

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nouveau andaineur à quatre rotors ProLine

Kverneland présente son 95130C, un andaineur à quatre rotors, désormais disponible en version PRO

Kverneland lance son 95130C en version PRO qui offre un plus grand confort avec les nouvelles fonctionnalités.

Une solution robuste pour des agriculteurs performants

Alors que le 95130C est déjà équipé de série d'un relevage avant et arrière séparé, d'une commande très simple, d'un boîtier à bain d'huile haute performance, du réglage hydraulique de la largeur de travail et de la largeur d'andainage sur les rotors avant et arrière, le 95130C PRO dispose également de solutions innovantes pour encore gagner plus en efficacité.



Solution IsoBus pour les utilisateurs professionnels

Outre les mêmes détails techniques que le 95130C, la version PRO offre des possibilités de fonctionnement avancées grâce à la commande IsoBus. Toutes les fonctions de la machine sont gérées maintenant avec le système Load Sensing et sont alors facilement contrôlées à partir de chaque terminal IsoBus, comme par exemple Tellus Pro ou Tellus Go. Les utilisateurs ont ainsi la possibilité d'ajuster et d'utiliser l'andaineur en fonction de leurs besoins.

Nouvelles fonctions :

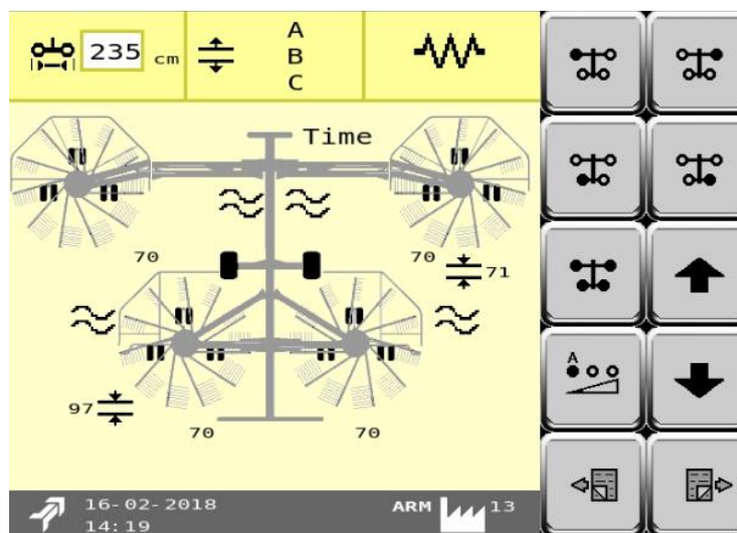
- Les 4 rotors peuvent être relevés individuellement
- Repliage et dépliage par simple pression d'un bouton
- Largeur de travail réglable depuis le terminal
- Possibilité d'enregistrer la largeur d'andainage
- Différentes fonctions de retard pour les manœuvres en fourrières



Relevage individuel des quatre rotors

Facile à régler

La nouvelle fonction de réglage électrique de la hauteur des quatre rotors permet d'enregistrer la position des rotors et de les rappeler ultérieurement. Une mise en place facile grâce à la commande Isobus



Fonctionnement professionnel avec les réglages Isobus

Une maintenance minimale favorise un temps de fonctionnement élevé

La plus grande amélioration de la conception sans entretien est maintenant aussi bien transférée dans ce modèle. La machine est en saison sans entretien. Il n'y a pas de perte de temps pour le graissage. Ceci est réalisé grâce aux boîtiers d'entraînements sans entretien déjà connus. Avec cela, vous pouvez booster votre journée de travail et vous concentrer sur vos opérations de travail efficacement.

Cet andaineur allège le travail des opérations difficiles et exigeantes. Pouvoir alimenter avec précision la machine qui suit et maintenir l'efficacité de l'ensemble du système de récolte est une partie essentielle du travail de ramassage.

Caractéristiques techniques, 95130C PRO

	95130C PRO
Largeur de travail	10.0-12.5 m
Largeur au transport	3.00 m
Hauteur au transport	4.00 m
Poids	4700 kg
Nb de bras/Nb de dents par bras	12/4

Télécharger les images en HD :

[Download 95130C PRO image 01](#)

[Download 95130C PRO image 02](#)

[Download 95130C PRO image 01](#)

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group (Kverneland Group AS) est un leader international qui conçoit, produit et distribue des machines agricoles et des services. L'importance donnée à l'innovation nous permet d'offrir une large gamme de produits de très haute qualité. Kverneland Group offre un large choix de système et solutions au monde agricole. L'offre couvre la préparation du sol, le semis, la fenaison et les presses, les distributeurs d'engrais et la pulvérisation. Pour plus d'informations sur Kverneland Group visitez : <http://fr.kvernelandgroup.com/>

- - Fin du communiqué - -

Pour plus d'informations sur ces produits, votre contact :

David LEROYER

Responsable produit fenaison

Tél. : 02 38 52 43 03

e-mail : david.leroyer@kvernelandgroup.com

Notre site internet



Suivez-nous sur Facebook



[Kverneland France](#)
[KvernelandGroup](#)
[iMFarming](#)

Suivez-nous sur Twitter



[@KvernelandGroup](#)
[@iM_Farming](#)

Rejoignez nous sur YouTube



[kvernelandgrp](#)