

COMMUNIQUE DE PRESSE

Kverneland lance GEORAKE avec contrôle de section pour une gestion précise et efficace des manœuvres en fourrières



Kverneland GEORAKE: L'utilisateur peut se concentrer complètement sur la conduite le plus efficacement possible - le relevage des rotors est effectué automatiquement par la fonction GEORAKE.

Kverneland 97150 C est disponible avec le nouveau contrôle de la section GEORAKE, en gérant parfaitement lors des manœuvres en fourrières. GEORAKE relève automatiquement les rotors au bon moment, en laissant des andains bien formés, tout en améliorant la productivité.

Repousser les limites de votre capacité

Le Kverneland 97150 C est un andaineur à quatre rotors à haut rendement, offrant une capacité de travail immense de 15 m. Avec ces fonctionnalités, il ne permet pas de compromis et s'adapte facilement à des conditions différentes. Quatre rotors, un boîtier d'entraînement ProLine sans entretien, une largeur de travail réglable de 9.80 à 15 m et une conception de châssis robuste, démontrent son potentiel de ramassage pour le segment de clientèle le plus exigeant. Il s'agit d'un andaineur conçu pour suivre le processus de ramassage qui suit l'andainage, en veillant à ce que la machine à suivre soit parfaitement alimentée.

Section Control – Contrôle des manœuvres en fourrières

Avec ses 15 m de largeur de travail et quatre rotors, ce type d'andaineur nécessite un utilisateur expérimenté. Pour maximiser la productivité, une précision est requise, aussi bien pour la machine que pour l'utilisateur, en particulier lors des manœuvres en fourrières. Vous devez relever et abaisser les rotors au bon moment, pour ramasser la récolte de la manière la plus efficace et préparer un andain parfait pour le pick-up qui suit. Signifiant souvent qu'un tour supplémentaire, pour nettoyer les fourrières, est nécessaire. C'est maintenant le rôle de la fonction GEORAKE équipant cet andaineur Kverneland 97150C.

Cette opération essentielle a été entièrement automatisée et chacun des quatre rotors est commandé individuellement par contrôle de section, sans aucune opération de l'utilisateur, qui peut alors se concentrer entièrement sur l'optimisation de l'opération d'andainage, le maintien de la vitesse de travail et les manœuvres en fourrières. GEORAKE réduit le risque d'erreurs, le besoin d'actions correctives et de travail supplémentaire.

"GEORAKE est vraiment une fonction qui réduit le stress sur l'utilisateur et fournit un soutien pour faire un excellent travail. Lors de l'approche des bouts de champ, l'utilisateur peut se concentrer entièrement sur le maintien de la vitesse et les manœuvres en fourrières aussi efficacement que possible. « GEORAKE prend automatiquement en charge le relevage et l'abaissement des rotors », déclare Sebastian Hagemann, responsable produits faneurs et andaineurs.

GEORAKE augmente la productivité

GEORAKE enregistre la zone déjà ramassée. Si un rotor entre dans une zone déjà andainée, il se lève automatiquement. Chaque rotor se soulève individuellement et agit comme une des quatre sections. En entrant dans une zone non ramassée, le rotor descend automatiquement en temps voulu pour préparer le prochain andain. Aucune récolte n'est laissée en arrière, et aucun andain en bout de champ n'est détruit par les interférences des rotors. Le travail est toujours effectué correctement.

Lors de l'andainage de champs difformes, GEORAKE évite automatiquement de ramasser dans les endroits déjà andainés, en relevant automatiquement le rotor ou les rotors impliqués, sans que l'utilisateur ait besoin de dévier de sa trajectoire. Ce dernier peut se concentrer sur la conduite et maintenir la vitesse et le rythme.

Kverneland 97150 C GEORAKE - Caractéristiques techniques :

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Modèle | Kverneland 97150 C GEORAKE |
| Largeur de travail | 9.80-15.0M |
| Poids | 5700 kg |
| Nb de bras | Av= 2x13 / Ar= 2x15 |

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 - -

Télécharger les images en HD :

[Download Image 01](#)

Texte: L'utilisateur peut se concentrer complètement sur la conduite le plus efficacement possible - le relevage des rotors est effectué automatiquement par la fonction GEORAKE.

[Download Image 02](#)

Texte: L'andaineur 15m, Kverneland 97150C est maintenant disponible avec une nouvelle fonction GEORAKE, qui relève et abaisse automatiquement les rotors en bout de champ.

[Download Image 03](#)

Texte: Le Kverneland 97150 C est un andaineur extrêmement productif de 15m disponible avec la nouvelle solution GEORAKE

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](#)