

INFORMACJA PRASOWA

Kverneland f-drill z szyną redlic CB F Wydajność w kombinacji siewnej

01.08.2023, Soest, Germany



Kverneland f-drill CB F & Rotago F & f-drill - gotowy na przyszłość, rolnictwo 4.0

Kverneland wprowadził nową składaną szynę redlic, f-drill CB F, która tworzy idealną kombinację siewną wraz z nowymi modelami brony wirnikowej Rotago F i z przednim zbiornikiem f-drill.

Precyzja w umieszczaniu nasion i nawozów jest kluczem do wydajnego i zrównoważonego rolnictwa. Zmniejszenie wpływu na glebę i środowisko dzięki mniejszej liczbie przejazdów, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokich plonów dzięki jak najdokładniejszemu umieszczeniu nasion i nawozu, były kluczowymi celami przy opracowywaniu szyny redlic f-drill CB F.

Szyna redlic f-drill CB F – elastyczność i precyzja

Nowy Kverneland f-drill CB F jest idealnym uzupełnieniem nowej brony wirnikowej Rotago F. Jest dostępny w szerokościach roboczych od 4 do 6 m. Dobrze znane redlice CX-II lub CX-II z podwójnym wlotem są przykręcane do belki, aby umożliwić różne odległości siewu. Szynę redlic można zamówić w wersji 12,5 cm oraz 25 cm, aby dostosować ją do indywidualnego systemu uprawy.

Elastyczne i indywidualne ustawienie głębokości każdej redlicy CX-II pozwala na różną głębokość siewu nawet w obrębie jednej szerokości roboczej. Jest to niezwykle ważne w przypadku siewu dwóch różnych produktów w jednym przejeździe, np. rzepaku na małej głębokości i roślin towarzyszących, takich jak fasola, na większej głębokości. W przypadku mokrych i lepkich gleb, nowa alternatywna redlica CX-II jest teraz dostępna w ekonomicznej wersji bez koła dociskowego. Specjalna zakrzywiona konstrukcja zapewnia wystarczającą nośność w lekkich warunkach.



Kverneland f-drill CB F nowa przykręcana redlica CX-II bez kółka dociskowego

Regulacja głębokości i nacisku redlic może być łatwo dostosowana hydraulicznie lub w wersji ISOBUS za pośrednictwem terminala. Łatwe złącze CAT. II umożliwia szybkie połączenie z broną wirnikową ROTAGO F. Właściwe przygotowanie gleby zapewnia brona zagarniająca typu S.



Szyna redlic Kverneland CB F z łatwym połączeniem CAT. II

Łatwe połączenie z elektroniką - inteligentne, przyjazne dla operatora

Kompatybilność z oprogramowaniem ISOBUS e-com "plug and play" umożliwia podłączenie f-drill CB F, brony wirnikowej Rotago F i f-drill do dowolnego ciągnika kompatybilnego z ISOBUS, w celu w pełni funkcjonalnego korzystania z własnego terminala ciągnika lub alternatywnie z IsoMatch Tellus Pro lub IsoMatch Tellus GO+ firmy Kverneland.

Bezpieczeństwo na drodze

Dla lepszego wyważenia i dodatkowej stabilności dostępne jest koło podporowe, które można zamontować na szynie redlic. Nie ma potrzeby odłączania górnego łącznika. Stała siła wspierająca na kole zapewnia płynną pracę, legalną masę transportową oraz zwiększa bezpieczeństwo i komfort operatora.



Bezpieczny transport z kołem podporowym

Potężna kombinacja siewników Kverneland oznacza zrównoważony rozwój, elastyczność, wydajność i inteligencję - aby być gotowym na przyszłość.

Number of characters including spaces: 2874

Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group

Kverneland Group jest wiodącą międzynarodową firmą zajmującą się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją narzędzi rolniczych, rozwiązań elektronicznych i usług cyfrowych. Produktywność, wydajność i zrównoważony rozwój to trzy ważne zasady w dzisiejszym rolnictwie, które każdego dnia napędzają nas do ciągłego rozwoju naszej technologii narzędzi rolniczych. Kverneland Group oferuje innowacyjną gamę sprzętu do uprawy gleby i siewu, sprzętu do pasz i bel, rozrzucania, opryskiwania, rozwiązań elektronicznych i cyfrowych usług rolniczych dla ciągników i narzędzi rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie www.kvernelandgroup.com

-- KONIEC --

Pobierz obrazy w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland-f-drill CB in seeding combination](#)



[Kverneland-new-CX-II-coulter.jpg](#)



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



[Kverneland support wheel](#)

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Michał Kłosowski
Product Manager
Kverneland Group Polska
Mobile: +48 785 882 270
E-Mail: michal.klosowski@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)