

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Barre de semis f-drill CB F Kverneland Combiné de semis trémie frontale**

Août 2023 Soest, Allemagne



*Barre de semis Kverneland f-drill CB F – Herse rotative Rotago F – trémie frontale f-drill  
Prêts pour le futur et l'agriculture 4.0*

**Kverneland est fier d'introduire sur le marché français sa nouvelle barre de semis repliable, la f-drill CB F, qui se combine parfaitement avec la nouvelle herse rotative Rotago F et les modèles de trémies frontales f-drill.**

La précision de positionnement lors du semis des semences et de l'engrais est la clé d'une agriculture efficace et durable. Le premier facteur de réussite repose sur une distribution précise, pour garantir une densité à l'hectare correcte. C'est ensuite sur le positionnement de la graine dans le sillon que le savoir-faire de Kverneland se retrouve. La nouvelle barre de semis Kverneland f-drill CB F est équipée de l'élément semeur breveté CX-II, ainsi qu'un nouveau système de gestion de la profondeur unique sur le marché. La mise en terre est l'étape est cruciale pour offrir des conditions parfaites pour une germination rapide et homogène.

#### **Barre de semis f-drill CB F - flexibilité et précision**

La nouvelle barre de semis Kverneland f-drill CB F est le complément idéal de la nouvelle herse rotative Kverneland Rotago F. Elle est disponible en largeur de travail de 4 à 6 m. La

mise en terre est assurée par l'élément semeur CX-II, breveté Kverneland. Il se démarque grâce à ses caractéristiques singulières, appréciées des clients Kverneland :

- Angle d'attaque 5.4, pour brasser moins de terre en conditions humides et diminuer l'effort de traction
- Disque acier grand diamètre Ø325 mm
- Disque polymère souple Ø250 mm assurant un effet autonettoyant
- Roue plumbeuse multi-positions, pouvant régler la profondeur de travail, faire un suivi de terrain ou s'escamoter rapidement et sans outil
- Sans entretien ni point de graissage
- Dégagement record de 445 mm entre la rangée avant et arrière des éléments semeurs



*Nouveauté sur l'élément semeur CX-II boulonné, disponible sans roue plumbeuse sur la barre de semis Kverneland f-drill CB F*

Afin de s'adapter à l'ensemble des pratiques agricoles et aux différents protocoles de semis, cette nouvelle barre de semis peut être commandée en 12,50 cm et 25 cm d'écartement. Les éléments semeurs sont boulonnés pour offrir un écartement ajustable. Pour l'application de deux produits simultanés avec une trémie frontale compartimentée, l'élément semeur CX-II bénéficie d'une double entrée pour positionner le premier produit dans le sillon, et le second dans le flux de terre généré par la rotation du disque. Grâce aux deux rangées de CX-II et le réglage individuel de la profondeur de travail de chaque disque avec à la roue plumbeuse, il est possible d'appliquer deux profondeurs distinctes pour semer un colza en superficiel et une féverole en profondeur.

Les réglages de la profondeur et de la pression appliquée sur l'élément semeur peuvent être facilement ajustés avec le distributeur hydraulique du tracteur, ou en version ISOBUS par l'intermédiaire du terminal. La connexion CAT. Il permet un couplage rapide entre la herse rotative et la barre de semis pour passer rapidement du semis à une utilisation solo. La herse de recouvrement à dents en S permet d'obtenir une finition parfaite.



*Barre de semis Kverneland f-drill CB F avec connexion rapide CAT. II*

### **Système électronique ISOBUS - intelligent et ergonomique**

En utilisation avec un combiné de semis, une trémie frontale f-drill, la barre de semis Kverneland f-drill CB F et la herse rotative Rotago F, vous bénéficiez en exclusivité de l'ensemble des réglages depuis le terminal ISOBUS en cabine, une exclusivité sur le marché. Pour plus de confort et avec l'objectif d'accroître la précision des réglages, la profondeur de travail de la herse, de la barre de semis, ou encore la densité de semis de la trémie frontale se règlent avec précision depuis le poste de conduite. La herse de recouvrement est le seul réglage qui s'effectue manuellement sur le semoir. Une utilisation 100 % intégrée au terminal du tracteur ou aux terminaux Kverneland IsoMatch Tellus PRO ou IsoMatch Tellus GO+.

### **Transport sécurisé sur route**

Pour un meilleur équilibre des charges et une stabilité accrue lors du transport sur route, une roue de transport arrière est disponible sur la barre de semis. Il n'est pas nécessaire de dételer l'attelage supérieur côté tracteur. Ce dernier est ainsi délesté du poids total du combiné de semis, notamment lorsque celui-ci est chargé de semences.





*La barre de semis Kverneland f-drill CB F permet un transport routier en toute sécurité avec une roue de transport arrière*

Le combiné de semis avec trémie frontale Kverneland est synonyme de précision, de flexibilité, durabilité et d'intelligence - pour être prêt à affronter l'avenir.

*Nombre de caractères, espaces compris : 4824*

\*\*\*

### **Kverneland est une marque de Kverneland Group**

Kverneland Group est une entreprise internationale leader développant, produisant et distribuant des machines et services agricoles. Etre focalisé sur l'innovation permet à l'entreprise d'offrir une vaste gamme de produits uniques, 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 résolution



[Kverneland-f-drill CB en combinaison de semis](#)



[Nouvel élément semeur Kverneland-CX-II](#)



[Connexion Kverneland f-drill CB F](#)



[Roue de support Kverneland](#)

**Pour plus d'informations, contactez :**

**Rick de Groot**  
Chef de Produits Semis  
Kverneland Group Benelux

Tel. : +31 321387129  
Mobile : +31 682873333  
E-Mail: [rick.de.groot@kvernelandgroup.com](mailto:rick.de.groot@kvernelandgroup.com)

Kverneland sur les réseaux sociaux



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)