

Téléchargement des textes et des photos

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

La CARGOS gère la vitesse d'avancement du tracteur

Kassel, septembre 2019. Avec TIM SPEED CONTROL, les remorques autochargeuses CARGOS 8000 et 9000 régulent elles-mêmes la vitesse d'avancement du tracteur. Cette fonctionnalité ISOBUS est compatible avec tous les tracteurs dotés de la certification correspondante, quel qu'en soit le constructeur.

TIM SPEED CONTROL prend le contrôle du tracteur

La fonctionnalité TIM de l'ISOBUS permet aux outils de piloter certaines fonctions du tracteur. CLAAS utilise la fonctionnalité standard TIM SPEED CONTROL sur ses remorques autochargeuses CARGOS 8000 et 9000 pour modifier la vitesse d'avancement du tracteur en fonction du débit. La mesure du couple au niveau du rotor permet la régulation précise et efficace : si le volume de l'andain est important, la vitesse d'avancement est réduite, mais elle augmente si le volume de l'andain diminue. Le conducteur bénéficie ainsi d'une aide précieuse, la remorque autochargeuse est utilisée au maximum de ses capacités et la productivité est nettement accrue grâce à l'alimentation homogène de la machine.

Jusqu'à présent, CLAAS proposait cette fonction sous le nom ICT CRUISE PILOT uniquement sur les tracteurs CLAAS. Avec l'arrivée de la norme TIM de l'AEF (ISOBUS), la régulation automatique éprouvée de la vitesse d'avancement sur les ensembles tracteurs-machines CLAAS est maintenant également disponible pour les tracteurs d'autres constructeurs bénéficiant de la certification correspondante.

De nouvelles options au service de la sécurité, des performances et de la protection des sols

Tous les modèles CARGOS peuvent désormais être équipés d'une bâche de protection afin de protéger au mieux leur chargement. Cette bâche en deux parties est commandée hydrauliquement par un distributeur double effet. Les renforts intégrés et la robustesse de la bâche de protection assurent sa souplesse, mais aussi sa stabilité.

Outre le module de trois rouleaux doseurs, les modèles CARGOS 8000 et 9000 peuvent être désormais équipés en option de deux rouleaux doseurs. Ils permettent d'augmenter le débit de déchargement tout en assurant une répartition régulière du fourrage sur le silo. La dépose des deux rouleaux doseurs est aussi simple que pour la version à trois rouleaux et possible rapidement pour augmenter la charge utile de la remorque autochargeuse.

Presque tous les modèles CARGOS peuvent désormais chausser des pneumatiques

Alliance 885 Flotation Radial de taille 800/45 R30.5 qui offrent une surface d'appui maximale.

Avec ces pneumatiques associés au châssis à essieux tridem et à la marche en crabe facilement commandée via la direction forcée électro-hydraulique, CLAAS redéfinit la donne en matière de protection des sols pour des modèles de cette taille. Les pneumatiques à carcasse renforcée assurent un faible tassement du sol tout en offrant d'excellentes propriétés d'autonettoyage et de traction ainsi qu'une faible résistance au roulement.

Photos

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=ih7rKNUQiO8g>

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.

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 plus de 11 000 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,8 milliards d'euros au cours de l'exercice 2018.

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

