	–

COURROIES

- Un entretien correct des courroies est indispensable pour maintenir la puissance et le rendement de votre machine à un niveau maximal et augmenter ainsi son temps de fonctionnement tout en réduisant sa consommation de carburant.
- Remplacez les courroies non seulement en cas de rupture ou de détérioration, mais aussi si elles commencent à faire des bruits irréguliers ou qu'elles se sont allongées de 3% et qu'il est devenu impossible de les régler.
- Les courroies John Deere d'origine sont composées d'un mélange unique de caoutchouc et de fils d'aramide qui prolonge leur durée de vie et leurs intervalles d'entretien, et permet ainsi jusqu'à 30% d'économies.



HXE147321

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
SÉRIES W/T			
Entraînement de l'élévateur à grain	Séries W/T AM08+	HXE51300	–
Entraînement du convoyeur d'alimentation à vitesse fixe	W540/W650 (Levelland uniquement)	H176766	–
Entraînement du convoyeur d'alimentation à vitesse fixe	W550/W660, série T (Levelland uniquement)	HXE12427	–
SÉRIES S			
Entraînement du convoyeur d'alimentation	Série S AM12+ (haute capacité et couple élevé)	H174885	–
Entraînement du convoyeur d'alimentation	S660/S760 AM12+ (haute capacité)	H218726	–
Entraînement du convoyeur d'alimentation	S660, S670, S670HM, S760, S770, S770HM AM12+ (couple élevé)	HXE45928	–
Entraînement du convoyeur d'alimentation	Série S AM12+ (5 vitesses) ; modèles HM AM14+	H229019	–
Entraînement du rotor	Série S AM12+ (haute capacité)	HXE147321	–
Entraînement du rotor	Série S AM12+ (standard)	HXE150557	–



H174885

H176766

COUTEAUX DE BROYEUR

- Des couteaux bien affûtés améliorent les performances, réduisent la consommation de carburant en raison de leurs besoins inférieurs en puissance et limitent les coûts associés à un travail ultérieur au cultivateur grâce à leur qualité de broyage maximale.
- Changez les couteaux dès que vous repérez des signes de dommages ou d'usure. Remplacez toujours les lames du broyeur par paire – c'est-à-dire des deux côtés – pour vous assurer que le rotor reste bien équilibré.
- Les couteaux de broyeur John Deere d'origine ont été spécifiquement conçus pour offrir un équilibre parfait et ont subi un trempage par zone. Il en résulte des coûts d'exploitation réduits et une qualité de broyage durable.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Couteau droit (jeu de 8)	Série S AM12+	KXE10256	–
Couteau profilé (jeu de 8)	Série S AM12+	KXE10363	–
Contre-couteau	STS™, série S	H215004	–
Couteau denté et rotatif pour broyeur standard	2000, 2200, CTS™, 9780CTS, 9000WTS, séries W/T, 1x50, 1x70	Z77601	–
Couteau lisse et rotatif pour broyeur standard	2000, 2200, CTS™, 9780CTS, 9000WTS, séries W/T, 1x50, 1x70	Z53454	–
Contre-couteau denté pour broyeur standard	2000, 2200, CTS™, 9780CTS, 9000WTS, séries W/T	HXE13024	–
Contre-couteau lisse pour broyeur standard	2000, 2200, CTS™, 9780CTS, 9000WTS, séries W/T	HXE13023	–
Couteau standard lisse pour maïs	2000, 2200, CTS™, 9780CTS, 9000WTS, séries W/T	Z42176	–
Couteau denté et rotatif pour broyeur premium	9780CTS, 9000WTS, séries W/T	Z103205	–
Couteau lisse et rotatif pour broyeur premium	9780CTS, 9000WTS, séries W/T	Z103376	–
Contre-couteau pour broyeur premium	9780CTS, 9000WTS, séries W/T	Z75874	–
Couteau denté pour maïs premium	9780CTS, 9000WTS, séries W/T	Z105500	–



KXE10363



Z103205



OPTIMISEZ VOTRE MACHINE

CONVERSION À ACTIVEYIELD™



BXE10797

Si vous préférez consacrer votre temps à la récolte ou que vous cessez d'étalonner le système de contrôle du rendement, ActiveYield™ maximise la précision du système à votre place. Pour chaque champ et chaque culture, ActiveYield™ fournit des données de qualité sur le rendement.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Série S AM17+	BXE10797	–
Série S AM12-AM16	BXE10503	–

COUVERCLE À OTONS POUR MOISSONNEUSES-BATTEUSES À SECOUEURS



KXE10368

Ferme le canal d'alimentation des ottons dans le caisson de nettoyage, garantissant ainsi la collecte de l'ensemble du grain par la vis d'alimentation de l'élévateur à grain.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
W et T AM16+, 5 secoueurs	KXE10367	–
W et T AM16+, 6 secoueurs	KXE10368	–

KIT ANDAIN AÉRÉ POUR BROYEUR PREMIUM

Flux de paille plus fluide pour les moissonneuses-batteuses de la série S équipées d'un broyeur premium. Ce kit améliore la qualité de la paille en créant un andain plus aéré, qui sèche plus vite et qui est plus facile à mettre en balle.



BXE11100

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Kit avec Advanced Power-Cast	Adaptable sur les broyeurs premium AM12	BXE11100	–
Kit avec hayon à ailettes	Adaptable sur les broyeurs premium AM12	BXE11101	–



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



EXPERT

CHECK

**NOTRE EXPERTISE.
VOTRE TEMPS DE
FONCTIONNEMENT.**

Préparez votre machine pour la saison prochaine avec un diagnostic technique complet, réalisé à partir d'une liste d'inspection spécifique à John Deere. Programmez votre contrôle Expert Check dès aujourd'hui.



TOUTES VOS PIÈCES AU MÊME ENDROIT

Quels que soient le modèle et l'ancienneté de votre machine, vous trouverez toutes les pièces qu'il vous faut pour l'élevage, les travaux forestiers, le jardin ou encore l'atelier chez votre concessionnaire John Deere. Découvrez ici même notre gamme de pièces d'origine.



PIÈCES D'ORIGINE

POURQUOI UTILISER DES PIÈCES D'ORIGINE ?

Les pièces d'origine et les produits de la marque John Deere sont fabriqués spécifiquement pour John Deere et ont passé des tests stricts de qualité, spécification et longévité.



PIÈCES RÉUSINÉES

DANS QUEL CAS LES PIÈCES RÉUSINÉES SONT-ELLES INDIQUÉES ?

Reman (pièce réusinée) est un processus de reconditionnement pendant lequel les pièces défectueuses et usées sont remplacées par des pièces d'origine, puis inspectées et testées conformément à leurs critères de performance initiaux.



PIÈCES DE REMPLACEMENT

PUIS-JE UTILISER DES PIÈCES DE REMPLACEMENT ?

Les pièces de remplacement sont des pièces de rechange concurrentes pour les anciennes machines John Deere. Elles sont repensées avec un niveau de spécifications différent et leur utilisation sur les machines John Deere est autorisée.





JOHN DEERE
REMAN

PIÈCES ET COMPOSANTS RÉUSINÉS

SOLUTIONS DE REMISE EN ÉTAT PREMIUM À UN PRIX ABORDABLE

LE RECONDITIONNEMENT CHEZ JOHN DEERE

John Deere reconditionne des pièces et des composants depuis plus de 20 ans. Pendant le processus de reconditionnement, les pièces défectueuses et usées sont remplacées par des pièces d'origine, puis inspectées et testées conformément à leurs critères de performance initiaux. Il s'agit d'une solution écologique, qui permet d'accroître le temps de fonctionnement et les performances de la machine, tout en réduisant ses coûts d'exploitation.

NOTRE ENGAGEMENT – VOS AVANTAGES

- Qualité John Deere
- Temps de fonctionnement maximal de votre machine pour vous remettre plus vite au travail
- Réduction des coûts d'exploitation
- Garantie de 1 an sans limite d'heures d'utilisation pour les pièces réusinées
- Garantie de deux ans ou 2 000 heures (1re année sans limite d'heures d'utilisation) pour les moteurs simples et complets Reman
- Comparaison remplacement / réparation de composants = coûts inférieurs et immobilisation moins longue de la machine



**« LA QUALITÉ
ATTENDUE À UN PRIX
AVANTAGEUX – C'EST
JOHN DEERE REMAN ! »**

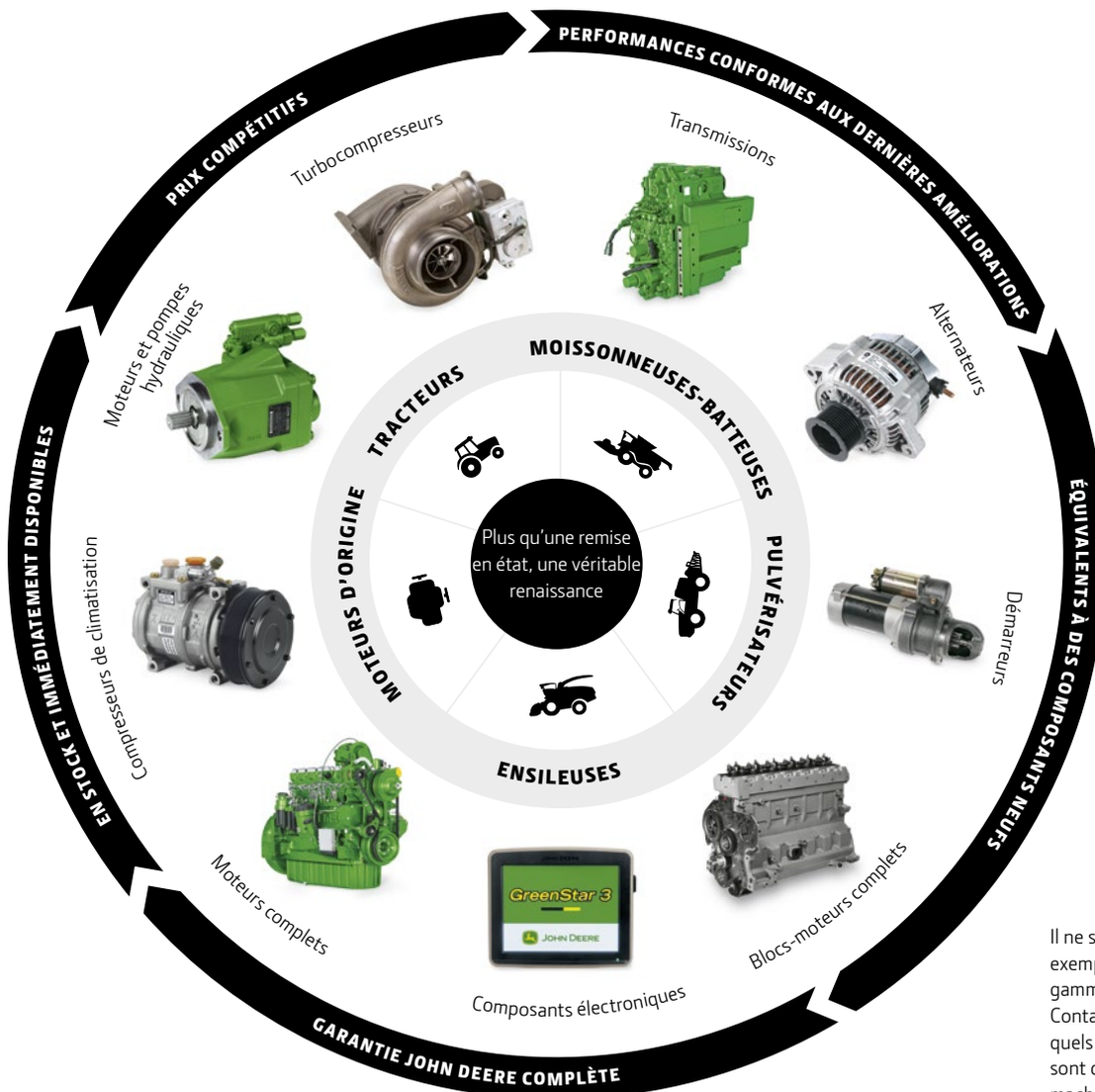
TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT

VOILÀ POURQUOI LES SOLUTIONS REMAN SONT IMBATTABLES !

Lorsque vous optez pour un composant John Deere Reman, vous allongez le temps de fonctionnement de votre machine.

UNE QUALITÉ OPTIMALE SOUS GARANTIE

Votre équipement joue un rôle fondamental dans le succès de votre entreprise et lorsque vous avez une tâche à effectuer, vous devez pouvoir compter sur vos machines pour la mener à bien. Lors du remplacement de composants majeurs de vos machines, vous avez besoin de solutions de remise en état de qualité, à un prix abordable et qui limitent l'immobilisation de vos équipements. Les composants John Deere Reman répondent à toutes ces exigences et bénéficient d'une garantie John Deere Reman complète qui vous couvre en cas de problème.



Il ne s'agit que de quelques exemples de produits de la gamme Reman John Deere. Contactez-nous pour savoir quels composants Reman sont disponibles pour votre machine.



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR ENSILEUSES AUTOMOTRICES

Bénéficiez toujours de performances maximales grâce aux pièces et équipements John Deere d'origine.

BARRES DE ROULEAU D'ALIMENTATION

- Un tapis de récolte régulier n'est pas seulement gage d'une meilleure qualité d'ensilage, il indique aussi que vos rouleaux d'alimentation fonctionnent de manière efficace, ce qui est essentiel pour maximiser votre productivité et votre rentabilité.
- Les barres d'usure remplaçables du rouleau d'alimentation supérieur sont faciles à changer en cas de dommage car elles peuvent être retirées individuellement. Cette solution s'avère particulièrement économique et est également proposée, en option, sur le rouleau inférieur.
- Extrêmement solides, les barres d'usure, boulons et rouleaux d'alimentation John Deere d'origine en acier inoxydable traité par induction contribuent à atteindre un temps de fonctionnement maximal. Ils sont en outre anti-magnétiques pour éviter tout déclenchement intempestif du système de détection de métal.



DESCRIPTION	QTÉ PAR ROULEAU	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6000, 7000, 8000 ET 9000*				
Barre réversible en acier pour rouleau supérieur	10	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE93580	-
Barre en plastique pour rouleau supérieur	10	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE87701	-
Barre réversible en acier pour rouleau inférieur	12	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE100098	-

* Le tableau donne des exemples pour des machines 8000 à châssis étroit. Pour des modèles spécifiques, veuillez consulter votre concessionnaire.



CONTRE-COUTEAUX

- Les contre-couteaux, ou couteaux fixes, sont des éléments essentiels du système de coupe. Ils conditionnent les performances du rotor dans la mesure où ils servent d'appui pour la coupe de la récolte.
- En cas de changement de culture, vous n'avez pas à changer le contre-couteau s'il s'agit d'un modèle Dura Line™ Plus toutes cultures.
- Sur les modèles des séries 8000 et 9000, l'ensemble du contre-couteau pivote vers le tambour du rotor, garantissant un jeu de coupe constant et optimal de 0,2 à 0,4 mm. Ce système simplifié offre davantage d'espace aux couteaux qui peuvent ainsi bénéficier de revêtements plus larges. Il facilite également le réglage du contre-couteau et évite les coûts liés au remplacement des bandes téflon.



Contre-couteau pour herbe



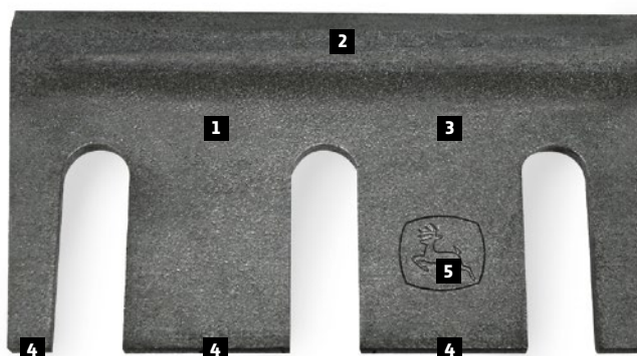
Contre-couteau pour maïs



Contre-couteau Dura Line™ Plus

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6000, 7000, 8000 ET 9000*			
Maïs	Kit de contre-couteaux pour les séries 6050, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	AZ53906	–
Herbe	Kit de contre-couteaux pour les séries 6050, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	AZ103112	–
Toutes cultures, Dura Line™ Plus	Contre-couteau pour les séries 6050, 7000, 7050 et 7080	AXE37631 ¹	–
Maïs	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE142406	–
Herbe	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE142407	–
Dura Line™ Plus	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	HXE172985	–

* Pour les modèles non mentionnés dans ce tableau, veuillez consulter votre concessionnaire.
¹ 1 bande en téflon Z49449 et 2 cales en téflon E72350 sont requises lors de l'installation.



- 1 | La surface sablée garantit un maintien parfait.
- 2 | Le traitement par induction de la zone de coupe assure un affûtage durable des couteaux.
- 3 | La structure solide limite le risque de cassure.
- 4 | La structure allongée se rétracte en cas de choc avec un objet.
- 5 | Le logo de la marque identifie les couteaux John Deere d'origine.

COUTEAUX

- La durée de vie d'un couteau est directement liée à la largeur du revêtement de son tranchant. Sur les séries 8000 et 9000, la largeur du revêtement a été augmentée de 41 % pour les couteaux à maïs et de 33 % pour les couteaux à herbe par rapport à ceux de la série 7080. Cela améliore leur résistance tout en limitant leur usure, ce qui se traduit pour vous par des économies en matière de maintenance et de consommation de carburant.
- Utilisez les outils d'alignement HXE126431 et HXE126432 qui se trouvent dans le compartiment de rangement de l'ensileuse automotrice. Utilisez toujours des boulons d'origine pour fixer les couteaux et ne les serrez pas trop (260-230-260 Nm).
- Les couteaux John Deere d'origine présentent un revêtement en carbure de tungstène offrant des performances de coupe optimales, retardant leur usure et réduisant les sollicitations du moteur. Leur tranchant reste affûté plus longtemps.

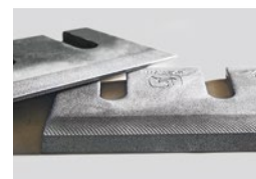


HXE126431, HXE126432

DESCRIPTION	QUANTITÉ PAR ROTOR MULTICOUTEAU	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6000, 7000, 8000 ET 9000*				
Maïs, droits	40/48/56	6000, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	Z63136	–
Maïs, coudés (droite)	20/24/28	6000, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	Z62075	–
Maïs, coudés (gauche)	20/24/28	6000, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	Z62076	–
Herbe, standard	40/48/56	6000, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	Z69500	–
Herbe, Dura Line™	40/48/56	6000, 7200-7500, 7250-7550 et 7180-7580	Z102741	–
Herbe, Dura Line™	40/48/56/64	8100-8500 (-AM18) 8100-8600 (AM19+)	HXE53568	–
Maïs, Dura Line™	40/48/56/64	8100-8500 (-AM18) 8100-8600 (AM19+)	HXE53570	–

N'oubliez pas de commander les pièces de fixation requises pour les couteaux (plaque d'obturation, barre d'écrous, boulons).

* Disponible pour tous les modèles, consultez votre concessionnaire.



HXE53570



HXE53568

PIERRES D'AFFÛTAGE

- Le corindon fritté et le grain parfaitement équilibrés des pierres d'affûtage John Deere garantissent un tranchant optimal de vos couteaux, et ainsi une coupe plus efficace et une consommation de carburant réduite.
- Ces pierres sont conçues pour effectuer 450 cycles d'affûtage et le compteur de votre console vous indique quand les remplacer.
- Les pierres d'affûtage John Deere d'origine ont été spécifiquement développées pour votre ensileuse automotrice John Deere. Leur densité et leur grain sont parfaitement adaptés. Elles s'insèrent toujours à la première tentative et permettent de réduire les temps d'arrêt et de changement de pierre.



AZ56626

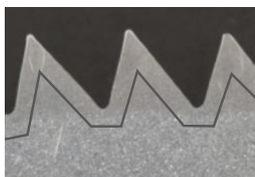


AZ53747

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pierre d'affûtage	6010 et 6050 (-504991)	AZ53747	–
Pierre d'affûtage	6050 (504992-), 7000, 7050 et 7080	AZ56626	–
Pierre d'affûtage	8000 et 9000	AXE17437	–



John Deere



Concurrence



CONSEIL D'EXPERT

NOUS AVONS UN GAGNANT

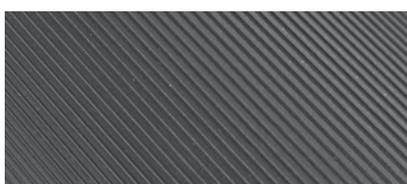
Des tests réalisés en 2017 ont permis de comparer un rouleau d'éclateur de grains John Deere chromé à un modèle concurrent. Les résultats parlent d'eux-mêmes : l'arbre du rouleau John Deere était 40 % plus dur que celui du concurrent et ses dents presque deux fois plus dures.

ROULEAUX D'ÉCLATEURS DE GRAINS (MAÏS)

Le traitement intense de notre éclateur Premium KP™ assure une excellente qualité de fourrage quelle que soit la longueur de coupe. Notre éclateur de grains XStream KP™ est la solution renforcée conçue pour les machines à haut débit et à forte puissance. Il permet le traitement des grains à n'importe quelle longueur de coupe, quelles que soient la culture et les conditions.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6000 ET 7000		SUPÉRIEUR OU AVANT	INFÉRIEUR OU ARRIÈRE	
Dents triangulaires	Séries 6000, 7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AZ102631 (107)	AZ102631 (107)	–
Dents de scie, maïs	Séries 6000, 7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AZ101800 (107)	AZ101800 (107)	–
Dents de scie Dura Line™, maïs	Séries 6000, 7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AZ101376 (107)	AZ101376 (107)	–
XCut	Séries 7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AXE84266 (95)	AXE84267 (115)	–
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 8000 ET 9000				
Dents de scie JD™ Premium KP™ standard	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	AXE43571 (118)	AXE43572 (118)	–
Dents de scie JD™ Premium KP™ Dura Line™	8100-8500 (-AM18), 8100-8600 (AM19+)	AXE43639 (118)	AXE43640 (118)	–
Dents de scie JD™ XStream KP™ Dura Line™	8300-8600 (AM19+)	AXE74516 (110)	AXE74517 (145)	–
JD™ XStream KP™ Dura Line™ XCut	8300-8600 (AM19+)	AXE74518 (110)	AXE74519 (145)	–
JD™ XStream KP™ Dura Line™ Plantes entières XCut	8300-8600 (AM19+)	AXE74519 (145)	AXE74520 (165)	–

Disponible également pour les modèles 8600-8800 à partir de l'AM18 et les modèles 9600-9900. Consultez votre concessionnaire.



JD™ Premium KP™ à dents de scie standard | Pour récolte de maïs – offre une agressivité supérieure



JD™ Premium KP™ Dura Line™ à dents de scie | Pour récolte de maïs – longévité accrue grâce au chromage dur



JD™ XStream KP™ Dura Line™ à dents de scie | Éclatement optimal quelle que soit la longueur de coupe





Préservez le bon fonctionnement de votre ensileuse automotrice : demandez votre Guide d'entretien et des pièces à votre concessionnaire.



PALES DE SOUFFLERIE

- Les pales de soufflerie contribuent à l'élévation de la récolte sur plus de 4 m, de la sortie de l'accélérateur à l'extrémité de la tuyère d'éjection, surmontant les frictions dans les zones de transition et contre les tôles de la tuyère.
- Remplacez régulièrement les pales pour garantir une éjection adéquate au niveau de la casquette de la tuyère d'éjection.
- Un outil spécial rangé dans la boîte à outils vous permet de vérifier l'écartement entre les pales et les tôles. Le réglage standard est le suivant : MAÏS : 1,5 mm (+/-0,5 mm) HERBE : 3 mm (+/-0,5 mm)



HXE37067

DESCRIPTION	APPLICATION	NBRE PAR ROTOR DE SOUFFLERIE	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSEILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6000, 7000, 8000 ET 9000*					
Kit de pales droites	12 pales droites et vis pour soufflerie standard	1	6000, 7200-7500, 7250-7550 (-511705)	AZ53486	-
Pale droite	Soufflerie haute performance, conditions normales	8	7250-7550 (511706-) et 7180-7580	HXE29868	-
Pale dentée gauche	Soufflerie haute performance, conditions collantes, côté gauche	4	7250-7550 (511706-) et 7180-7580	HXE34827	-
Pale dentée droite	Soufflerie haute performance, conditions collantes, côté droit	4	7250-7550 (511706-) et 7180-7580	HXE34828	-
Pale droite	Conditions normales	10	8100-8500	HXE37067	-

Des pièces spécialisées pour conditions collantes sont également disponibles.
* Pour des modèles spécifiques, veuillez consulter votre concessionnaire.

SOLUTIONS D'AMÉLIORATION DES PERFORMANCES

Adaptez votre ensileuse automotrice à vos conditions spécifiques et passez au niveau supérieur avec nos solutions d'amélioration des performances. Nos kits de détection de pierres et extensions pour tuyère d'éjection vous permettront de tirer le meilleur parti de votre ensileuse automotrice.



Extension de tuyère d'éjection



Système de dosage d'additif



Kit de détection de pierres



CONSEIL D'EXPERT

Il existe de nombreuses manières d'améliorer le confort, les performances et la polyvalence de votre ensileuse automotrice. Votre concessionnaire est là pour vous aider !



FILTRES

- Des filtres en bon état de fonctionnement vous garantissent un environnement sain. Ils protègent les composants en retenant les contaminants externes, réduisant ainsi l'usure et la consommation de carburant.
- L'entretien des filtres doit faire partie intégrante de vos opérations de maintenance de routine planifiée.
- Les filtres John Deere d'origine sont conçus pour piéger des particules cinq fois plus fines qu'un cheveu. C'est la solution idéale pour une protection supérieure et des intervalles d'entretien étendus, garantissant un temps de fonctionnement accru et des coûts d'exploitation réduits.



	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
MOTEUR			
1	Filtre d'aspiration d'urée DEF (série 8000 uniquement)	DZ110562	-
2	Filtre d'aération du réservoir d'urée DEF	H216169	-
3	Filtre de la pompe d'injection d'urée DEF (série 8000 uniquement)	DZ114640	-
4	Filtre à air moteur principal	HXE43545 (9 l)	-
4	Filtre à air moteur principal	HXE60966 (13,5 l)	-
4	Filtre à air moteur principal	AZ104110 (19 l) jusqu'à l'AM18	-
4	Filtre à air moteur principal	2 x HXE43545 (24 l) à partir de l'AM19	-
5	Filtre à air moteur de sécurité	HXE43546 (9 l)	-
5	Filtre à air moteur de sécurité	HXE60967 (13,5 l)	-
5	Filtre à air moteur de sécurité	AZ104111 (19 l) jusqu'à l'AM18	-
5	Filtre à air moteur de sécurité	2 x HXE43546 (24 l) à partir de l'AM19	-
6	Filtre à huile moteur	RE509672 (9,0 l)	-
6	Filtre à huile moteur	RE572785 (13,5 l)	-
6	Filtre à huile moteur	2 x DZ121669 (19 l) -AM18	-
6	Filtre à huile moteur	LW11427521 + 2 x LW12403708 (24 l) AM19+	-

	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
7	Filtres à carburant	RE525523 (9 l T2)	-
7	Filtres à carburant	DZ112918 + RE532952 (13,5 l T2)	-
7	Filtres à carburant	DZ112918 + RE539465 (9 l et 13,5 l FT4)	-
7	Filtres à carburant	RECF51976300 + 2 x RECFF0578200 (19 l) AM18+	-
CIRCUIT HYDRAULIQUE DE BASE			
8	Élément filtrant du boîtier	AXE27449	-
9	Élément filtrant du réservoir du système hydraulique	AXE27447	-
PRODRIVE™ UNIQUEMENT			
10	Élément de filtre à huile de la boîte de vitesses ProDrive™	AXE27449	-
CABINE			
11	Filtre à air de recirculation	L214634	-
11a	Filtre à air de recirculation anti-allergènes	TY27779	-
12	Filtre à air	RE284091	-
12a	Filtre à air anti-allergènes	TY27783	-
SYSTÈME DE DOSAGE D'ADDITIF			
13	Filtre ADS à capacité élevée	AXE38488	-
14	Filtre de buse	AXE38496	-

DURA LINE™ : DES PIÈCES QUI DURENT AU MOINS 4 FOIS PLUS LONGTEMPS

- Savez-vous que le revêtement extrêmement résistant des pièces Dura Line™ possède également un fort pouvoir autonettoyant, qui limite l'accumulation de résidus de récolte ?
- Ajoutez des pièces Dura Line™ pour améliorer le pack installé en usine sur votre machine et bénéficier d'une résistance à l'usure supérieure, là où vous en avez besoin.
- Des tests comparatifs avec des pièces concurrentes ont démontré que les pièces John Deere Dura Line™ d'origine offrent un rapport coût-efficacité jusqu'à 138 % supérieur.

REVÊTEMENTS STANDARD ET DURA LINE™

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 6050 ET 7000		STANDARD	
Tôle spirale	7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AXE40436	–
Canal de transfert maïs	7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AZ71588	–
Canal à herbe	7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	Z78611	–
Canal de la soufflerie	7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	AZ55555	–
Fond de soufflerie	7200-7500, 7250-7550, 7180-7580	Z67028	–
Tôle d'attaque de la tuyère d'éjection, Hardox 400 (longueur : 848 mm)	7050 (509964-) -7080	AZ103510	–
Tôle secondaire de la tuyère d'éjection sans HarvestLab™ (longueur : 2 000 mm)	6050 (504994-) -7000 (-509963)	AZ101740	–
Tôle secondaire de la tuyère d'éjection sans HarvestLab™ (longueur : 1 800 mm)	7050 (509964-) -7080	AZ103382	–
Casquette centrale	6050 (504994-) -7000	AZ54380	–
Casquette d'extrémité	6050 (504994-) -7000	AZ53234	–

Toutes ces pièces sont disponibles pour les modèles 7700-7980. Consultez votre concessionnaire pour des modèles spécifiques.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €	RÉFÉRENCE	PRIX EN €			
ENSILEUSES AUTOMOTRICES SÉRIES 8000 ET 9000		STANDARD		DURA LINE™				
				BASIC	PREMIUM	ULTIMATE		
Tôle spirale	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	AXE72907	–	AXE74478	■	■	■	–
Fond de l'accélérateur	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	AXE41235	–	AXE42112	■	■	■	–
Casquette de la tuyère d'éjection (centrale)	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	AXE52630	–	AXE55603	■	■	■	–
Casquette de la tuyère d'éjection (extrémité)	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	AXE68374	–	AXE68375	■	■	■	–
Revêtement anti-usure de la tuyère d'éjection sans HLab	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	AXE28058	–	HXE144912	–	■	■	–
Revêtement anti-usure de la tuyère d'éjection	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	HXE144911	–	AXE29779	–	■	■	–
Revêtements des parois latérales de l'accélérateur	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	HXE115395 HXE115394	–	HXE122283 HXE122307	–	–	■	–
Revêtements latéraux du canal avant – côté gauche	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	HXE28379	–	HXE59380	–	–	■	–
Revêtements latéraux du canal avant – côté droit	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	HXE28378	–	HXE59388	–	–	■	–
Revêtements avant de transition	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	–	–	AXE59678 AXE59679	–	–	■	–
Racleur de rouleau lisse	8100-8500 -AM18, 8100-8600 AM19+	HXE113274	–	HXE78260	■	■	■	–

Des pièces similaires sont disponibles pour les ensileuses automotrices 8600-8800 jusqu'à l'AM18 et pour les ensileuses automotrices 9600-9900 à partir de l'AM19.

- Ces pièces sont déjà installées sur votre machine si vous l'avez commandée avec le pack Dura Line™ correspondant. Nous vous conseillons de remplacer les pièces installées en usine sur votre machine par des pièces Dura Line™, ou d'en ajouter, pour une résistance à l'usure supérieure, là où vous en avez besoin. Toutes les pièces Dura Line™ sont disponibles séparément.



KIT D'ENTRETIEN POUR TAMBOUR DE CUEILLEUR À MAÏS AVEC REVÊTEMENT

Nos lames à revêtement exclusif proposées par Kemper vous offrent un tranchant durable pendant l'intégralité de leur longue durée de vie. Nos kits d'entretien comprennent tous les couteaux, raclers, écrous et boulons spéciaux nécessaires.



LCA109994

TYPE D'UNITÉ DE RÉCOLTE	NOMBRE DE KITS NÉCESSAIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
M4500 (=445)	1	LCA109994	–
M4500 (=445)	1	LCA109995	–
345 ^{plus}	3	LCA79040	–
360 ^{plus} M6008	4	LCA79040	–
375 ^{plus}	5	LCA79040	–
390 ^{plus}	6	LCA79040	–
460 ^{plus}	2	LCA89940	–
475 ^{plus}	2	LCA89940	–
475 ^{plus}	1	LCA79040	–
490 ^{plus}	3	LCA89940	–

KITS DE NETTOYEUR BOULONNABLE

Remplacez systématiquement les nettoyeurs usés ou endommagés afin d'améliorer le flux de récolte et de réduire la puissance requise.



LCA87284

TYPE D'UNITÉ DE RÉCOLTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
330 / 345 / 360 / 375	LCA87284	–

KIT D'ADAPTATION POUR UNITÉS DE RÉCOLTE À GRANDS TAMBOURS

Améliorez l'alimentation transversale grâce à la réfection des protections supérieures des tambours-engreneurs (tambours interne et externe). Ce kit améliore le passage de la récolte et le comportement lors de l'inversion, et limite les pertes de plants.

TYPE D'UNITÉ DE RÉCOLTE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
475 ^{plus} , 490 ^{plus}	Adaptateur	LCA123900	–

PIÈCES D'USURE POUR POINTES DE DIVISEURS

Plutôt de remplacer l'intégralité du cadre de pointes de diviseurs, vous pouvez facilement réparer les zones usées à l'aide de ces kits, qui incluent les pièces nécessaires pour les grands tambours droit et gauche.



LCA129302

QUANTITÉ NÉCESSAIRE PAR TYPE D'UNITÉ DE RÉCOLTE				DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
460 ^{plus}	460 ^{plus} STALKBUSTER™	475 ^{plus}	490 ^{plus}			
2	2	2	3	Kit d'adaptation	LCA129302	–
1	1	2	2	Kit d'adaptation	LCA129257	–
1	1	–	1	Kit d'adaptation	LCA129258	–



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR PRESSES À BALLES

Vous travaillez dur pour atteindre vos objectifs : améliorez votre productivité et le temps de fonctionnement de vos machines grâce à nos pièces et équipements d'origine.

ROULEAUX DE COURROIE POUR PRESSES À BALLES RONDES

Vendus au mètre, ils constituent la solution la plus économique pour votre presse à balles rondes John Deere.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Rouleau de courroie de 50 m	Toutes les presses à balles rondes	AFH202038	–
Rouleau de courroie de 100 m	Toutes les presses à balles rondes	AFH202039	–

Consultez-nous pour en savoir plus sur nos outils et attaches de courroies.



COURROIES POUR PRESSES À BALLES

Performances optimales et durabilité accrue, les rouleaux de courroie à crantage en losange, vendus au mètre, constituent une solution économique pour le remplacement des courroies de votre presse à balles rondes John Deere.

DESCRIPTION	LONGUEUR	QUANTITÉ	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Courte	13,07 m	2	592, 854, 862, 864	DC200782	–
Longue	13,21 m	4	592, 854, 862, 864	DC200783	–
Courte	10,23 m	2	572, 842	DC45786	–
Longue	10,42 m	4	572, 842	DC45787	–
Courte	11,71 m	2	582, 852	DC45784	–
Longue	11,85 m	4	582, 852	DC45785	–
Courte	11,45 m	2	854	DC200784	–
Longue	11,59 m	4	854	DC200785	–
Standard	11,65 m	6	V451G, V451M	DC225342	–
Standard	12,63 m	6	V461M	DC225343	–
Standard	–	2	V451R, 960	CC125212	–
Standard	–	2	V461R, 990	CC126215	–

1 | Nylon et polyester pour une résistance accrue.

2 | Quatre couches en caoutchouc préservent les couches de nylon et de polyester.

3 | La couche centrale en nylon empêche tout étirement.

4 | Toutes les couches sont vulcanisées par un processus spécial.

5 | La face interne lisse assure un contact doux avec les rouleaux et limite le frottement.





DISPOSITIF DE COUPE

- Des couteaux bien affûtés sollicitent moins la machine, ce qui limite la puissance nécessaire et la consommation de carburant. Comme ils coupent proprement, ils réduisent jusqu'à 30 % le couple imposé à la chaîne cinématique et jusqu'à 10 % la consommation de carburant.
- Nous recommandons de remplacer les couteaux dès qu'ils présentent la moindre fissure ou lorsqu'ils sont cassés.
- Les couteaux des dispositifs de coupe John Deere sont trempés deux fois ce qui leur confère une meilleure résistance et une élasticité élevée.

DESCRIPTION	QUANTITÉ	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Couteaux de dispositif de coupe	14 ou 25	623, 644, 744	CC131160	-
Couteaux de dispositif de coupe	14 ou 25	854, 864	CC131764	-
Couteaux de dispositif de coupe	13 ou 25	960, 990, C4XXR, F4XXM, F4XXR	CC142889	-
Couteaux de dispositif de coupe	14	568, 578, 678, 582, 592	CC142889	-



DENTS DE RAMASSEUR POUR PRESSES À BALLES RONDES

Les dents de ramasseur John Deere d'origine sont pourvues de cinq spires et assurent un ramassage ultra-efficace, sans endommager les autres composants. Grenillées pour résister à la torsion et à la rupture, elles offrent une durée de vie 47 % plus longue.

DESCRIPTION	LONGUEUR	QUANTITÉ	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Dent de ramasseur	1,41 m	36	572, 582, 592	CC32965	-
Dent de ramasseur	1,81 m	48	572, 582, 592, 842, 852, 862	CC25176	-
Dent de ramasseur	2,00 m	52	568, 578, 572, 582, 592, 623, 842, 852, 862, 854, 864	CC25176	-
Dent de ramasseur droite	2,20 m	4	572, 582, 592 (-69999)	CC50764	-
Dent de ramasseur gauche	2,20 m		572, 582, 592 (-69999)	CC50765	-
Dent de ramasseur	2,20 m	56	572, 582, 592 (-69999)	CC103854	-
Dent de ramasseur gauche	2,20 m	4	572 582, 592 (070001-), 578, 852, 862, 854, 864	CC128825	-
Dent de ramasseur droite	2,20 m	4	572 582, 592 (070001-), 578, 852, 862, 854, 864	CC128826	-
Dent de ramasseur	2,20 m	56	572 582, 592 (070001-), 578, 852, 862, 854, 864	CC128802	-
Dent de ramasseur gauche	2,20 m	5	960, 990 (-139999)	CC123738	-
Dent de ramasseur droite	2,20 m	5	960, 990 (-139999)	CC123739	-
Dent de ramasseur	2,20 m	70	960, 990 (-139999)	CC123562	-
Dent de ramasseur	2,20 m	85	960, 990 (140001-), C4XXR, F4XXM, F4XXR	CC123562	-



PIÈCES POUR PRESSE HAUTE DENSITÉ

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Jeu de 15 couteaux de rechange pour MaxiCut™ HC15	L1533	AFH213928	-
Jeu de 23 couteaux de rechange pour MaxiCut™ HC23	1424C, 1434C, L1524, L1534, L624, L633, L634	AFH214472	-
Couteau	1424, 1424C, L1524, L1534, L1624, L1634	FH313972	-
Couteau de piston	1433, 1433C, 1424, 1424C, 1434, 1434C, L1524, L1534, L624, L633, L634	FH313977	-
Couteau de piston	1433, 1433C, 1424, 1424C, 1434, 1434C, L1524, L1533, L1534, L624, L633, L634	FH313975	-
Contre-couteau	1424, 1424C, L1534, L1524, L624, L634	FH314176	-
Plaque d'obturation	1424, 1424C, L1524, L1533, L1534, L624, L634	FH313919	-
Dents de ramasseur	L1433, 1433C, L1524, L1533, L1534, L624, L633, L634	FH324064	-
Bec noueur	L1524, L1533, L1534, L624, L633, L634	AFH212461	-
Linguet	L1524, L1533, L1534, L624, L633, L634	AFH212462	-

SOLUTIONS D'EMBALLAGE DE CULTURE

FILET XTRANET™+ JOHN DEERE

Le filet John Deere est le seul à avoir été spécifiquement conçu pour votre presse à balles John Deere. Le modèle XtraNet™+ permet de réaliser des balles toute la journée, de manière fiable et en toute confiance.



FILET COVEREDGE™ JOHN DEERE

Le filet CoverEdge™ possède des bords élastiques uniques, qui étendent le filet sur les flancs des balles pour éliminer les rebords.



JOHN DEERE XTRATWINE™ PLUS

XtraTwine™ est notre nouvelle gamme de 5 solutions de qualité supérieure de la densité la plus haute au rendement le plus optimal, qui offre les mêmes performances élevées que les ficelles standard, pour une longueur sensiblement supérieure. Vous y gagnez sur tous les plans : temps, argent et efficacité.



FILM D'ENRUBANNAGE JOHN DEERE XTRAFILM™

Une adhérence supérieure et une protection optimale. Encore plus longtemps ! Le film d'enrubannage John Deere XtraFilm™ garantit des performances maximales, accompagnées des services d'une équipe de confiance.



TESTEURS D'HUMIDITÉ DU FOIN

Au-delà de 20 % d'humidité, la qualité de votre foin se dégrade. Utilisez nos testeurs d'humidité haute précision pour déterminer le moment où votre foin est prêt, ou pour contrôler sa qualité au moment du pressage ou après.



TESTEUR D'HUMIDITÉ DU FOIN ANDAINÉ – AVANT LE PRESSAGE

Mesurez la teneur en humidité du foin avant même de le presser grâce à ce testeur d'humidité du foin andainé portable de John Deere. Plus besoin de former une balle et de recourir à une sonde pour savoir si votre foin peut être pressé.

MCXFA1871



TESTEUR D'HUMIDITÉ DU FOIN – APRÈS LE PRESSAGE

Mesurez facilement la teneur en humidité du foin après le pressage et avant son stockage en intérieur grâce à ce testeur à sonde portable.

MCXFA1872 | Testeur avec poignée pistolet et sonde de 45 cm (plage d'humidité : 14 à 44 %)

MCXFA1870 | Testeur à sonde de 50 cm avec dispositif de calibrage inclus (plage d'humidité : 8 à 44 %)



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES

Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour entretenir de manière optimale votre faucheuse-conditionneuse et être certain de bénéficier du rendement élevé et du conditionnement précis que vous attendez d'elle.

PIÈCES POUR FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES JOHN DEERE

RÉSISTANCE SUPÉRIEURE À L'USURE ET À LA ROUILLE

Couteau concurrent verni John Deere



Avant le test

Avant le test



Après 20 heures de test au brouillard salin

Après 48 heures de test au brouillard salin

Concurrent

John Deere



Processus d'affûtage



Avant façonnage à froid



Après façonnage à froid

UNE COUPE NETTE

Spécifiquement conçus pour nos machines, les couteaux des faucheuses-conditionneuses John Deere offrent une qualité de coupe et de conditionnement exceptionnelle. Fabriqués en acier au bore, ils bénéficient d'une résistance supérieure aux impacts, qui leur permet de plier au lieu de casser lorsqu'ils rencontrent un obstacle. Vous préservez ainsi la sécurité de votre troupeau, qui ne risque pas de trouver de l'acier dans son fourrage. Les couteaux John Deere ont par ailleurs été conçus pour résister de manière optimale à l'usure. Ils restent affûtés longtemps, garantissant ainsi une qualité de coupe durable. Enfin, leur thermolaquage résistant à la corrosion évite qu'ils ne rouillent et limitent leurs besoins de puissance.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Couteau pour extrémité droite	131, 1355, 1365, 1465, 324, 328, 331, 530, 535, 730, 735, 324A, 328A, 381, 388, 488, 630, 635, 830, 835	FH304879	-
Couteau pour extrémité gauche de barre de coupe	131, 1355, 1365, 1465, 324, 328, 331, 530, 535, 730, 735, 324A, 328A, 381, 388, 488, 630, 635, 830, 835	FH304880	-





PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR SEMOIRS ET SEMOIRS DE PRÉCISION

Un rendement optimal dépend de nombreux facteurs agronomiques, mais il est évident que vous ne pourrez l'atteindre qu'en entretenant correctement les composants de vos semoirs et semoirs de précision.

CONSEIL D'EXPERT

Utilisez nos composants d'origine pour une densité de semis adéquate, un espacement uniforme, une levée homogène et des fenêtres de travail optimales.

SEMOIRS DE PRÉCISION

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Ouvre-sillons Tru-Vee™ (3 mm)	Unités d'ensemencement Pro Series™ et MaxEmerge™ Plus	AA55927	–
Ouvre-sillons Tru-Vee™ (3,5 mm)	Unités d'ensemencement Pro Series™ et MaxEmerge™ Plus	AA53860	–
Ouvre-sillons Tru-Vee™ (3,5 mm)	Lame renforcée avec roulement à 2 rangées de billes XP, adaptation pour ME2 et ME+ John Deere	AA65457	–
Lame renforcée, 3,5 mm	Avec roulement à 2 rangées de billes pour les unités de rang XP et EE	AA65248	–
Kit de tenons pour adaptation de lames	ME2 et ME+	AA66947	–
Roulette d'expulsion	Tous les semoirs de précision	A53272	–
Roulette d'expulsion – betteraves à sucre/sorgho	Tous les semoirs de précision	AH129125	–
Roulette d'expulsion – ProMax 40	Tous les semoirs de précision	AA37348	–



AA55927



A53272

SEMOIRS

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Roue de jauge à rayons	740A, 750A, 1560, 1590	AA98187	–
Roue de jauge, acier	750A, 1560	AA66599	–
Coutre circulaire*	750A, 1590	N283804	–
Sabot gauche	750A, 1590	N284045	–
Sabot droit	750A, 1590	N284044	–
Soc à ailerons Tru-Width™	740A	N182042	–
Sabot gauche ultrarésistant	750A, 1890, 1895	N284025	–
Sabot droit ultrarésistant	750A, 1890, 1895	N284024	–

* N'associez pas des lames en acier à forte teneur en carbone à des lames en acier au bore sur un même semoir.



AA98187



N284045



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR PULVÉRISATEURS

Adaptez votre pulvérisateur à vos besoins et objectifs ainsi qu'aux conditions que vous rencontrez en y ajoutant les équipements qui vous permettront de maximiser votre productivité.

NOUVEAU LEVIER MULTIFONCTION POUR ADAPTATION

Ce levier multifonction convivial peut remplacer celui qui équipe actuellement votre machine pour plus d'ergonomie et de confort.



AKK41449

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pour distributeur auxiliaire standard	M700, M900	AKK41448	–
Pour distributeur électrohydraulique	M700(i), R900i, M900(i), R900i	AKK41449	–
Support de montage sur l'accoudoir avant	M700(i), R700i, M900(i), R900i	BWZ10046	–

Ce nouveau levier multifonction peut nécessiter un faisceau supplémentaire ou une mise à jour logicielle. Demandez à votre concessionnaire de vous établir un devis sur la base du numéro de série de votre machine.



Notre brochure « Faites-le à votre manière » présente une sélection plus vaste d'équipements pour pulvérisateurs John Deere. Demandez-en un exemplaire à votre concessionnaire !



CONSEIL D'EXPERT

SECTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Nos pulvérisateurs trainés peuvent gérer jusqu'à 15 sections de pulvérisation, mais n'en comptent généralement que 4 à 13, en fonction de la largeur de votre rampe et de vos besoins. Utilisez nos kits pour ajouter des sections supplémentaires : vous pouvez par exemple fixer facilement une section de 1 m à chaque extrémité de votre rampe pour pulvériser à proximité des fossés ou des cultures fragiles.

BWZ10001 | 1 section supplémentaire pour le système de recirculation sous pression – M700(i), R700i, M900(i), R900i

BWZ10002 | 1 section supplémentaire pour le système TwinSelect™ – M900i, R900i

MISE À NIVEAU DU KIT DE COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA RAMPE

Sur les pulvérisateurs déjà équipés de 2 ou 3 capteurs, avec rampes de 27 mètres et plus, il est possible d'installer deux capteurs supplémentaires pour TerrainControl Pro ou TerrainCommand Pro afin d'ajouter deux points de mesure. Cela est particulièrement utile dans les champs très irréguliers ou pour les cultures en plates-bandes aux premiers stades de croissance. Un système à 4 ou 5 capteurs vous permet en outre d'utiliser TerrainControl Pro ou TerrainCommand Pro dans des largeurs de travail réduites symétriques, avec les capteurs extérieurs gauche et droit désactivés, et les capteurs intérieurs gauche et droit activés.

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Rampe à repliage en 2 bras	M700(i)	BWZ10010	–
Rampe à repliage en 3 bras	M700(i)	BWZ10070	–
Rampe à repliage en 2 bras	M900(i), R900i	BWZ10012	–
Rampe à repliage en 3 bras : 27/21 m et 28/20 m	M900(i), R900i	BWZ10015	–
Rampe à repliage en 3 bras (toutes les autres)	M900(i), R900i	BWZ10069	–
Rampe à repliage en 2 bras : 27/15, 28/15 ou 30/15 m	Séries R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i	BWZ10016	–
Rampe à repliage en 2 bras (toutes les autres)	Séries R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i	BWZ10017	–
Rampe en fibre de carbone	Séries R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i	BWZ10018	–

BRAS DE SÉCURITÉ À ACTION 3D

Protège les gicleurs, les buses de pulvérisation et aux autres pièces des dommages lors de la conduite en bordure de champs ou du transport à proximité de buissons et d'arbres.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
KIT DE PROTECTION DE BASE		
M700(i), R700i	BWZ10079	–
Séries M900(i), R900i, R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i et rampe en acier	BWZ10080	–
KIT D'EXTENSION DE PROTECTION		
M700(i), R700i	BWZ10082	–
Séries M900(i), R900i, R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i et rampe en acier	BWZ10083	–



PANIER EN ACIER INOXYDABLE

Pratique lorsque l'on utilise beaucoup de poudres ou de granulés. Le panier en acier inoxydable ajoute une tête de rinçage pour dissoudre la matière qui a été transférée dans la crépine du panier dans le couvercle du réservoir mais qui n'a pas été dissoute dans l'incorporeur.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Toutes les séries	BWZ10054	–



JAUGE DE NIVEAU D'INCORPORATEUR INOXYDABLE

Obtenez une lecture précise du mélange de produits phytosanitaires présent dans l'incorporeur.

SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Séries M900(i), R900i, R40 et R41 avec pulvérisateurs 40i et 50i	BWZ10071	–
M700(i), R700i, 5430i	BWZ10072	–





BUSES

Vous avez investi dans un pulvérisateur hautes performances afin d'obtenir les meilleurs résultats. Exploitez pleinement le potentiel de votre machine en choisissant une buse adaptée à la tâche.



Notre brochure sur les buses de pulvérisation fournit des informations supplémentaires à ce sujet : demandez un exemplaire de « La clé d'une pulvérisation réussie » à votre concessionnaire.



STRAIGHT STREAM CERAMIC

Parfaite pour réduire les brûlures sur les feuilles lors de la pulvérisation d'engrais.



ULTRA LOW-DRIFT

L'une des rares buses certifiées pour une réduction de la dérive de 90 %.



GUARDIANAIR TWIN™

Le bon compromis entre couverture et réduction de la dérive.



ULTRA-LOW DRIFT CERAMIC 120°

De grosses gouttelettes remplies d'air pour réduire la dérive.



LOW-DRIFT AIR CERAMIC 120°

Parfait compromis entre réduction de la dérive et couverture, avec en plus la résistance accrue de la céramique.



GUARDIANAIR TWIN™ CERAMIC 120°

Buse extrêmement polyvalente pour un excellent compromis entre réduction de la dérive et couverture.

Pour obtenir de l'aide quant au choix des buses et de leur calibre, utilisez la fonction Nozzle Select de l'application John Deere EquipmentPlus, disponible sous Android, MacOS et iOS.



Android



Mac OS et iOS



PIÈCES ET ÉQUIPEMENTS POUR VÉHICULES UTILITAIRES GATOR™

Que vous utilisiez votre Gator™ au champ, en montagne, à la plage ou en forêt, vous pouvez améliorer le confort de sa cabine, renforcer sa polyvalence ou augmenter sa capacité de rangement grâce à notre vaste gamme d'équipements. Découvrez-les ici !

CONFORT DE LA CABINE

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Volant sport	XUV835M, XUV865M, XUV865R, toute la série XUV500	BM23933	-
Support pour tablette	XUV835M, XUV865M/R	BUC10175	-
Kit de montage stéréo (avec haut-parleurs), nécessite un équipement radio distinct	XUV825i, XUV855D/M, HPX (cabine Deluxe)	BM24453	-
Kit de montage stéréo (avec haut-parleurs), nécessite un équipement radio distinct	Véhicules utilitaires XUV835 et XUV865	BUC10726	-
Siège de rechange 46 cm – jaune	HPX, TE, TH, TX, XUV550 (2 et 4 places), XUV850D (lors de l'installation de sièges individuels)	VLD1836	-
Kit de pare-soleil (cabine Deluxe)	XUV855D/M (2 places), XUV825i, HPX	BM21646	-
Demi-pare-brise résistant à l'abrasion	Série XUV500	BM25259	-
Kit de vitre arrière (cabine Deluxe)	XUV855D/M (2 places), XUV825i, HPX	BM23505	-
Vitre arrière en polycarbonate résistant à l'abrasion	Série XUV800 (2 places, AM17 et ultérieures), tous les modèles HPX (sauf AM15)	BM25147	-
Grille arrière	XUV835M, XUV865M/R	BUC10281	-
Panneau arrière en toile	XUV590 (y compris à 4 places)	BM26000	-
Chauffage de cabine	XUV835M, XUV865M (AM18+)	BM26642	-
Chauffage de cabine (kit d'adaptation ci-dessous requis)	Série XUV800 (-AM17), tous les HPX	BM23608	-
Kit d'adaptation pour chauffage de cabine	XUV855D, HPX (-AM17)	VGB10548	-

Vous n'avez pas trouvé ce que vous cherchiez ? Le tableau ne montre qu'une petite partie de notre gamme d'équipements de confort en cabine. Contactez votre concessionnaire pour connaître les autres options disponibles.



OPTIONS DE BENNE

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Tapis de benne	Toute la série XUV800, HPX815E (AM18+)	BM22772	-
Relevage hydraulique de la benne	HPX815E	BUC10683	-
Relevage hydraulique de la benne	XUV590, XUV590 S4, XUV550 S4	BM24812	-
Relevage hydraulique de la benne	Toute la série XUV800, HPX (-AM2017)	BM26414	-
Kit de déverrouillage à distance de la benne	Tous les HPX	VGB10507	-
Protection de fond de benne	HPX (-AM17)	BM25049	-
Rallonge de fond de benne	XUV865M/R, XUV835M, HPX815E	BM25700	-
Panneaux de séparation de la benne	Toute la série XUV800	BM22769	-
Rails de benne	Toute la série XUV500	BM23526	-
Kit de rehausses de benne	Série XUV800 et HPX815E (AM18+)	BM24901	-
Kit de rehausses de benne	Toute la série XUV500	BM23384	-
Support d'outils latéral	Toute la série XUV800	BM22775	-
Support pour seau de 19 l	Tous les XUV	BM23849	-
Compartiment de rangement latéral	Tous les HPX	BM22776	-



BM24812



BM25700



BM22769



BM23526



BM22772



CONSEIL D'EXPERT

Utilisez nos options de benne pour empêcher votre charge de se déplacer et maintenir l'ordre à bord de votre véhicule, même sur terrain accidenté.



BM22775



BM23849



BM22776

ALARME ET PROTECTION

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Alarme de marche arrière	XUV825i, XUV855D/M, XUV835M, XUV865M (-AM20)	BM24726	-
Alarme de marche arrière	XUV850D, HPX (-AM20)	BM25046	-
Alarme de marche arrière	XUV835, XUV865, XUV855 S4, HPX (AM21+)	BUC10804	-
Protections de feux arrière	XUV825i, XUV855D, XUV835M, XUV865M, HPX815E	BM22773	-
DIVERS			
Groupe de commutateurs (structure de protection des occupants)	Tous les VU (sauf XUV835M, XUV865M)	BM24089	-



BM22773



BM24089

GYROPHARES, CLIGNOTANTS, LED ET DIVERS

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
GYROPHARES			
Gyrophare	Tous les VU (sauf XUV835M, XUV865M – sauf AM15)	BM25553	–
Gyrophare	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC10138	–
Gyrophare – cabine Deluxe	Tous les XUV855M/D (sauf S4), tous les HPX, tous les XUV825i	BM21649	–
CLIGNOTANTS			
Clignotants (kit comprenant les clignotants avant/arrière, les feux de détresse, les commandes rétroéclairées ; faisceau supplémentaire ci-dessous requis)	Série XUV800 (AM11+), XUV835, série XUV865	BUC10608	–
Kit de faisceau pour clignotants	Série XUV800 (-AM17), tous les HPX	BM26183	–
Faisceau d'équipement avant	XUV865M, XUV835M	BM26265	–
LED			
Kit phares principaux à LED	Tous les VU (sauf XUV835M, XUV865M – sauf AM15), XUV835M, XUV865M	BM26215	–
Phare de travail à LED	Tous les VU (sauf XUV835M, XUV865M – sauf AM15), XUV835M, XUV865M, XUV865R	BM26216	–
Phare de travail à LED ultraplat	Tous les VU (support de montage boulonné universel)	MCXFA1957	–
DIVERS			
Phare de travail (halogènes)	Tous les VU (sauf XUV835M, XUV865M/R – sauf AM15)	BM25544	–
Kit de feux avant – cabine Deluxe	Tous les XUV855D/M (sauf S4), tous les XUV825i, tous les HPX	BM21651	–
Kit de feux arrière – cabine Deluxe	Tous les XUV855D/M (sauf S4), tous les XUV825i, tous les HPX	BM21652	–
Kit d'éclairage intérieur – cabine Deluxe	Tous les XUV855D/M (sauf S4), tous les XUV825i, tous les HPX	BM21656	–
Feu d'avertissement magnétique à LED alimenté par piles	Tous les VU (montage magnétique universel)	MCXFA1935	–



BM21649



BM26216



BM25544



BM21652



BM21656



BM21651



CONSEIL D'EXPERT

UNE CONDUITE EN TOUTE SÉCURITÉ

Options de montage polyvalentes et faisceau intense et ciblé de 1150 lumens par phare, nos phares principaux à LED vous offrent la solution idéale sur route.

PROTECTIONS

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
PARE-BROUSSAILLE			
Pare-broussaille	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC10679	–
Extensions de pare-broussaille	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC10141	–
Pare-broussaille	Tous les XUV560, tous les XUV590/S4, XUV550	BM23365	–
Pare-broussaille renforcé	Tous les XUV855D/M (S4 incl.), tous les XUV825i, HPX815E	BM22841	–
JOINTS HOMOCINÉTIQUES			
Protections de joint homocinétique, avant et arrière	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC10761	–
Protection de joint homocinétique arrière	Tous les XUV855D/M (S4 incl.), tous les XUV825i	BUC10605	–
Protections de joint homocinétique avant	Tous les XUV855D/M (S4 incl.), tous les XUV825i	BUC10978	–



BUC10679



BUC10141



BUC10761



BM23365



BM22841



AILES

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Protection d'aile renforcée	XUV855M/S4, HPX815E	BM22987, UC14255, UC14256	–
Protection d'aile renforcée	Tous les HPX (sauf HPX815E)	BM22618	–
Protection d'aile renforcée	Tous les XUV855D (S5 incl.), tous les XUV825i	BM22987	–
Protection d'aile de benne	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC11320	–
Protection d'aile de benne	Tous les XUV855D/M (S4 incl.), tous les XUV825i	BM22811	–
Protections des ailes avant	XUV835M, XUV865M, XUV865R	BUC10247, UC14255, UC14256	–
Protections des ailes avant	Tous les XUV560, tous les XUV590/S4, XUV550	BM23394	–
Pare-chocs arrière	XUV835M, XUV865M, XUV865R, tous les XUV855M/D (S4 incl.), tous les XUV825i	BM22767	–
Pare-chocs arrière	Tous les XUV560, tous les XUV590/S4, XUV550	BM23362	–



BRE10574



BM23394



BM22767, BM23362



BM22811

ATTELAGES ET BARRES D'ATTELAGE

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Barre d'attelage, 51 mm	Tous les XUV et HPX (sauf XUV835M et XUV865M)	BM22290	–
Barre d'attelage, 38 mm	Tous les HPX (sauf HPX815E)	BM23989	–
Rotule d'attelage, 50 mm	XUV550/S4, XUV560E, XUV590M/S4, XUV825i/S4, XUV855D/S4	BUC10618	–
Attelage arrière (homologué pour une utilisation sur la voie publique)	Tous les XUV560, tous les XUV590/S4, XUV550, HPX815E	BUC10886	–



BM22290



BM23989



BUC10618



BUC10886

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
COMPARTIMENTS ET SUPPORTS DE RANGEMENT			
Porte-bagages avant	XUV835M et XUV865M, XUV865R	BM26109	–
Porte-bagages avant	XUV855M/S4, HPX815E, tous les XUV825i, tous les XUV855D/S4	BM22980	–
Bac de rangement sous le capot avec plateau à outils amovible	XUV835M et XUV865M, XUV865R	BUC10167	–
TREUILS			
Kit d'accessoires pour treuil	Tous les XUV et HPX	BM21392	–
Télécommande de treuil sans fil	Tous les XUV et HPX	BM26662	–
Treuil WARN ProVantage, 2 041 kg	XUV835M et XUV865M, XUV865R, XUV855M S4 + AM17 XUV855D S4	BUC10682	–



BM26109



BUC10167



BM26662



BUC10682



ACCESSOIRES

Découvrez notre vaste gamme d'accessoires, gages de simplicité et de sécurité.

ÉQUIPEMENTS RADIO UNIVERSELS

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Radio CD DAB+ Bluetooth® compatible bus CAN avec entrée AUX et port USB	VLC5802	–
Radio DAB+ Bluetooth® compatible bus CAN avec entrée AUX et port USB	VLC5801	–
Radio DMR Bluetooth® avec Spotify et Alexa	MCXFA2800	–
Radio CD Bluetooth® avec Spotify	MCXFA2801	–
Radio DMR DAB+ Bluetooth® avec Spotify et Alexa	MCXFA2802	–
Radio CD DAB+ Bluetooth® avec Spotify et Alexa	MCXFA2803	–

Toutes les radios sont compatibles iPhone et Android.



ACCESSOIRES RADIO

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Haut-parleurs double cône 100 mm x 2	MCXFA1880	–
Rallonge pour antenne	MCXFA1886	–
Antenne audio en métal à ressort	MCXFA1884	–
Antenne dipôle	MCXFA1885	–
Antenne DAB de pare-brise	MCXFA1103	–
Répartiteur d'antenne DAB	MCXFA1104	–
Connecteur de radio	MCXFA1114	–





Flashez ce code QR pour trouver le système vidéo le plus adapté à votre application.

SYSTÈMES VIDÉO

Quelle que soit la complexité de vos opérations agricoles, et quels que soient les machines et les équipements que vous possédez, les systèmes vidéo intelligents que propose John Deere sauront améliorer votre confort et votre précision au travail.



MINI-RÉFRIGÉRATEUR PORTATIF 12 V

Idéal pour une utilisation dans la cabine des tracteurs, moissonneuses-batteuses ou autres machines et véhicules. Adapté aux bouteilles, canettes et contenants alimentaires. Double mode chaud/froid permettant de maintenir la nourriture au frais l'été et de réchauffer les repas au besoin.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Mini-réfrigérateur portatif 12 V	MCXFA12351	-

BALAI D'ESSUIE-GLACE

En caoutchouc moulé 100 % naturel pour un fonctionnement silencieux et sans à-coups, avec un support polyvalent entièrement en métal et des adaptateurs pour tous types d'installation.



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Balai d'essuie-glace, 460 mm	MCXFA1754	-
Balai d'essuie-glace, 510 mm	MCXFA1756	-
Balai d'essuie-glace, 530 mm	MCXFA1757	-
Balai d'essuie-glace, 560 mm	MCXFA1758	-
Balai d'essuie-glace, 610 mm	MCXFA1759	-

GYROPHARES

Les gyrophares signalent aux autres usagers de la route votre présence et celle des équipements volumineux que vous remorquez.



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Gyrophare d'origine	AZ101891	-
Gyrophare à embase flexible	MCXFA1571	-
Gyrophare compact à embase flexible	MCXFA1572	-
Gyrophare globe à embase flexible	MCXFA1574	-
Gyrophare à embase aimantée	MCXFA1570	-
Double gyrophare orange à LED, pour montage magnétique	MCXFA1937	-
Double gyrophare orange à LED, pour montage boulonné	MCXFA1938	-
Gyrophare à LED ultraplat, pour montage magnétique	MCXFA1939	-
Gyrophare à LED ultraplat, pour montage DIN	MCXFA1940	-
Gyrophare orange à LED ultraplat de 595 mm de long pour montage magnétique	MCXFA1941	-
Gyrophare orange à LED ultraplat de 595 mm de long pour montage boulonné	MCXFA1942	-
Gyrophare orange à LED ultraplat de 310 mm de long pour montage magnétique	MCXFA1943	-
Gyrophare orange à LED ultraplat de 310 mm de long pour montage boulonné	MCXFA1944	-

BARRES DE SIGNALISATION À LED UNIVERSELLES

DESCRIPTION	FAISCEAU	LUMENS EFF.	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
335 mm	Faisceau large	4 800	MCXFA1980	–
615 mm	Faisceau large	10 800	MCXFA1981	–
865 mm	Faisceau large	16 200	MCXFA1982	–
543 mm	Faisceau combiné	8 800	MCXFA1983	–
Kit d'installation	–	–	MCXFA1984	–



AMPOULES

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Ampoule – 12 V 21/5 W OSP BAY15d	MCXFA1009	–
Ampoule – 12 V 21 W SCC BA15s	MCXFA1010	–
Ampoule halogène – 12 V 55 W H1 P14,5s	MCXFA1012	–
Ampoule halogène – 12 V 55 W H3 PK22s	MCXFA1013	–
Ampoule halogène – 12 V 60/55 W H4 P43t	MCXFA1014	–
Ampoule halogène – 12 V 55 W H7 PX26d	MCXFA1015	–
Ampoule halogène – 12 V 50 W PG13J	MCXFA1017	–



AMPOULES LED

DESCRIPTION	FONCTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Ampoule à LED : éq. 180. Culot W2.5x16q. 600 lumens	Feux arrière et stop	MCXFA2450	–
Ampoule à LED : éq. 9005. Culot P20D. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2460	–
Ampoule à LED : éq. 453. Culot PK22S. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2462	–
Ampoule à LED : éq. 380. Culot BAY15D. 600 lumens	Feux arrière et stop	MCXFA2455	–
Ampoule à LED : éq. 472. Culot P42T. 750 lumens	Feux avant	MCXFA2463	–
Ampoule à LED : éq. 885. Culot PG13. 1 000 lumens	Phare de travail	MCXFA2456	–
Ampoule à LED : éq. 448. Culot P14.5S. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2459	–
Ampoule à LED : éq. 477. Culot PX26D. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2464	–
Ampoule à LED : éq. 207/245/382. Culot BA15S. 600 lumens	Feux arrière et stop	MCXFA2454	–
Ampoule à LED : éq. 886. Culot PGJ13. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2457	–
Ampoule à LED : éq. 410. Culot P45T. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2458	–
Ampoule à LED : éq. 709. Culot PGJ19-5. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2465	–
Ampoule à LED : éq. 209. Culot BA15D. 600 lumens	Feux arrière et stop	MCXFA2453	–
Ampoule à LED : éq. 894. Culot PGJ13. 1 000 lumens	Feux avant	MCXFA2466	–



LAMPES TORCHES ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Lampe de poche à LED	MCXFA1807	–
Pack de lampes à LED, avec lampe frontale et porte-clés lampe torche à LED	MCXFA1805	–
Porte-clés lampe torche à LED	MCXFA1800	–





Support de montage fixe 6R, BL16768

SUPPORTS DE MONTAGE FIXES POUR TRACTEURS

DESCRIPTION	SÉRIES	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Support vitre côté droit	7R, 8R, 9R	RE317435	-
Support vitre côté droit	7020-7030, 8000-8030, 9020-9030	BRE10141	-
Support vitre côté droit	6R	BL15042	-
Plateau utilitaire pour RE317435 et BRE10141	-	BRE10142	-
Support de montage universel entièrement adaptable	La plupart des tracteurs séries 5-9	RE343680	-
Support pour montant C	6030, 6030 Premium, 6M	BL15158	-
Support pour montant B	6MC, 6RC	SJ20109	-
Support pour montant A ou B	La plupart des tracteurs séries 5-9	AL175909	-
Support CommandARM™ pour porte-tablette	6R, 7R, 8R	BRE10501	-
Rail court de montage vertical	La plupart des tracteurs séries 5-9	BRE10575	-
Support de montage pour vitre latérale droite	7R-8RX (AM20-)	BRE10574	-
Rail de montage de garniture de pavillon	7R-8RX (AM20-)	R558980	-
Support de montage fixe	6R	BL16768	-



SUPPORT DE MONTAGE FIXE POUR MACHINES DE RÉCOLTE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
BARRE DE FIXATION POUR TÉLÉPHONE PORTABLE, CÔTÉ DROIT		
Moissonneuses-batteuses (AM2012-13)	BXE10481	-
Moissonneuses-batteuses (AM2014+), andaineuses W235 et W260	BXE10927	-
Ensileuses automotrices séries 8000, 9000, moissonneuses-batteuses (AM2012-)	AL212605	-
DIVERS		
Support à glissière avec rotule pour barre de montage	BXE10480	-



SUPPORTS DE MONTAGE ADAPTÉS À LA PLUPART DES MACHINES

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
AVEC VENTOUSE DE FIXATION À VERROUILLAGE PAR ROTATION		
Support pour téléphone portable X-Grip	BXE10606	-
Support pour tablette X-Grip	BXE10607	-
AVEC SUPPORTS À VISSER		
Support pour téléphone portable X-Grip	BRE10015	-
Support pour tablette	BRE10255	-
Support pour tablette X-Grip	BXE10479	-
AVEC COLLIER POUR SUPPORTS BRE10574, BRE10575, R558980		
Support pour tablette X-Grip	BXE10864	-

FABRIQUEZ VOTRE PROPRE SUPPORT

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €	
Colliers	Longueur : 13,34 cm	RE561251	-
Colliers	Longueur : 7,62 cm	RE558819	-
Colliers	Longueur : 11,76 cm	PF80459	-
Supports de rotule avec plaques	Support pour GreenStar™ GS2/GS3	PF11019	-
Supports de rotule avec plaques	Plaque de fixation rectangulaire pour GreenStar™ GS4240 et GS4640	UC17356	-
Supports de rotule avec plaques	Support en losange	R540530	-
Supports de rotule avec boulons en U	Un boulon en U	PF80460	-
Supports de rotule avec boulons en U	Deux boulons en U	PPF19197	-
Support	Support pour téléphone portable X-Grip	RE558822	-
Support	Support pour tablette	RE561252	-
Pièces assemblées	avec rotule (3,81 cm) sur plaque de montage ronde	RE574454	-
Pièces assemblées	avec rotule (3,81 cm) sur plaque de montage rectangulaire (UC17356)	AL212683	-

PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES POUR SUPPORTS DE MONTAGE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
POUR SUPPORTS BRE10574, BRE10575, R558980		
Support de rotule à fente en T de 2,54 cm	BRE10482	-
Support de rotule à fente en T de 3,81 cm	BRE10483	-
Crochet d'acheminement de faisceau	R562310	-
Collier pour la connexion d'AL212683, RE574454 avec supports	AXE59372	-
POUR FILETAGES DE 10 MM ET SUPPORTS AVEC FENTE HORIZONTALE		
Rotule de 2,54 cm	RE558821	-
Rotule de 3,81 cm	RE576490	-
Bouton pour le montage des rotules sur les supports	RE343685	-



PIÈCES DE RECHANGE ET D'ENTRETIEN

BATTERIES



APPLICATIONS

BATTERIES STRONGBOX™ (SÉLECTION)

Avec leurs performances infaillibles, les batteries StrongBox™ s'imposent à vous. Profitez de leur supériorité sur toutes les marques d'équipements lourds et légers, et dans tous les environnements de travail, des terrains de golf aux conditions hors route exigeantes*.



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Véhicules utilitaires, tracteurs de jardin	GR51	50	500	236/126/219	MCYP25876
Tracteurs compacts, véhicules utilitaires, tracteurs de jardin	GR45	47	465	239/139/222	MCYP25881



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Moissonneuses-batteuses	GR27	75	610	323/174/220	MCYP25272
Moissonneuses-batteuses, tracteurs	GR31	95	950	330/175/238	MCYP36879B



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs compacts, tracteurs grande puissance	GR31	105	800	330/172/238	MCYP25879
Moissonneuses-batteuses, tracteurs moyenne puissance	GR31	95	900	330/172/238	AXE66451



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Anciens tracteurs utilitaires	H5 / LN2	55	480	247/175/190	AL203836
Anciens tracteurs utilitaires	H6 / LN3	70	570	278/175/190	AL203837
Tracteurs utilitaires, moissonneuses-batteuses, ensileuses automotrices	H8 / LN5	88	680	353/175/190	AL203838
Tracteurs utilitaires et moyenne puissance	H9 / LN6	110	850	394/175/190	AL175868



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs compacts	22NF	47	465	240/140/227	MCYP26498
Tracteurs utilitaires et moyenne puissance (moteurs autres que iT4), moissonneuses-batteuses	D	110	850	413/175/220	AL205731
Tracteurs utilitaires et moyenne puissance, moteurs iT4	A	154	1150	513/189/223	AL203839
Tracteurs moyenne puissance, moissonneuses-batteuses, ensileuses automotrices, pulvérisateurs	B	174	1400	513/223/223	AL203840
Matériels de BTP	4DM	210	1300	530/210/244	MCYP23020

* Toutes les batteries font 12 V et sont déjà activées en usine, prêtes à être installées. Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître ses dernières offres.

BATTERIES PERFORMANCE (SÉLECTION)

Les batteries Performance de John Deere constituent une solution économique lorsque vous n'avez pas besoin de la puissance supérieure des batteries StrongBox™. Elles sont parfaitement adaptées aux véhicules routiers et non routiers. Tous les modèles Performance sont des batteries à électrolyte liquide*.



APPLICATIONS

APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs, matériels de BTP	D	100	600	413/175/220	MCYP600PF
Tracteurs moyenne et grande puissance	A	155	900	513/189/223	MCYP900PF
Tracteurs grande puissance, matériels de BTP	B	180	1000	513/223/223	MCYP1000PF



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs utilitaires	GB28	100	800	313/175/210	MCYP800PFLH4
Pulvérisateurs, tracteurs compacts	GR34	60	680	278/174/198	MCYP700PF



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs moyenne puissance	LOT7	110	680	347/173/234	MCYP680PF



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs moyenne puissance, matériels de BTP	MAC110	110	760	514/175/210	MCYP760PF



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Tracteurs utilitaires	H5 / LN2	60	640	242/175/190	MCYP640PF
Tracteurs, automobiles	H6 / LN3	70	720	278/175/190	MCYP720PF



APPLICATION	TYPE DE BAC	CAPACITÉ (AH)	DÉMARRAGE À FROID A (EN)	DIMENSIONS L/L/H AVEC PÔLE (MM)	RÉFÉRENCE
Véhicules utilitaires, tracteurs de jardin	UIR	22	340	196/131/183	MCYP340PF
Matériels d'entretien des espaces verts	12N24-4	24	200	186/125/177	MCYP200PF



ACCESSOIRES DE BATTERIES

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pincés pour câble de démarrage 400 A	MCXFA1206	–
Pincés de démarrage 600 A	MCXFA1657	–
Câbles de démarrage 600 A, 3,5 m	MCXFA1207	–
Câbles de démarrage 600 A, 5 m	MCXFA1208	–
Câble de démarrage ultra-renforcé 1000 A, 5 m	MCXFA1209	–





Vous cherchez des outils ?
Scannez ce code pour accéder
au catalogue complet !

LUBRIFIANTS

Formulés pour les équipements non routiers, nos lubrifiants vous permettent de tirer le meilleur parti de vos machines : performances optimales, coûts inférieurs et plus longue durée de vie.

HUILE MOTEUR PLUS-50™ II

Huile moteur premium, convenant à toutes les machines, y compris les moteurs à faibles émissions. Formulation exclusive John Deere, développée pour la plupart des applications intensives et les températures d'utilisation extrêmes. S'accompagne d'intervalles de vidange allongés jusqu'à 750 heures*.



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Plus-50™ II 15W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	200/209 l	VC50002x200
Plus-50™ II 15W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	50/55 l*	VC50002x050
Plus-50™ II 15W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	20 l	VC50002x020
Plus-50™ II 15W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	5 l	VC50002x005
Plus-50™ II 5W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	209 l	VC50005x200
Plus-50™ II 5W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	20 l	VC50005x020
Plus-50™ II 5W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	5 l	VC50005-005
Plus-50™ II 0W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	200 l	MCTY26667200
Plus-50™ II 0W40, ACEA E9/E7, API CK-4/CJ-4/SN	20 l	MCTY26667

HUILE MOTEUR TORQ-GARD™

Huile moteur affichant des intervalles de vidange standard, conçue pour contrôler les boues et réduire la corrosion des moteurs diesel (jusqu'à la Phase IIIA).



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Torq-Gard™ 15W40, ACEA E7/E5, API CH-4/SJ	1000 l*	VC83070-1000
Torq-Gard™ 15W40, ACEA E7/E5, API CH-4/SJ	200/209 l	VC83070-200
Torq-Gard™ 15W40, ACEA E7/E5, API CH-4/SJ	50/55 l*	VC83070-050
Torq-Gard™ 15W40, ACEA E7/E5, API CH-4/SJ	20 l	VC83070-020
Torq-Gard™ 15W40, ACEA E7/E5, API CH-4/SJ	5 l*	VC83070-005

* Disponible dans certains pays uniquement. Les prix des huiles, liquides de refroidissement et graisses peuvent varier. Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître les dernières offres disponibles.

HUILE MOTEUR TURF-GARD™

Recommandée pour tous les moteurs à essence à 4 temps des tracteurs de pelouse et de jardin, des tondeuses à conducteur marchant, des tondeuses autoportées, des tondeuses professionnelles et des autres équipements électriques de plein air.



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Turf-Gard™ 5W30, API SP, SN, SM, ILSAC GF-6A	1 l	MCTY25121

HUILE HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION HY-GARD™

Soyez tranquille, cette huile haute pression John Deere exclusive conserve sa viscosité sur une vaste plage de températures. L'huile Hy-Gard™ surpasse les critères JDM J20C et les tests RES10060 de John Deere réalisés en usine.



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Hy-Gard™, JDM J20C	1 000 l*	VC81824-1000
Hy-Gard™, JDM J20C	200/209 l	VC81824-200
Hy-Gard™, JDM J20C	50/55 l*	VC81824-050
Hy-Gard™, JDM J20C	20 l	VC81824-020
Hy-Gard™, JDM J20C	5 l	VC81824-005
Hy-Gard™ faible viscosité, JDM J20D	20 l*	VC81817-020
Bio Hy-Gard™ II, JDM J20C	200 l	MCYU70643200
Bio Hy-Gard™ II, JDM J20C	20 l	YU70643-020



HUILE DE TRANSMISSION EXTREME-GARD™

Huile de transmission haute pression pour tracteurs, qui offre une excellente lubrification des transmissions mécaniques et des boîtes de vitesses.

DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Extreme-Gard™ 80W90, API GL-5	20 l	VC82610x020
Extreme-Gard™ 80W90, API GL-5	1 l	VC82610x001
Extreme-Gard™ 85W140, API GL-5	20 l	VC82609-020
Extreme-Gard™ LS 90 pour différentiels à glissement limité	5 l	VC87939-005
Extreme-Gard™ LS 90 pour différentiels à glissement limité	20 l	VC87939-020



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOL-GARD™ II

Liquide de refroidissement hautes performances exclusif à John Deere, en prémélange 50/50 prêt à l'emploi, adapté à tous vos équipements, mais aussi aux pompes, aux groupes électrogènes, aux compresseurs et aux véhicules routiers. Intervalles de vidange allongés jusqu'à 6 ans/6 000 heures pour un coût d'exploitation réduit.

DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Cool-Gard™ II	1 000 l*	YU76215-1000
Cool-Gard™ II	200 l	VC76215-200
Cool-Gard™ II	20 l	VC76215-020
Cool-Gard™ II	5 l	VC76215-005



* Disponibles dans certains pays uniquement. Les prix des huiles, liquides de refroidissement et graisses peuvent varier. Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître les dernières offres disponibles.



GRAISSES

Notre graisse est spécifiquement formulée pour les conditions routières et non routières difficiles. Elle est idéale pour les tracteurs, les ensileuses et les équipements d'entretien des espaces verts. Elle protège les roulements, les arbres de transmission et toutes les autres pièces mobiles nécessitant un graissage.

GRAISSES UNIVERSELLES

La graisse Grease-Gard™ Premium Plus est notre meilleure graisse universelle à base de lithium pour la plupart de vos équipements, systèmes de graissage centralisé compris.



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Grease-Gard™ Premium – NLGI 2, ISO L-X-CCHB2	400 g	VC65723-004
Grease-Gard™ Premium – NLGI 2, ISO L-X-CCHB2	400 g Lube-Shuttle®	YU82712-004
Grease-Gard™ Premium – NLGI 2, ISO L-X-CCHB2	18 kg	VC65723-020
Grease-Gard™ Premium Plus – NLGI 2, ISO L-X-CDHB 2	400 g	VC67009-004
Grease-Gard™ Premium Plus – NLGI 2, ISO L-X-CDHB 2	400 g Lube-Shuttle®	YU82713-004
Grease-Gard™ Premium Plus – NLGI 2, ISO L-X-CDHB 2	18 kg	VC67009-020
Grease-Gard™ Premium Plus – NLGI 2, ISO L-X-CDHB 2	180 kg	VC67009-180

ACCESSOIRES DE GRAISSAGE

Pompes à graisse haut de gamme pour l'atelier, les applications agricoles et les applications industrielles, avec cartouches « pull-off » standard (DIN 1284) ou cartouches à visser Lube-Shuttle®.



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pompe à graisse ergonomique à une main, avec corps zingué, pour cartouches standard de 400 g	MC3212131	–
Pompe à graisse ergonomique à une main, avec corps zingué, pour cartouches Lube-Shuttle	MC3026110	–
Pompe à graisse manuelle avec tube rigide, pour cartouches standard de 400 g	MC3042134	–
Raccord hydraulique de sécurité M10x1 – Safelock	MC3245504	–
Raccord hydraulique de sécurité R1/8" – Safelock	MC3245603	–

Les prix des huiles, liquides de refroidissement et graisses peuvent varier. Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître les dernières offres disponibles.

* Lube-Shuttle® est une marque déposée de MATO.

ADDITIFS POUR CARBURANT ET AUTRES LIQUIDES

CONDITIONNEURS DE CARBURANT POUR MOTEURS DIESEL

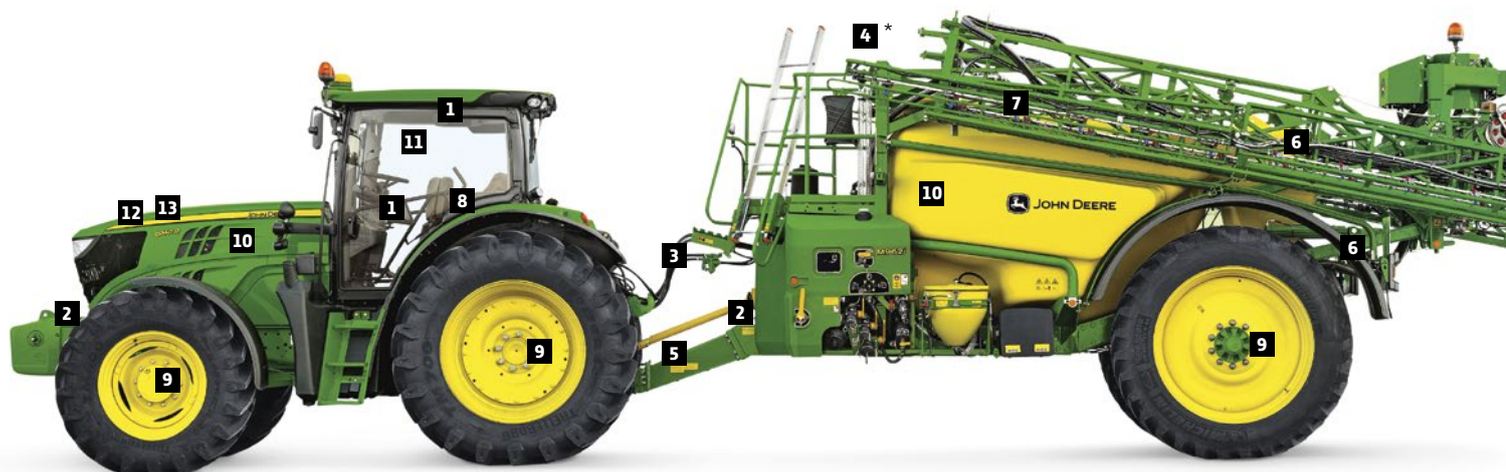
Fuel-Protect prévient toute dégradation du circuit d'alimentation due à la présence de contaminants dans le carburant. Il vous garantit des démarrages en douceur, une meilleure tolérance à l'eau et une réduction de la production de fumée d'échappement.



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE
Conditionneur de carburant pour moteurs diesel, formule toutes saisons	1l	MCBF26701
Conditionneur de carburant pour moteurs diesel, formule toutes saisons	20l	MCBF26720

PRODUITS CHIMIQUES

Ces produits résolvent vos problèmes au quotidien et relèvent tous les défis. Pour préserver l'esthétique et les performances de vos équipements John Deere.



1 | LUBRIFIANT AU SILICONE
MCB011 | 500 ml



2 | GRAISSE À USAGES MULTIPLES
MCB018 | 600 ml



3 | NETTOYANT POUR CONTACTS ÉLECTRIQUES
MCB009 | 500 ml



4 | HUILE HAUTE PÉNÉTRATION
MCB005 | 500 ml



5 | LUBRIFIANT POUR CHAÎNES ET CÂBLES
MCB003 | 500 ml



6 | LUBRIFIANT HITECH
MCB004 | 500 ml



7 | ANTIGEL POUR PULVÉRISATEUR
MCB012 | 10 l



8 | NETTOYANT POUR LES MAINS
MCB025 | 3,8 l



9 | NETTOYANT POUR FREINS
MCB008 | 600 ml



10 | NETTOYANT LUSTRANT
MCB010 | 500 ml



11 | NETTOYANT POUR VITRES ÉCONOMIQUE
MCB006 | 500 ml



11 | MOUSSE NETTOYANTE POUR VITRES
MCB015 | 600 ml



12 | FLUIDE DE DÉMARRAGE
MCB080 | 250 ml



13 | LIQUIDE DE FREIN
MCB002 | 500 ml



CORROSION PROTECT

Couche épaisse de cire protectrice, idéale pour la préservation à long terme.

500 ml | MCB090

* À utiliser pour toute lubrification pénétrante.



CONSEIL D'EXPERT

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Nous ne pouvons pas présenter l'intégralité de nos accessoires, pièces d'entretien et interventions en atelier dans ce catalogue, mais vous trouverez toutes les informations dont vous avez besoin auprès de votre concessionnaire, des outils abrasifs aux lingettes à usage intensif.

PEINTURES EN AÉROSOL ET EN POT

Les peintures en aérosol et en pot John Deere sont identiques à la formule originale utilisée en usine. Elles sont idéales pour les retouches des machines John Deere et la mise en peinture des pièces destinées à y être installées.



DESCRIPTION	APPLICATION	VOLUME	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Peinture verte	Aérosol	400 ml	MCF100	-
Peinture jaune	Aérosol	400 ml	MCF101	-
Peinture noire satinée	Aérosol	400 ml	MCF102	-
Jaune industriel	Aérosol	400 ml	MCF103	-
Anthracite pour équipement de construction	Aérosol	400 ml	MCF106	-
Primaire beige	Aérosol	400 ml	MCF110	-
Peinture verte	Pot	1 l	MCF1301	-
Peinture jaune	Pot	1 l	MCF1311	-
Peinture noire	Pot	1 l	MCF1321	-
Anthracite pour équipement de construction	Pot	1 l	MCF1361	-
Primaire beige	Pot	1 l	MCF1121	-
Peinture verte	Pot	2,5 l	MCF13025	-
Peinture jaune	Pot	2,5 l	MCF13125	-
Diluant	Pot	1 l	MCF1111	-
Diluant	Pot	5 l	MCF1115	-
Poignée pour aérosol	Pot	5 l	MCF120	-

ACCESSOIRES CONNEXES



DESCRIPTION	QTÉ DANS LE PACK	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Pinceau, 25 mm	5	MCXFA3050	-
Pinceau, 38 mm	5	MCXFA3051	-
Pinceau, 51 mm	5	MCXFA3052	-
Pinceau, 76 mm	3	MCXFA3053	-
Bande de masquage 25 mm x 50 m	5	MCXFA1175	-

ABRASIFS



DESCRIPTION	QTÉ DANS LE PACK	QTÉ	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
ROULEAU DE TOILE ÉMERI				
25 mm x 50 m, grain 150	1	1	MCXFA2319	-
25 mm x 50 m, grain 100	1	1	MCXFA2320	-
25 mm x 50 m, grain 60	1	1	MCXFA2321	-
PAILLE DE FER				
Catégorie 0, fine	1	1	MCXFA2322	-
Catégorie 2, moyenne	1	1	MCXFA2323	-
Catégorie 3, épaisse	1	1	MCXFA2324	-



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Découvrez la facilité d'utilisation et les performances exceptionnelles de nos solutions de nettoyage à l'eau froide ou chaude, idéales pour les respecter les exigences élevées en matière de propreté des applications agricoles.

NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE

Maintenez toutes vos machines et installations en parfait état. Nos modèles à eau froide sont idéaux pour le nettoyage en profondeur des enclos, du prénettoyage à la désinfection. Nous proposons deux modèles de nettoyeurs à eau froide répondant à toutes les applications, qui se distinguent par leur taille, leur poids, leur pression de service et leur débit. Choisissez celui qui vous convient le mieux.

- AC-180EC : triphasé 400 V, 9,2 kW, 30-180 bar
- Nettoyage des bâtiments d'élevage et des machines
- Dimensions : 560 x 500 x 1 090 mm

MCAK12925060*

- AC-200EC : triphasé 400 V, 7,0 kW, 40-200 bar
- Nettoyage des bâtiments d'élevage et des machines
- Dimensions : 467 x 407 x 1 010 mm

MCAK15244080*





ENCORE PLUS D'EFFICACITÉ À L'EAU CHAUDE

Outre sa capacité à éliminer la saleté mêlée à de l'huile et de la graisse, l'eau chaude a pour avantage majeur sur l'eau froide d'offrir un lavage plus rapide avec moins de détergent et à une pression inférieure. Vous pouvez ainsi consacrer davantage de temps à des tâches plus productives, tout en réduisant vos coûts d'utilisation.



- AC-180EH : triphasé 400 V, 8,4 kW, 30-180 bar
- Nettoyage des bâtiments d'élévation et des machines couvertes d'huile et de graisse
- Dimensions : 1330 x 750 x 1060 mm

MCAK10716310*

ACCESSOIRES DE NETTOYAGE



DESCRIPTION	VOLUME	RÉFÉRENCE	PRIX EN €
Nettoyant actif	2,5 l	MCAK62958600	–
Nettoyant actif	10 l	MCAK62958610	–
Nettoyant actif	20 l	MCAK62958620	–
Dégraissant	10 l	MCAK62958630	–
Dégraissant	20 l	MCAK62958640	–
Flexible haute pression longue durée de vie 400	20 m	MCAK63910370	–
Canon à mousse	1 l	MCAK63948790	–

* Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître les dernières offres disponibles.

LOGISTIQUE DES PIÈCES JOHN DEERE :

NOUS VEILLONS SUR VOTRE MACHINE

Quand vous avez besoin d'une pièce, vous en avez besoin rapidement. La plupart sont en stock chez votre concessionnaire. Pour le reste, le réseau logistique performant de John Deere vous garantit une livraison rapide. Vous pouvez compter sur nous.



Scannez le code pour regarder une courte vidéo de présentation de notre centre européen de distribution des pièces (EPDC).



JOHNDEERE.COM

Cette documentation a été conçue pour paraître dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produits et d'accessoires qui peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les couleurs verte et jaune utilisées ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company.

Nous vous envoyons ces informations/supports marketing, car nous supposons qu'ils vous intéressent. Pour gérer notre base de données de marketing client et soutenir nos campagnes, nous utilisons John Deere et d'autres prestataires de services soigneusement sélectionnés qui agissent en notre nom et strictement sur nos instructions en qualité de prestataires de traitement de données et avec lesquels nous avons mis en place des accords de protection de vos données personnelles, conformément aux exigences légales. Pour demander une copie des données personnelles que nous détenons à votre sujet, pour nous demander de corriger ou de supprimer des informations que vous croyez inexacts, **pour ne plus recevoir les mailings et demander la suppression de vos données** ou pour exercer d'autres droits, veuillez contacter votre revendeur.

DES SERVICES POUR VOUS AIDER À RESTER OPÉRATIONNEL



EXPERT CHECK – NOTRE EXPERTISE, VOTRE TEMPS DE FONCTIONNEMENT

Un temps de fonctionnement maximal et des performances supérieures, pour un coût d'exploitation réduit. Prenez rendez-vous pour un contrôle Expert Check.



JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™ – UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT ET DES PERFORMANCES MAXIMUM

Connectez vos machines pour garantir leur disponibilité tout au long de la saison, au maximum de leurs capacités.



POWERGARD™ : VOUS ÊTES PROTÉGÉ

En plus des services présentés ici, protégez les principaux sous-ensembles de votre machine.



FARMSIGHT™ SERVICES – UNE ASSISTANCE PROACTIVE

Votre concessionnaire peut vous aider à optimiser vos machines et vos opérations pour une productivité totale et une rentabilité supérieure.