

**Sistema di semina
a-drill**



Semina diretta in un unico passaggio



Kverneland si prende cura del territorio

La semina di colture intermedie soprattutto nei periodi autunnali e invernali è la soluzione ottimale per ridurre la quantità di azoto presente nel terreno. Le direttive Comunitarie (EU) a questo proposito stabiliscono parametri ferrei a cui allinearsi, che prevedono una dispersione di azoto non superiore a 50 Mg/l oppure non eccedente ai 170 Kg/ha annue (eccetto deroghe).

Pertanto questo target è raggiungibile seminando colture intermedie quali semi di senape, rafano o miscele varie, ottenendo:

- La cattura di minerali d'azoto presenti nel terreno, nonché quelli diffusi nell'aria, che invece miscelati si trasformano in azoto organico.
- La copertura/inerbimento del suolo evitandone erosioni/lisciviazioni.
- La riduzione di azoto sulle prossime colture (1/3).
- Protezione e miglioramento della struttura del terreno.



Pannello di controllo facile ed intuitivo per una gestione semplice e rapida di tutte le funzioni.



Capacità tramoggia da 200 a 500 lt. a seconda del modello.

Caratteristiche Tecniche:

- Semina in un unico passaggio
- Utilizzabile per grano, colza, orzo o sementi miscelate.
- Radicamento molto efficace delle colture
- Sistema poco costoso ed affidabile
- Regolazioni precise
- Semina regolare su tutta la larghezza di lavoro
- 2 tipi di controlli per il dosaggio delle quantità (standard e veloce)
- 2 differenti turbine (elettrica o idraulica) per garantire la massima precisione in termini di larghezza di lavoro, volumetria e velocità di avanzamento.
- Conforme alle nuove normative CE
- Controllo della quantità implementabile tramite Radar o connessione ISO a 7 poli.

Modello	a-drill 200				a-drill 500			
	CLC Evo / pro	CTC	Quali-disc	Qualidisc T	CLC Evo / pro	CTC	Quali-disc	Qualidisc T
Capacità tramoggia	200				500			
Nr. di deflettori di semina	8							
Control box	versioni 3.2 o 5.2							
Trasmissione elettrica	●	–	●	–	●	–	●	–
Trasmissione idraulica	●	●	●	●	●	●	●	●
Sensore tramoggia (solo versione 5.2)	–	–	–	–	●	●	●	●
Peso totale (kg)	190	240	165	205	235	285	210	250

Adattabile a :

	Qualidisc			CTC	CLC Evo		CLC pro	
	Telaio fisso	Telaio pieg.	Trainato	Trainato	Telaio fisso	Telaio pieg.	Telaio fisso	Telaio pieg.
a-drill 200E	●	–	–	–	●	–	●	–
a-drill 200H	●	–	●	●	●	–	●	–
a-drill 500E	●	–	–	–	●	–	●	–
a-drill 500H	●	–	●	●	●	–	●	–

Non disponibile con modelli Visio, CTS, TLC, TLD e TLG



Kverneland Group

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

La grande attenzione all'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo ed unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group copre tutte le aree della meccanizzazione in agricoltura, ossia lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento, nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata in agricoltura, sia per attrezzature che trattori.

Kverneland Group Italia s.r.l.

Via dell'Industria 22/a
46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944733 - Fax +39 0376 944746

e.mail : kvgitalia@kvernelandgroup.com

Sito Italia : www.kvernelandgroup.it

Sito Brand : www.kvernelanditalia.it

Sito Gruppo : www.kvernelandgroup.com

Visitaci su You tube:

www.youtube.com/kvernelandgrp



[facebook.com/imfarming](https://www.facebook.com/imfarming)



[@iM_FARMING](https://twitter.com/iM_FARMING)

