

COMMUNIQUE DE PRESSE

Kverneland DTX avec a-drill

Systeme d'implantation en un seul passage pour la restructuration du sol, le mélange et le semis, idéal pour les couverts végétaux et le colza.

27.09.2019 Les Landes-Genusson, France



Kverneland DTX avec a-drill

Après le lancement du DTX, Kverneland a intégré le semoir pneumatique a-drill qui a déjà fait ses preuves pour les semis de couvert, ou semis simplifié sur les autres outils de la gamme travail du sol. Une combinaison logique pour une implantation en un seul passage qui augmentera encore plus l'efficacité des agriculteurs avec le DTX.

En raison de l'augmentation de la taille des exploitations agricoles et de la réduction des fenêtres de travail du fait des intempéries, le regroupement des opérations en un seul passage pour gagner du temps est devenu un facteur précieux. Le Kverneland DTX en combinaison avec le semoir a-drill est la solution parfaite pour l'ameublissement du sol, la gestion des résidus, la reconsolidation et le semis des cultures intermédiaires en un seul passage. Les dents d'ameublissement du sol offrent également des conditions idéales pour un développement racinaire important du colza, en particulier lorsque l'on utilise l'option des dents à faible perturbation pour un travail moins profond. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent tout en améliorant la structure du sol et en conservant l'humidité.

En réponse à la directive européenne sur l'azote, les agriculteurs sont invités à établir une culture intermédiaire comme les couverts végétaux à l'automne afin d'absorber l'azote du sol et de l'air. Cela permet d'éviter le lessivage, de resituer l'azote pour les cultures suivantes et de protéger le sol contre l'érosion. Avec le DTX laissant une surface de sol résistante aux intempéries, la combinaison avec le semoir a-drill termine complètement la tâche.

Pour s'adapter aux différents profils de sol, le DTX est maintenant disponible avec le fameux rouleau Actipack pour les sols collants ou l'Actipress Twin adapté aux sols légers à moyens.

a-drill

L'a-drill est disponible en deux modèles avec trémie de 200 litres et 500 litres. Les deux modèles sont capables de semer tous les types de graines. Deux rotors sont livrés en standard pour s'adapter aux différentes tailles et débits de semis. Les graines sont réparties sur 8 plaques de dispersion. Pour les grosses graines comme les haricots ou les pois, et la vesce, Kverneland propose le rotor Flex.

Deux turbines sont disponibles en fonction du type de machine et du débit de semis/ha. La machine peut être équipée au choix d'un entraînement électrique ou hydraulique de la turbine. L'entraînement hydraulique de la turbine est fortement recommandé lorsque le débit de semis est important, en particulier lorsque la vitesse de travail est élevée. Pour un débit de semence plus faible, le ventilateur électrique suffit pour transporter correctement les semences.

Tous les modèles sont disponibles avec 2 boîtiers de commande différents : le boîtier de commande 1.2 assure toutes les opérations de base :

- Ajustement de la dose/ha
- Bouton ON/OFF de la turbine électrique
- Test de calibrage & fonction vidange
- Bouton ON/OFF du doseur
- Test de calibrage par abaques

la version 5.2 assure en plus des fonctions de base :

- Système de calibrage automatique
- Peut fonctionner avec capteur de vitesse
- Indique la vitesse, heures, tension, dose/ha
- Inclus des compteurs journaliers ou totaux
- Un capteur START/STOP peut être connecté pour les fonctions arrêt/marche dans les fourrières
- Gestion du capteur de fond de trémie

Number of characters including spaces: 2707

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 systèmes 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 - -

Téléchargement des images en haute résolution



[Kverneland-DTX300-a-drill-002.jpg](#)



[KV-Subsoiler-DTX-a-drill detail](#)

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

Jérémy ANFRAY

Responsable Produits Sol

Tél. : 02 38 52 43 24

e-mail : jeremy.anfray@kvernelandgroup.com



Visit our web site

www.kvernelandgroup.com



Like us on facebook

www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Watch us on YouTube

www.youtube.com/kvernelandgrp



Follow us on Twitter

[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)