

e-drill maxi
Una nuova Combinazione di Semina Integrata



**Estremamente semplice
da utilizzare**



Una semplicità mai vista



e-drill maxi: la nuova combinazione di semina pneumatica

Kverneland introduce l'evoluzione della nota i-drill PRO.

La e-drill maxi ha una capacità della tramoggia di 2000 lt. Il particolare coperchio con protezione antiturto assicura l'operatore durante il carico con Big Bag. Un sensore elettronico di livello seme regolabile dall'esterno permette di tarare la riserva in base al prodotto da seminare.



La regolazione della profondità con spessometri è posizionata sui due cilindri laterali.



L'operatore potrà controllare direttamente dalla cabina la regolazione impostata lateralmente.



Facile e sicuro accesso con la nuova pedana.

I benefici sono evidenti

- Innovativo falcione di semina
- Tecnologia ISOBUS
- Regolazione centralizzata della profondità di semina
- Facili regolazioni su tutta la macchina
- Ridotta capacità di sollevamento

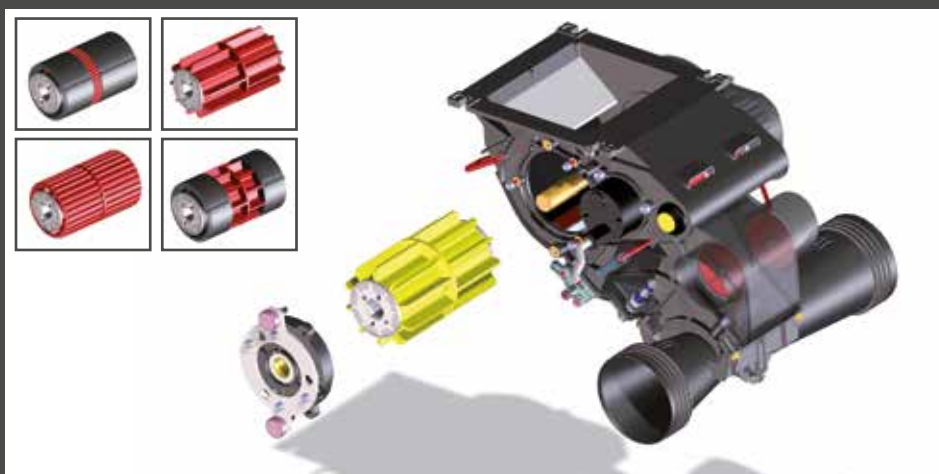


Falcione a doppio disco CX II : semina precisa e costante fino a 6 cm di profondità.

ELDOS - Il nuovo sistema di distribuzione

ELDOS

Il nuovo distributore Eldos a trasmissione elettrica è 100% Isocompatibile. La funzione on/off automatica è garantita utilizzando il Software GEOcontrol e la ricezione GPS. Eliminerete così le sovrapposizioni di seme! La calibrazione di semina è particolarmente semplice e guidata elettronicamente attraverso il monitor direttamente dalla cabina del trattore. Con la pressione di un semplice pulsante pertanto si attiverà la calibrazione. 4 rocchetti in dotazione potranno essere sostituiti in base al prodotto da seminare. Una ricognizione automatica avvertirà l'operatore in caso di inserimento dell'errato rocchetto in base al prodotto ed alla quantità impostata. La sostituzione dei rocchetti avviene senza l'utilizzo di attrezzi. La quantità può variare da 2 a 400 kg ettaro.



I rotori aggiuntivi nonché i manuali e le tabelle sono posizionati posteriormente in un box a chiusura ermetica.

Regolazioni semplicissime e sicure

La regolazione della profondità può essere regolata tramite spessori da 5 mm cad. posizionati sui cilindri laterali. La barra di semina può essere sollevata idraulicamente per pareggiare il terreno nelle carreggiate o nei fine campo. Il particolare telaio a cui è fissata la barra di semina può essere regolato facilmente in 4 posizioni e garantisce una semina costante in ogni condizione. Il parallelogramma dell'erpice rotante rende indipendente la regolazione della profondità dello stesso rispetto alla barra di semina. L'interfila prevista di semina è di 12.5 cm.

Il serbatoio è posizionato direttamente sull'attacco a 3 punti per ridurre note-

volmente la capacità di sollevamento della trattrice.

L'operatore in qualsiasi momento ha una visione totale del processo di semina. Un kit idraulico (optional) permette di regolare al driver, direttamente dalla cabina del trattore, la pressione al suolo della barra di semina. La barra può essere facilmente staccata dall'erpice tramite un sistema di sgancio rapido. I tracciatori sono posizionati sul telaio dell'erpice per assicurare maggior resistenza anche su terreni sodi.

Il nuovo erpice copriseme assicura una perfetta copertura in ogni condizione. La nuova pedana inoltre garantisce massima sicurezza nelle operazioni di carico e ispezione.



Un parallelogramma a 4 punti assicura massima precisione nelle regolazioni della profondità di semina e di lavoro. La profondità di lavoro dell'erpice non inciderà su quella di semina.

Caratteristiche Tecniche

Modello	e-drill maxi		
Larghezza lavoro	3.00m	3.50m	4.00m
Larghezza trasporto	3.00m	3.50m	4.00m
Capacità tramoggia	1600l (+400l estensione tramoggia ► max. 2000l (opzione))		
Peso	850 - 1260		
N. di file	24	28	32
Potenza richiesta min/max	130/190	140/220	150/250



Il posizionamento laterale brevettato del distributore offre all'operatore massima accessibilità nei test di calibratura o nello svuotamento della tramoggia.



Kverneland Group

Kverneland Group è una delle società leader mondiali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.

La grande attenzione sull'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità.

Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per la lavorazione del terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.

Ricambi originali

I ricambi originali Kverneland sono realizzati per garantire affidabilità, sicurezza ed ottime prestazioni dell'attrezzo, assicurando nel contempo un ciclo di vita lungo con costi di manutenzione ridotti. L'alto livello qualitativo dei pezzi è il risultato di metodi e processi di produzione innovativi e brevettati ed utilizzati da tutti i nostri siti produttivi.

La Kverneland Group si avvale di una rete di partners che vi aiuteranno con il post vendita, la conoscenza tecnica e con ricambi originali. Per assistere i nostri collaboratori, provvediamo alla fornitura dei nostri ricambi con un'efficiente sistema di distribuzione a livello mondiale.

 **Seguici su YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Diventa fan su Facebook**
www.facebook.com/Kvernelandgroupitalia
www.facebook.com/iMFarming

 **Seguici di Twitter**
www.twitter.com/KVG_Italia
#iM_Farming

MEMBER OF



Kverneland Group Italia Srl
Via dell'Industria, 22/a
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. +39 0376 944733 - Fax: +39 0376 944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.kvernelanditalia.it

