

Communiqué de presse

Kverneland TL GEOSPREAD iDC

La prochaine étape de l'épandage de précision

Novembre 2023 Nieuw-Vennep, Pays-Bas



Image : L'Exacta TL GEOSPREAD iDC entre dans l'étape supérieure en épandage de précision, notamment pour l'épandage en bordure

Kverneland élargie sa gamme de distributeurs d'engrais avec le Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control). Le modèle iDC permet d'entrer dans l'étape suivante en terme de précision d'épandage, notamment pour l'épandage en bordure de champs. Ce qui en fait l'épandeur parfait pour tous les typologies d'exploitation avec de nombreux bords de champs. Le distributeur d'engrais est utilisé en combinaison avec une nouvelle interface utilisateur intuitive et facile à utiliser.

Préparé pour l'avenir

"La nécessité d'étendre les fourrières est liée à l'augmentation des largeurs de travail et des restrictions dans la législation," déclare Bert van der Horst, Product Application Specialist. Il poursuit : "L'iDC peut avoir une vitesse de rotation différente sur le disque droit et gauche. Cela signifie que le disque extérieur peut être réduit à la vitesse de rotation optimale pour

l'épandage en bordure et que la vitesse du disque intérieur est optimisée pour l'épandage en plein champs. En réduisant la vitesse de rotation du disque extérieur, la nappe d'épandage sera optimisée ce qui permettra d'augmenter le rendement sur les fourrières."

Les réglages nécessaires de vitesse de rotation seront directement envoyés à l'épandeur via l'AutosetApp. Le Kverneland TL GEOSPREAD iDC ajustera automatiquement la vitesse de rotation des disques depuis l'AutosetApp une fois que le déflecteur de bordure à pales ExactLine sera abaissé. Cela permet des réglages et une précision améliorés pour l'épandage d'engrais en bordure de champs dans toute les conditions.



Image : Nouvelle interface utilisateur – convivialité optimisée

Intuitif et logique

L'interface d'utilisation moderne sur le terminal a une disposition intuitive et logique et garantit une convivialité maximale. Les nouvelles fonctionnalités comprennent : des pré-réglages pour différents types d'engrais, un mode de remplissage facile avec une alarme d'arrêt, un entretien et un diagnostic plus simple et enfin un capteur d'inclinaison numérique pour mesurer l'inclinaison de l'appareil. Cette fonction aide l'opérateur à régler facilement l'aplomb de l'appareil peu importe les pentes ou le chargement de l'appareil. Le capteur contribue à assurer une nappe d'engrais uniforme et donc un rendement optimal. Avec cette nouvelle interface, les agriculteurs sont complètement prêts pour l'avenir de l'épandage d'engrais.

Kverneland est une marque de Kverneland Group

Kverneland Group est une entreprise internationale leader développant, produisant et distribuant des machines et services agricoles. Être focalisé sur l'innovation permet à l'entreprise d'offrir une vaste gamme de produits uniques, ayant un haut niveau de qualité. Kverneland Group offre un package complet à destination du monde agricole, couvrant les gammes de travail du sol, de semis, de récolte et de pressage, d'épandage, de pulvérisation et de solutions électroniques pour les machines et tracteurs agricoles. Pour plus d'informations, visitez notre site www.kvernelandgroup.com

- - FIN - -



[Regardez la vidéo sur YouTube](#)

[Télécharger les images en hautes résolutions](#)



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD iDC](#)

Le TL GEOSPREAD iDC offre une précision accrue pour l'épandage en bordure de champ



[Nouvelle interface utilisateur Kverneland](#)

La nouvelle interface utilisateur Kverneland disponible avec le modèle iDC, affiché sur le terminal IsoMatch Tellus PRO terminal.

Pour plus d'informations, contactez:

Rémi Delmotte
Chef de produits Pulvérisation et Fertilisation

+33(0)2 38 52 42 57

remi.delmotte@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)