

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les chantiers d'enrubannage s'accélèrent avec l'option High Speed Pack (HSP).

L'option High Speed Pack (HSP) porte maintenant les enrubanneuses tables tournante à un niveau élevé



Extenseur de film double DuoWrap

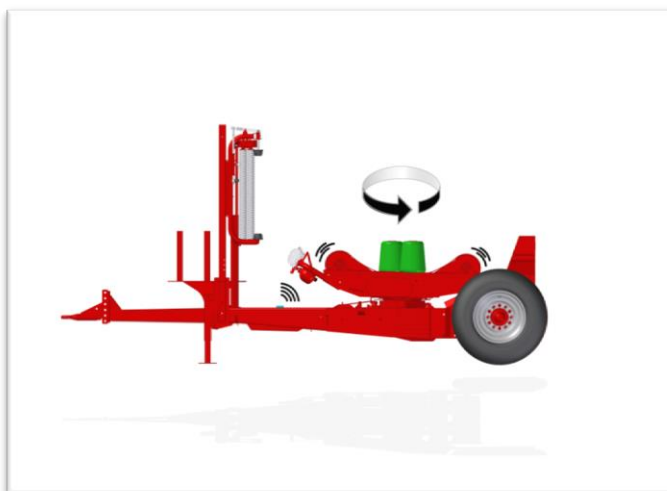


Table avec OptiSpeed

Depuis plusieurs années les technologies d'enrubannage se sont facilement classifiées en deux parties, les traditionnelles tables tournantes et les enrubanneuses à satellite haut débit.

Vicon améliore les performances de ses modèles BW2100C et BW2600C en introduisant un double extenseur de film jumelé à un nouveau système d'optimisation de la vitesse de rotation de la table.

Le High Speed Pack (HSP) porte maintenant le débit de chantier des enrubanneuses table tournante proche de la vitesse de travail des enrubanneuses à satellite dans les meilleures conditions et ceci pour un coût raisonnable.

Le HSP est la combinaison de deux développements. En premier le DuoWrap permettant d'enrubanner avec deux rouleaux de film en même temps. Le recouvrement de 66% diminue le temps d'enrubannage d'un tiers. Le second nommé OptiSpeed, contrôle électroniquement et automatiquement la vitesse de rotation de la table.

Comme son nom l'indique, l'OptiSpeed optimise la vitesse de rotation de la table et permet de travailler à vitesse plus élevée dans de bonnes conditions, là où le débit d'une enrubanneuse classique serait limité par des valeurs fixes.

Dans les terrains en pente ou lors d'enrubannage de balles mal formées, la vitesse de rotation de table diminue automatiquement et à l'inverse sur terrain plat et avec des balles bien formées la vitesse augmente automatiquement.

Le système est composé d'un accéléromètre qui mesure les instabilités de la table. La vitesse de rotation de la table augmente automatiquement mais dès qu'une instabilité est détectée la vitesse réduit immédiatement.

Le débit potentiel des enrubanneuses équipées du DuoWrap et de l'OptiSpeed est comparable aux enrubanneuses double satellites plus onéreuses. Ce système réduit également la fatigue de l'utilisateur car il requiert moins d'attention tout en diminuant le temps nécessaire au chantier d'enrubannage.

L'option HSP est disponible sur le modèle portée BW 2100C ainsi que sur le modèle hautes performances traînée BW2600X.



Enrubanneuse hautes performances DuoWrap

Vicon 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/Media/Images/Duo-Wrap-Twin-film-pre-stretcher>



https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/VI_Table-with-OptiSpeed



http://download.kvernelandgroup.com/layout/set/content/Media/Images/VI_BW-2600_DuoWrap_005

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

Vincent LASTENNET

Responsable produit Récolte

Tél. : 02 38 52 42 05

E-mail : vincent.lastennet@kvernelandgroup.com

Notre site internet



Suivez-nous sur Facebook



[Vicon France](#)
[KvernelandGroup](#)
[iMFarming](#)

Suivez-nous sur Twitter



[@KvernelandGroup](#)
[@iM_Farming](#)

Rejoignez nous sur YouTube



[Kvernelandgrp](#)