

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Nouveau Vicon Andex 1505

### **Vicon présente de nouvelles innovations révolutionnaires avec le GEOSWATH®**



*Avec Vicon GEOSWATH®, vous préparez des andains propres et droits, faciles à ramasser pour la machine qui suit.*

**Vicon lance sa nouvelle solution GEOSWATH® pour son andaineur de 15 m, ce qui permet un andainage efficace. GEOSWATH® vise à préparer l'andain idéal et parfait pour la machine suivante, en gardant la vitesse et le rythme de travail normal.**

#### **GEOSWATH® ajouté au GEORAKE®**

Le Vicon Andex 1505 est un andaineur à quatre rotors très performant et offrant une capacité de travail énorme de 15 m. La combinaison du GEORAKE® (contrôle des sections et contrôle automatique des manœuvres en fourrière) déjà lancée au printemps dernier, avec le GEOSWATH®, font de l'Andex 1505 un outil très efficace pour la préparation des andains, minimisant les pertes et améliorant considérablement la production.

### **Rendez votre système complet plus efficace**

Un travail de ramassage professionnel et bien fait consiste à faire en sorte que la machine qui suit et ramasse la récolte soit performante. L'andaineur doit avoir une capacité suffisante pour suivre la chaîne de récolte complète et d'adapter la vitesse à la machine qui suit, afin d'assurer que votre système de récolte reste efficace, sans aucun ralentissement. Dans le même temps, la qualité du travail de ramassage et des andains produits détermine la qualité du travail effectué par la machine qui suit et éventuellement le résultat final.

### **Choisissez votre stratégie pour un andainage efficace**

GEOSWATH® permet de ramasser directement et facilement les andains dans des champs sinueux. Au lieu d'un andain qui suit constamment les courbes du champ, GEOSWATH® nivelle les courbes pour avoir des andains droits. Vous pouvez en principe choisir trois stratégies pour redresser les andains. Si le champ n'a que des courbes plus petites à l'extérieur du champ, vous pouvez choisir de redresser immédiatement cette bande en conduisant en ligne droite et en déplaçant automatiquement le rotor extérieur. Si le champ est courbé, le conducteur peut choisir de rouler en ligne droite et utiliser le contrôle automatique de section des rotors pour soulever individuellement chaque rotor lorsqu'il atteint des andains déjà préparés ou des bordures du champ. Si le champ est fortement courbé, le premier nombre de passes sera utilisé pour niveler progressivement les andains et les rendre droits.

"GEOSWATH® et GEORAKE® changent fondamentalement le travail d'un andaineur tel que nous le connaissons aujourd'hui. Notre ambition est de maximiser le rendement du travail de ramassage en préparant d'excellents andains qui peuvent être facilement ramassés par les machines qui suivent. Nous avons fait du ramassage, un travail efficace et intelligent ", a déclaré Sebastian Hagemann, chef de produits faneurs et andaineurs.

### **Solution intelligente pour les coins et les courbes serrées**

Lors du ramassage des andains dans les coins ou les virages serrés sur les tours, il y a un risque élevé de perte - cette récolte est laissée si le conducteur ne ralentit pas avec une perte de temps et de rendement.

GEOSWATH® compense cela et prépare un andain plus étroit lors du ramassage dans les coins. Ceci est fait en déplaçant automatiquement les deux rotors arrière un peu à l'intérieur. Le conducteur de la machine qui suit peut suivre la cadence sans perdre la récolte complète. La vitesse est maintenue et aucune récolte n'est gaspillée.

### **S'attaque aux coins - ne laisse aucune récolte derrière**

Lorsque vous effectuez des virages sur les pourtours, il est classique que vous laissiez du foin dans les virages. GEOSWATH® fournit une solution pour cela aussi. Lorsque vous roulez le long des bordures, le rotor avant est déplacé vers l'extérieur et progressivement, lorsque vous approchez du coin, de sorte que les rotors atteignent complètement les coins, ne laissant aucune récolte derrière. Lorsque le coin est passé, le rotor est automatiquement déplacé à l'intérieur. Facile et simple, sans stress pour le conducteur.



## Caractéristiques techniques, Vicon Andex 1505 GEOSWATH®

Modèle	Vicon Andex 1505 GEOSWATH®
Largeur de travail	9,80-15,00 m
Poids	6 000 kg
Nb de bras	Av= 2x13 / Ar= 2x15

\*\*\*

### 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 :

[Download Image 01](#)

[Download Image 02](#)

[Download Image 03](#)

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

**David LEROYER**

**Responsable produit fenaison**

**Tél. : 02 38 52 43 03**

**e-mail : [david.leroy@kvernelandgroup.com](mailto:david.leroy@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](#)