

Téléchargement des textes et des photos

Les textes, les photos et d'autres matériels de ce communiqué de presse sont disponibles sur press.claas.com (identifiant : press ; mot de passe : events).

Nouveautés techniques sur une gamme appréciée

CLAAS, le spécialiste des faucheuses, présente une nouvelle génération de faucheuses à tambours

Harsewinkel/Bad Saulgau, juillet 2017. Si les faucheuses à disques sont largement répandues, la clientèle n'en reste pas moins demandeuse de faucheuses à tambours, notamment pour les travaux en conditions difficiles. CLAAS a procédé à un remaniement complet de ses faucheuses frontales et arrière CORTO et équipe la nouvelle gamme de faucheuses à tambours d'innovations techniques. Les utilisateurs vont bénéficier des performances accrues, d'un confort d'utilisation augmenté et d'une fiabilité éprouvée pour les récoltes difficiles. La suspension hydraulique ACTIVE FLOAT, des disques à andain réglables et l'oscillation libre des faucheuses arrière CORTO CONTOUR autour de l'articulation centrale font ainsi leur entrée dans la gamme.

Nouvelles faucheuses frontales à tambours

L'adaptation au sol en trois dimensions garantit une coupe propre et préserve la couche végétale

Les nouvelles CORTO frontales 285 F et 310 F d'une largeur de travail de 2,82 m ou de 3,05 m se prêtent à merveille aux combinaisons productives, comme le ramassage de fourrage frais avec une remorque autochargeuse. Leurs dimensions compactes et leur stabilité exceptionnelle leur permettent également d'intervenir sur les parcelles en dévers et d'assurer la récolte de fourrages lourds.

L'adaptation au sol en trois dimensions qui équipe les deux modèles garantit une coupe propre et le traitement en douceur de la couche végétale. Grâce au débattement longitudinal et transversal intégré, les faucheuses oscillent librement et suivent donc automatiquement toutes les irrégularités du sol.

Adaptation aisée de la largeur d'andain

Outre leur design renouvelé les nouvelles CORTO 285 F et CORTO 310 F possèdent une utilisation très conviviale. L'opérateur peut ainsi ajuster la largeur d'andain quand il le souhaite en modifiant simplement le réglage des disques à andain. Le deuxième disque à andain proposé en option permet de déposer le fourrage en andains étroits pour faciliter le ramassage avec un tracteur ayant une voie étroite. Le flux de récolte a également été optimisé sur les deux modèles. Autre nouveauté, la sécurité anti-collision en caoutchouc évite les dommages en cas de choc contre des obstacles.

La CORTO 3200 F, modèle haut de gamme des faucheuses frontales à tambours, a également bénéficié de différentes optimisations. Elle possède toutes les fonctionnalités évoquées précédemment, un nouveau design et un flux de fourrage lui aussi optimisé.

ACTIVE FLOAT prend soin de la faucheuse et de la couche végétale

L'ACTIVE FLOAT, système monté sur les faucheuses DISCO, est désormais proposé en option sur toutes les faucheuses frontales CORTO. La suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT reporte le poids de la faucheuse sur le tracteur en soulageant la couche végétale et peut être ajustée aux conditions de récolte au moyen d'un distributeur à simple effet. De cette manière, la faucheuse et la couche végétale sont préservées, le fourrage reste propre, les besoins de puissance diminuent et des vitesses de travail supérieures sont possibles.

Nouvelles faucheuses arrière à tambours

Le confort à son comble avec la CORTO 3200 CONTOUR

La nouvelle faucheuse arrière CORTO 3200 CONTOUR se révèle encore plus pratique pour les récoltes difficiles. Elle est équipée de deux tambours de petite taille et de deux autres de grande taille et atteint une largeur de travail de 3,05 m. La suspension de série sur l'articulation centrale, couplée à la suspension ACTIVE FLOAT, elle aussi de série, garantit une parfaite adaptation au sol, même sur les parcelles pentues ou sur les sols accidentés. La sécurité anti-collision de série assure une protection renforcée de la machine grâce à son point de pivot en oblique qui permet à la faucheuse de s'effacer vers le haut et vers l'arrière, et à un entraînement par courroie qui amortit automatiquement les surcharges et ménage la chaîne cinématique.

Simplicité de commande

La nouvelle CORTO 3200 CONTOUR se distingue également par une prise en main très conviviale. Des doubles cônes de guidage et des raccords KENNFIXX sur les flexibles hydrauliques sont ainsi prévus pour faciliter l'attelage de la faucheuse. Le bras télescopique spécial permet de transporter la faucheuse à 120°, comme les modèles DISCO de CLAAS. La répartition du poids est optimale et une visibilité dégagée vers l'arrière est garantie dans le rétroviseur. Un système de verrouillage hydraulique pour le transport est également proposé en option. Le support de rangement disponible en option permet de ranger la machine directement en position de transport, ce qui limite son encombrement lorsqu'elle est remise. Grâce aux roues proposées en sus pour le support de rangement, la faucheuse se glisse aisément dans un petit recoin.

Force et robustesse : les CORTO 220 et 190

Aux côtés de la CORTO 3200 CONTOUR, la gamme de faucheuses arrière à tambours compte les modèles CORTO 220 et 190, des modèles compacts et robustes qui bénéficient de toutes les nouveautés. Leur dotation de série inclut de nombreux détails pratiques, comme les toiles de protection repliables des deux côtés, une nouvelle béquille pour faciliter le remisage en position de transport et une sécurité anti-collision à commande mécanique. Les deux modèles peuvent être

équipés en option d'une suspension à ressorts qui limite l'usure et optimise l'adaptation au sol. Le relevage hydraulique en fourrière augmente quant à lui la hauteur de relevage. Les largeurs de travail sont de 2,10 m et de 1,85 m.

Les nouvelles faucheuses à tambours CORTO seront disponibles dès la saison prochaine.

Photos:

292957: CORTO 285 F

291145: CORTO 310 F

291155: CORTO 3200 F

289788: Disques à andain réglables

292973: Sécurité anti-collision en caoutchouc

292887: CORTO 3200 CONTOUR

290940: CORTO CORTO 220

290849: CORTO 190

289722: Sécurité anti-collision (CORTO 3200)

289711: Position de transport de 120° (CORTO 3200)

290722: Entraînement par courroie (CORTO 220 et 190)

À noter pour votre travail journalistique

Ce communiqué de presse est à caractère international. La gamme de produits et les équipements peuvent varier selon les pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter la société de distribution ou l'importateur CLAAS de votre pays.

Archives de photos de presse sur le site [claas-group.com](http://www.claas-group.com)

Consultez nos photos de presse sur notre site Internet. De nombreuses photos sont mises gratuitement à votre disposition pour vos articles de presse. www.claas-group.com > Picture archive

À propos de CLAAS

CLAAS est une entreprise familiale allemande fondée en 1913 (www.claas-group.com) dont le siège est à Harsewinkel, en Westphalie. Elle compte aujourd'hui parmi les principaux constructeurs de machines agricoles au monde. Les moissonneuses-batteuses CLAAS sont leaders du marché européen, les ensileuses automotrices CLAAS sont numéro 1 dans le monde. L'entreprise est également très bien située au niveau mondial avec ses tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. La gamme de produits englobe en outre les toutes dernières technologies informatiques pour l'agriculture. CLAAS emploie 11 300 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros au cours de l'exercice 2016.