

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Nouvelle pailleuse Kverneland 864

#### Une nouvelle conception offrant plus de capacité au paillage



*Les nouvelles pailleuses Kverneland sont disponibles avec une goulotte latérale ou pivotante.*

**La nouvelle 864 de Kverneland est une pailleuse distributrice de balles efficace qui simplifie le travail de déchetage avec une capacité accrue dans tous les aspects. Elle est conçue pour plus de capacité que la 853, atteignant de plus grandes distances. Avec une configuration de turbine entièrement repensée, il offre un débettement nettement supérieur et des distances de soufflerie impressionnantes allant jusqu'à 22-25 m.**

#### **Turbine plus large pour plus de capacité**

La Kverneland 864 a augmenté ses dimensions dans tous les aspects avec une taille de caisse de 4,20 m<sup>3</sup>. Elle traite des balles rondes de 2,10 m de diamètre et sa conception plus longue offre un meilleur support et une plus grande stabilité pour les grosses balles carrées.

La turbine et le démêleur ont été repensés par rapport au modèle 853, offrant une capacité considérablement plus élevée : 25% de plus. Le démêleur avec un nouveau design plus mince est équipé de sections de coupe redessinées, afin de fournir une coupe plus agressive et un guidage parfait de la matière dans la turbine. Cela signifie que plus de matière est alimentée plus rapidement dans la turbine, finissant la balle et le travail à un rythme impressionnant.

Kverneland Group France SAS – 55 avenue Ampère – 45800 St Jean de Braye

La caisse de la turbine et les palettes de souffleries ont augmenté en taille pour permettre le d'absorber plus de matières à une vitesse plus élevée et transporter efficacement la matière dans la goulotte. Même la goulotte a augmenté en largeur pour amener la capacité à un nouveau niveau.

### **Excellente capacité de soufflerie**

Les six palettes de soufflerie redessinées, montées sur la turbine, assurent un nettoyage efficace et rapide de la caisse et dirigent la matière dans la goulotte. Selon la matière et les conditions de bâtiment, Elle peut atteindre 22-25 m, ce qui permet à l'utilisateur d'atteindre les coins les plus éloignés du bâtiment. La goulotte pivotante à commande hydraulique fonctionne en 3 étapes, ce qui optimise la distance de soufflerie lors du paillage. La pailleuse 864 est également disponible avec une goulotte latérale.

### **Efficacité pro, antiblocage**

Le système DFCS (Drum Feed Control System) est une fonction spécifique Kverneland pour un fonctionnement sans blocage lors de l'alimentation d'ensilage. C'est un système simple et fiable, qui comprend un puissant vérin électrique et un peigne positionné au-dessus du démêleur. Pendant le chargement, le DFCS est engagé, ce qui signifie que le peigne est abaissé. Les risques de blocage de la turbine sont minimisés lors du processus de démarrage dans l'ensilage. Une fois que la vitesse de la turbine est suffisante, il suffit d'appuyer sur un bouton et le peigne DFCS se désengagera progressivement pour s'ouvrir complètement.

Une nouvelle caractéristique de la 864 est le bac à pierres intégré et positionné au bas du convoyeur. Les corps étrangers sont séparés de la matière et peuvent être facilement enlevés par la suite.

### **Caractéristiques techniques, Kverneland 864**

	<b>Kverneland 864</b>
Déchargement	Goulotte fixe ou pivotante
Capacité de la caisse	4,20 m <sup>3</sup>
Balle Ø2,10 m	1 balle
Balle Ø1,80 m	2 balles
Balle Ø1,50 m	2 balles
Distance de paillage	22-25 m*
Poids	2 100 kg
Boîtier	2 vitesses

\*dépend de la matière et des conditions.

\*\*\*

### **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/166890/2114171/original/KV864006.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/166891/2114176/original/KV864007.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/166902/2114231/original/KV864018.jpg>

<https://download.kvernelandgroup.com/imagedownload/download/166919/2114316/original/KV864035.jpg>

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

**David LEROYER**

**Responsable produit fenaison**

**Tél. : 02 38 52 43 03**

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