

Seminatrici pneumatiche s-drill e
s-drill PRO per combinata con erpici rotanti



Dagli inventori della semina pneumatica



Kverneland Accord s-drill

Molto più di una semplice seminatrice!



I dettagli che fanno la differenza nel rendere il vostro lavoro più facile con le seminatrici s-drill ed s-drill PRO.



Comodo accesso alla tramoggia, protezione del seme e della testata di distribuzione.



Facile svuotamento della tramoggia.

La seminatrice Kverneland Accord s-drill è la versione "heavy duty" del modello DA. Disponibile in larghezze di lavoro da 3, 3.50 e 4.00 m, è una macchina dalle elevate performance per grandi aziende agricole.

Grazie all'ampio volume della tramoggia di 1050 litri, i tempi di assemblaggio sono ridotti e le performance più elevate. La tramoggia è facilmente raggiungibile grazie ad un'ampia pedana di carico. Sia i semi che la testata di distribuzione all'interno della tramoggia sono ben protetti dalla polvere e dall'umidità da un coperchio in acciaio. Questo resistente coperchio può essere aperto completamente per favorire il riempimento della tramoggia con un caricatore frontale o con coclea di riempimento.

Il triangolo di accoppiamento universale fa sì che la s-drill possa essere abbinata ad un erpice Kverneland o ad altri attrezzi per la preparazione del terreno. E' possibile l'abbinamento con il nuovo falciatore di semina Kverneland CX-II. La barra del falciatore prevede, in opzione, un sollevamento di tipo idraulico. La regolazione

del falciatore standard è meccanica, ed è disponibile idraulica come opzione.

I tracciafile possono essere ripiegati idraulicamente e sono protetti dal sovraccarico, per assicurare un lavoro preciso e continuativo da un passaggio all'altro, anche in condizioni avverse.

Un sistema di frenatura integrato blocca la ruota dentata e sempre tramite questa la trasmissione del sistema di dosaggio, così come la seminatrice, vengono sollevate a fine campo. In questo modo si annulla il rischio di distribuire semi in eccesso.

La costruzione compatta dell's-drill, molto vicina al trattore, riduce il consumo di carburante.



Attacco a triangolo universale.



Protezione dei tracciafile dal sovraccarico.



In base alle diverse condizioni del terreno è possibile regolare manualmente la pressione e l'angolazione degli erpici.



Ruota dentata con sistema di frenatura integrato per una distribuzione senza sprechi, specialmente a fine campo.

Kverneland Accord s-drill PRO

Forte, sicura e di successo!



La seminatrice s-drill PRO presenta una struttura analoga a quella della "sorella" s-drill, ma a differenza di quest'ultima, è parte integrante di una combinazione con erpice rotante o seminatrice. Inoltre la tramoggia può essere estesa max. a 1.500 litri.

La barra di semina è collegata direttamente al telaio del rullo compattatore. In questo modo la profondità della barra di semina viene controllata costantemente, indipendentemente dalla profondità di lavoro dell'erpice rotante.

Per le operazioni "in solo" dell'erpice rotante, l's-drill PRO può essere disaccoppiata velocemente e in tutta semplicità. Il sistema di connessione è collocato in posizione sicura all'interno della testata d'attacco.

Gli eventuali tracciafile sono montati sull'erpice rotante. L'esclusione idraulica della barra permette all'operatore di escluderla durante le operazioni di livellamento in testata dei campi.

L's-drill PRO è disponibile in larghezze di lavoro da 3, 3.5 e 4 m, e può essere abbinata al falcione di semina CX-II. Per un trasporto sicuro su strada, la macchina viene commutata velocemente in posizione di trasporto ed è provvista di un kit di illuminazione.



Efficiente nel lavoro, sicura su strada.



Interfaccia delle connessioni idrauliche ed elettriche all'interno della testata d'attacco dell'erpice rotante.



La barra di semina è collegata direttamente al telaio del rullo compattatore.



La regolazione meccanica della pressione del falcione è standard, mentre la versione idraulica è opzionale.

Equipaggiamento opzionale



Marcafile di pre-emergenza

- Tracciafile per una corretta distribuzione del seme, senza sprechi
- Azionate automaticamente, in combinazione con i marcatori di traccia a ripiegamento idraulico



Mezza larghezza di semina

- La testata di distribuzione può essere facilmente disattivata per effettuare la semina a metà larghezza di lavoro
- Semplice variazione al micro-dosaggio
- Nessuna apertura della testata di distribuzione



ESA

- Trasmissione elettronica e controllo macchina ISOBUS
- Regolazione del tasso di distribuzione dei semi anche in movimento



Trasmissione idraulica a turbina

- Una trasmissione aggiuntiva, ad azionamento idraulico tramite turbina, per aumentare la velocità



Estensione tramoggia

- E' possibile estendere la capacità della tramoggia da 450 fino a 600 litri. La capacità varia in base al modello.
- Maggiore capienza significa riduzione delle operazioni di riempimento e dei tempi morti.



Valvole di chiusura magnetiche (standard) o combinate

- Valvole di chiusura magnetiche con effetto "fila marginale" durante la creazione dei tracciapassaggi: i semi della fila bloccata vengono distribuiti nelle file attigue
- Valvole di chiusura combinate che consentono il ritorno dei semi nella tramoggia, anche se questa è piena

Dispositivo per il calcolo della semina

Kverneland Accord offre uno strumento per la regolazione della semina delle seminatrici pneumatiche.

Basterà calcolare il tasso di semina inserendo i dati richiesti relativi alla coltivazione o inserire direttamente il tasso di semina richiesto: kg/ha.

- **Accedi direttamente al servizio per il calcolo della semina anche dal tuo cellulare:**

<http://seed.kverneland.mobi>



Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori o omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno. I dispositivi di sicurezza potrebbero venire rimossi dalle macchine solamente a scopo dimostrativo, per presentare al meglio le funzionalità della macchina. Onde evitare il rischio di danni, i dispositivi di sicurezza non vanno mai rimossi dalle macchine. Se necessaria la rimozione del dispositivo di sicurezza, ad esempio durante i processi di manutenzione della macchina, vi preghiamo di contattare un addetto tecnico per ottenere una supervisione adeguata. ©Kverneland Group Soest GmbH

Caratteristiche tecniche

Modello	s-drill	s-drill PRO
Capacità tramoggia (l)	1050	1050
Kit estensione tramoggia	-	○(450)
Trasmissione 1000 giri/min	●	●
Trasmissione 540 giri/min	-	-
N. sistemi di dosaggio	1	1
Micro-dosatore	●	●
Falcione CX-II	○	○
Ruotino per regolaz. Pressione	○	○
Tasso di semina 2-380 kg/ha	●	●
Peso (kg)	618 - 732	590-695
Larghezza di lavoro (m)	3,0 3,5 4,0	3,0 3,5 4,0
N. di falcioni	24 28 32	24 28 32

● Equipaggiamento standard ○ Opzional — Non disponibile per questo modello

Sistemi di controllo:

IsoMatch Tellus

Il terminale ISOBUS di ultimissima generazione, con due interfacce su una sola schermata e design ergonomico e pulsante Shortcut. quest'ultima funzione, perfettamente conforme al protocollo ISO 11783, permette all'operatore di mandare segnali di allarme in caso di ostacoli direttamente all'attrezzo.



Sono inoltre disponibili i seguenti dispositivi elettronici : FGS, per il comando elettronico e la regolazione del ritmo, SIGNUS per il controllo elettronico di semina, il terminale Focus 2 che è la versione economica dell'IsoMatch Tellus, e per le seminatrici pneumatiche è disponibile anche il Flow-Check, un monitor per il controllo della distribuzione del seme, in grado di rilevare eventuali intasamenti. Per maggiori informazioni sui nostri dispositivi, potete visitare il nostro sito web www.kvernelanditalia.it o contattare direttamente i nostri tecnici in azienda: e-mail kvgitalia@kvernelandgroup.com, Tel. 0376 944733.



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 terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.



Ricambi originali

I ricambi originali di Kverneland Group sono disegnati per assicurare la massima affidabilità, sicurezza e performance delle macchine, garantendone nel contempo un ciclo di vita a basso costo di manutenzione.

L'alto standard qualitativo è raggiunto grazie all'utilizzo, nel processo di costruzione, di metodi innovativi e brevettati, in ogni sito di produzione del gruppo.

Kverneland Group vanta una rete qualificata e professionale di concessionari partners che vi supportano nel servizio, competenza e conoscenza tecnica e nella fornitura di ricambi originali.

Per assistere i nostri partners, noi provvediamo alla fornitura di ricambi originali di alta qualità e ad un efficiente servizio di distribuzione in tutto il mondo



Seguici su Youtube
www.youtube.com/kvernelandgrp



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



Seguici su Twitter
www.twitter.com/KVG_Italia
#iM_Farming

Kverneland Group Italia Srl

Via dell'Industria, 22/a
46043 - Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. +39 0376944733
Fax +39 0376944746
e-mail kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.kvernelanditalia.it