

PRESSEMITTEILUNG

Kverneland f-drill CB F Scharschiene

Effiziente Aussaattechnik

November 2023: Soest, Deutschland



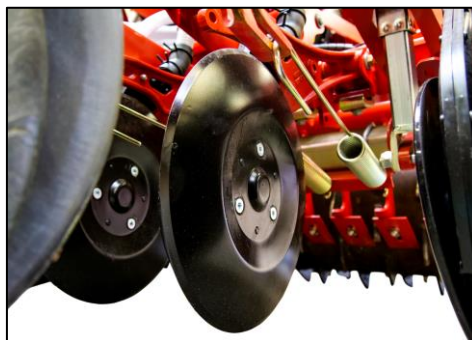
Kverneland f-drill CB F, Rotago F und f-drill – bereit für die Zukunft: Farming 4.0

Kverneland hat eine neue klappbare Scharschiene, die f-drill CB F, eingeführt, die zusammen mit der neuen Kreiselegge Rotago F und den f-drill-Fronttank Modellen eine perfekte Säkombination bildet.

Präzision bei der Saatgut- und Düngerausbringung ist der Schlüssel zu einer effizienten und nachhaltigen Landwirtschaft. Bei der Entwicklung der f-drill CB F Scharschiene lag der Fokus darauf, negative Auswirkungen auf den Boden und die Umwelt zu reduzieren. Das Ziel war es die Überfahrten und Bodenverdichtungen zu verringern und gleichzeitig hohe Erträge durch eine möglichst genaue Ausbringung von Saatgut und Dünger sicherzustellen.

f-drill CB F Scharschiene – flexibel und präzise

Die neue Kverneland f-drill CB F ist die perfekte Ergänzung zur neuen Kreiselegge Rotago F. Sie ist in Arbeitsbreiten von 4 bis 6 m erhältlich. Die bekannten CX-II- Scheibenschare werden an der Scharschiene angeschraubt, um verschiedene Säabstände zu ermöglichen. Die Scharschiene kann mit 12,5 cm und 25 cm bestellt werden, um den individuellen Anbausystemen gerecht zu werden.



Kverneland f-drill CB F neues geschraubtes Schar mit integrierter Andruckrolle

Die flexible und individuelle Tiefeneinstellung jedes CX-II Schares ermöglicht unterschiedliche Sätiefen auch innerhalb einer Arbeitsbreite. Dies ist besonders wichtig, wenn zwei verschiedene Produkte in einem Arbeitsgang gesät werden sollen, z. B. Raps in einer geringen Tiefe und Begleitkulturen wie Bohnen in einer größeren Tiefe. Für nasse und

klebrige Böden gibt es jetzt alternativ das CX-II-Schar als kostengünstige Version ohne Andruckrolle. Die speziell gewölbte Konstruktion sorgt für eine ausreichende Tragfähigkeit bei leichten Bedingungen.

Die Tiefenverstellung und der Schardruck können einfach über die Hydraulik oder als ISOBUS-Version über das Terminal angepasst werden. Der CAT. II easy-Anschluss ermöglicht die schnelle Kopplung mit der Kreiselegge Rotago F. Für das richtige Finish sorgt der S-Nachlaufstriegel.



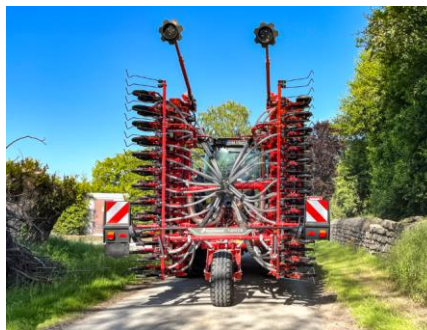
Kverneland Scharschiene f-drill CB F mit easy CAT. II Anschluss

Einfacher Anschluss inkl. Elektronik – intelligent und bedienerfreundlich

Durch die „Plug and Play“-Kompatibilität der ISOBUS e-com-Software können die f-drill CB F, die Kreiselegge Rotago F und der f-drill Fronttank an jeden ISOBUS-kompatiblen Traktor angeschlossen werden und sind dann über das traktoreigene Terminal, über den IsoMatch Tellus Pro oder den IsoMatch Tellus GO+ von Kverneland voll funktionsfähig.

Sicher auf der Straße

Für eine bessere Lastverteilung und zusätzliche Stabilität ist ein Stützrad erhältlich, das an der Scharschiene montiert werden kann. Ein Abkoppeln des Oberlenkers ist nicht erforderlich. Die konstante Stützkraft des Rades sorgt für einen ruhigen Lauf, legale Transportgewichte und erhöht die Sicherheit und den Komfort des Fahrers.



Kverneland Scharschiene f-drill CB F sicherer Straßentransport mit Stützrad

Eine leistungsstarke Kverneland Säkombination steht für Nachhaltigkeit, Flexibilität, Effizienz und Intelligenz – um für die Zukunft gerüstet zu sein.

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.026

Kverneland ist eine Marke der Kverneland Group

Die Kverneland Group ist ein führendes internationales Unternehmen, das landwirtschaftliche Geräte, elektronische Lösungen und digitale Dienstleistungen entwickelt, produziert und vertreibt.

Produktivität, Effizienz und Nachhaltigkeit sind drei wichtige Prinzipien in der heutigen Landwirtschaft, die uns jeden Tag anspornen unsere landwirtschaftliche Technik kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Kverneland Group bietet ein innovatives Sortiment an Sämaschinen, Bodenbearbeitungsgeräten, Futtererntetechnik sowie Düngerstreuer und Feldspritzen, elektronischen Lösungen und digitalen Dienstleistungen für landwirtschaftliche Traktoren und Geräte an. Mehr Informationen über die Kverneland Group auf www.kvernelandgroup.de.

-- ENDE --

Download hochauflösender Bilder:



[Kverneland-f-drill CB in Säkombination](#)



[Kverneland-neues-CX-II-Schar](#)



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



[Kverneland Transportposition](#)

Für nähere Informationen:

Andreas Potthast
Produktmanager Sätechnik
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1605348772

E-Mail: Andreas.Potthast@kvernelandgroup.com

Kverneland in den sozialen Medien



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)