



COMMUNIQUE DE PRESSE

Kverneland Flatliner Idéal pour décompacter dans le passage des roues

Sous-solage pour une bonne structure du sol, une bonne croissance des racines et augmenter la stabilité du rendement!



Kverneland Flatliner 350

Le sous-solage est une opération essentielle pour la gestion et la maintenance à long terme du sol. Une bonne structure du sol augmente les rendements jusqu'à 30% selon le type de sol et la culture. Le compactage du sol est créé par l'équipement de récolte lourd, les remorques, les passages de traitement, les outils de préparation lourds et les charrues, surtout lorsque tous ces outils sont utilisés dans des conditions humides. De plus, le travail de sous-solage exige le respect des différentes couches de sol dans un système de culture protecteur. La meilleure réponse pour faire face à tous ces besoins est l'utilisation de sous-soleurs comme le Kverneland Flatliner.

Dents Pro-lift avec un positionnement idéal en forme de V

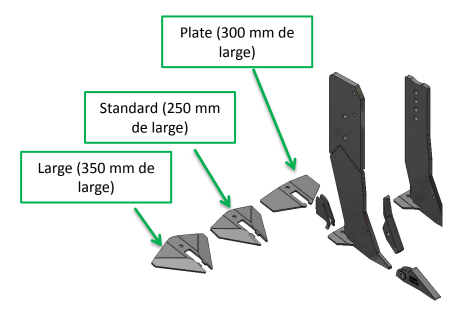
La disposition en forme de V des dents Pro-lift permet de décompacter jusqu'à une profondeur de 50 cm, de réduire la puissance requise et d'améliorer la pénétration dans le sol. Le châssis est équipé de brides boulonnées pour la fixation des dents. L'espacement des dents peut, ainsi, être ajusté si nécessaire. La forme incurvée des dents Pro-lift et l'acier de haute qualité réduisent l'usure, limitent les besoins en énergie et empêchent la remontée des mottes et des pierres à la surface. Il y a trois formes d'ailettes disponibles, en fonction des besoins et des conditions du sol.

La dent est composée de cinq pièces d'usure, ce qui prolonge considérablement la durée de vie des dents et évite de remplacer des pièces partiellement usées. Les dents Pro-Lift sont protégées contre les surcharges par une sécurité hydraulique ou une sécurité à boulon de cisaillement





Le dégagement sous châssis important combiné aux dents Pro-lift et à la poutre en V robuste permet un flux parfait du sol même avec des quantités plus importantes de résidus.



Nouveau rouleau DD pour des conditions humides ou sèches

Le rouleau DD d'un diamètre de 600 mm garantit une consolidation, un nivellement et un contrôle de la profondeur optimal. Le résultat : des conditions de sol à l'épreuve des intempéries à venir. Le risque d'érosion et d'évaporation ainsi que d'inondation est réduit. La grande surface de contact réduit la pression au sol et détermine en même temps la profondeur de travail. Ceci favorise la capillarité et en même temps aide à l'infiltration de l'eau de pluie dans le sol. Les décrottoirs spéciaux assurent un auto nettoyage parfait des anneaux.







Kverneland Flatliner - Caractéristiques techniques:

Modèle	Flatliner	
Largeur de travail (m)	3,00	3,50
Largeur au transport (m)	3,00	3,50
Nb de dents	3 ou 5	5
Entre-dents (cm)	57/83	63
Poids (kg)	1 700	2 150
Puissance requise (cv/kw)	130-150 CV 97-112kW	140-200 CV 104-149 kW
Puisance max. (cv/kw)	250cv/186kW	250cv/186kW

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 :

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

