

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nouvelle roue avancée sur la Kverneland 2500 i-Plough®

Labourez plus, jusqu'aux bords de votre parcelle, au plus près des clôtures et des obstacles.



Roue avancée sur la Kverneland 2500 i-Plough®

Kverneland a conçu une nouvelle roue avancée pour la charrue ISOBUS Kverneland 2500 i-Plough®. Elle vous permet de labourez au plus près des bordures de vos parcelles, des clôtures et de n'importe quel obstacle. Cela garantit un labour optimisé.

Réglages simples et productivité améliorée

Tout comme n'importe quelle roue combi disponible pour la charrue Kverneland 2500 i-Plough®, la roue combi avancée peut être réglée en cabine, depuis n'importe quel terminal ISOBUS. La profondeur de labour est alors contrôlée depuis la cabine du tracteur (en option).

La nouvelle conception des barres Varilarge® permet une justesse des réglages de largeur de travail et ce malgré la position de la roue. Par conséquent, les performances restent élevées quel que soit le choix de roue.

Sur la version totalement ISOBUS de la 2500 i-Plough®, vous pouvez activer la position transport sur l'écran du terminal ce qui placera automatiquement la roue en position labour à transport. Gain de temps = meilleure productivité !

Transport sécurisé

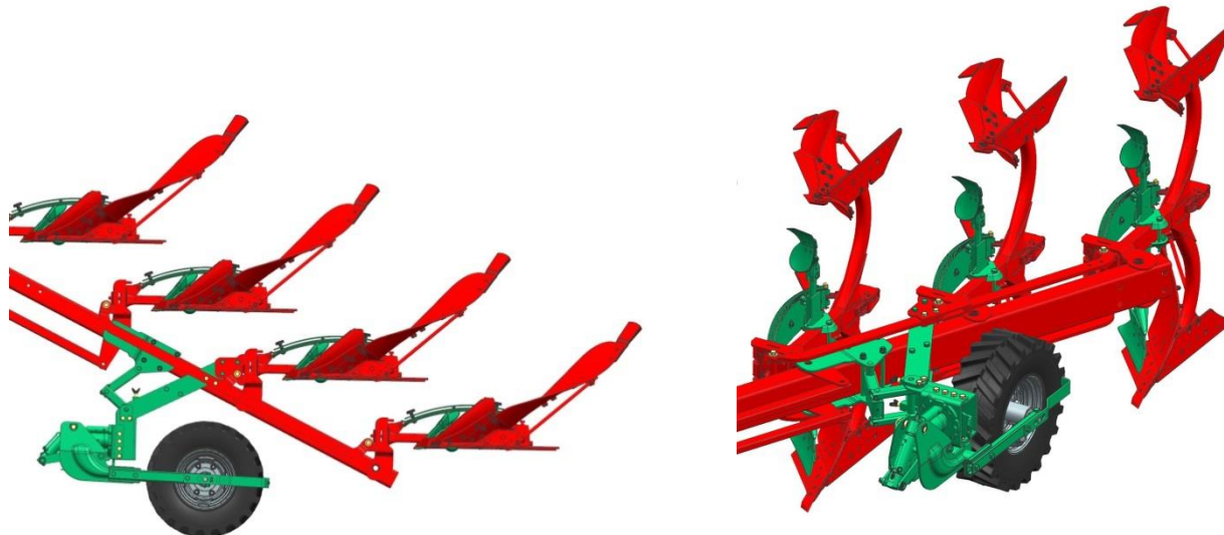
“La Kverneland 2500 i-Plough® et son concept de transport ont été récompensés au SIMA 2017. Cette solution peut être combinée avec la nouvelle roue combi avancée. La charrue reste stable même à vitesse élevée. Elle suivra le tracteur comme une remorque suit une voiture. Cette solution permet donc à la charrue 2500 i-Plough® d'être utilisée en toute sécurité en position transport, comme avec la roue combi en position arrière”, explique Per Gunnar Kraggerud, Designer mécanique & électronique – Kverneland Group Klepp.



Confort optimisé

Le principe de pivotement des roues arrière sur la charrue 2500 i-Plough® est conservé sur la roue combi avancée. Lors des manœuvres en fourrière la roue se repositionne elle-même en douceur. Avec moins de secousses, la fatigue diminue et l'utilisateur est plus performant lors de ces journées de travail.

En particulier, si la roue est positionnée sur l'avant dernier corps. Cette roue est disponible pour les 2500 i-Plough® de 5-6 corps.



Roue disponible en 10.0/75-15.3

Kverneland Group Klepp continue de développer des innovations qui rendent la vie professionnelle de la communauté agricole plus sûre et plus rentable.

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 :

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/170160/2153595/original/KV-2500-255.jpg.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/170166/2153625/original/KV-2500-transport-01.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/170162/2153605/original/KV-2500-FM-wheel-01.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/170163/2153610/original/KV-2500-FM-wheel-02.jpg>

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

Jérémy ANFRAY

Responsable produit sol

Tél. : 02 38 52 43 24

E-mail : jeremy.anfray@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](#)