

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Kverneland élargit les options de rouleaux pour le strip-till Kultistrip

Mai 2025, Les Landes Genusson, France



*Kverneland Kultistrip – Travail en bandes pour la conservation des sols dans des conditions climatiques extrêmes.*

**Alors que la technologie du travail du sol continue d'évoluer, les solutions de strip-till suivent les dernières avancées en matière de conservation des sols. Kverneland élargit son offre dans ce segment en introduisant deux nouveaux types de rouleaux dans sa gamme Kultistrip, portant le total à cinq.**

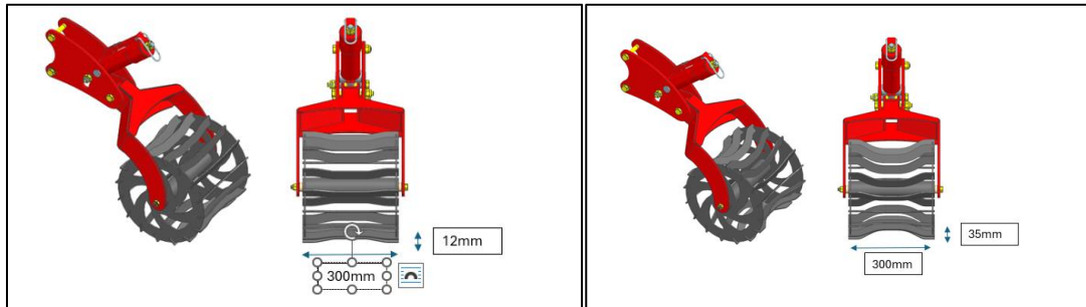
Auparavant, la gamme Kultistrip comprenait trois types de rouleaux :

- Rouleaux en caoutchouc Farmflex
- Paire de rouleaux étoiles V-Press disposés en V
- Rouleau cage droit avec une largeur de travail de 20 cm

#### **Introduction de deux nouveaux rouleaux cages**

Les conditions météorologiques sont devenues de plus en plus extrêmes, avec des précipitations moins fréquentes mais plus intenses. Ces fortes pluies, notamment au printemps et en automne, peuvent avoir un impact significatif sur les jeunes cultures.

Les rouleaux cages plats conventionnels laissent une surface nivelée et émiettée. Après de fortes pluies, cela peut entraîner une accumulation d'eau à la base de la plante, risquant de déraciner les semis ou de provoquer un stress hydrique excessif. Pour contrer cela, Kverneland a développé deux rouleaux cages creux innovants.



« Pour le développement des nouveaux rouleaux cages creux, nous avons étudié en détail la technologie de strip-till très avancée venant d'Amérique du Nord, où les agriculteurs sont confrontés à des conditions climatiques extrêmes depuis de nombreuses années », explique Maxime Georges, Chef de Produit usine.

« Au lieu de laisser une surface plate, les nouveaux rouleaux cages creux de Kverneland forment une petite butte là où la graine est semée. Cette légère élévation de sol supplémentaire empêche l'eau de stagner à la base de la plante, contribuant ainsi à maintenir la stabilité et la santé de celle-ci. »

De plus, la surface bosselée favorise le réchauffement du sol autour de la zone de semis, ce qui encourage une germination plus rapide et une croissance précoce. Ces nouveaux rouleaux mesurent 35 cm de large, contre 20 cm pour le modèle standard, et chacun offre un niveau différent de modelage du sol selon la profondeur de leur forme creuse.

### **Système de pression au sol amélioré**

En parallèle des nouveaux designs de rouleaux, les ingénieurs de Kverneland ont également mis à jour le système de pression au sol. L'augmentation de la largeur et du poids des nouveaux rouleaux nécessite un système plus robuste, désormais intégré à l'ensemble des cinq modèles, assurant ainsi des performances optimales et une durabilité renforcée.

Avec ces améliorations, Kverneland continue de soutenir les agriculteurs avec des solutions de strip-till plus intelligentes et adaptables, conçues pour répondre aux besoins agricoles et climatiques en constante évolution.

*Nombre de caractères incluant les espaces : 2931*

\*\*\*

## A propos de Kverneland Group

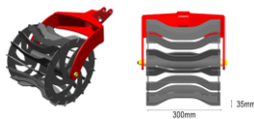
Kverneland Group est une entreprise internationale leader développant, produisant et distribuant des machines et services agricoles. Être focalisé sur l'innovation permet à l'entreprise d'offrir une vaste gamme de produits uniques et ayant un haut niveau de qualité. Kverneland Group offre un package complet à destination du monde agricole couvrant les gammes de travail du sol, de semis, de récolte et de pressage, d'épandage, de pulvérisation et de solutions électroniques pour les machines et tracteurs agricoles. Pour plus d'informations, visitez notre site <https://fr.kvernelandgroup.com/>

-- FIN --

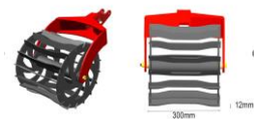
Télécharger les images en haute définition :



[Kverneland Kultistrip new rollers image 1](#)



[Kverneland Kultistrip new rollers image 2](#)



[Kverneland Kultistrip new rollers image 3](#)

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

### Brieuc FICHEUX

Chef de produits Sol & Charrues

Kverneland Group France

Téléphone : +33 238524306

Mobile : +33 679684997

Adresse mail : [Brieuc.Ficheux@kvernelandgroup.com](mailto:Brieuc.Ficheux@kvernelandgroup.com)

Kverneland sur les réseaux sociaux



[Kverneland](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)