



Satio

SEMINATRICE PNEUMATICA IN SOLO

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Realizzare il pieno potenziale dall'agricoltura riguarda la crescita e lo sviluppo dell'azienda. Non solo il raccolto e l'allevamento, ma soprattutto il profitto migliorando la produttività e il reddito focalizzandosi sugli aspetti positivi e minimizzando quelli negativi, attraverso una gestione dedicata.

Il successo si ottiene attraverso la definizione di una strategia e investimenti corretti per il futuro, da obiettivi chiari e dalla determinazione nel perseguirli. Risultati di qualità richiedono idee ed attrezzature giuste. Quando c'è un lavoro da svolgere, è necessario impostarlo nel miglior modo possibile e trovare soluzioni intelligenti di supporto verso un metodo più semplice e redditizio. C'è bisogno di soluzioni che rendano le condizioni difficili il meno complicate possibili.





Il logo iM Farming appare quando l'attrezzo può essere collegato ai nostri sistemi agricoli intelligenti e agli accessori, essenziali per la gestione della vostra attività.



...
SEMINA

Una semina efficace significa accelerare quando il terreno è pronto, per dare un vantaggio alla coltura.

KVERNELAND

SOLUZIONI PER L'AGRICOLTURA INTELLIGENTE

La miglior pratica agricola è personalizzata per ogni situazione e condizione del suolo. In più, struttura aziendale, rotazioni, gestione degli apporti organici, scelte strategiche ed economiche, variabili ambientali, ecc. influenzano le pratiche agronomiche adottate in campo. L'ideale è combinare la miglior resa con la massima sostenibilità.

A te la scelta!

Kverneland ha l'obiettivo di fornire soluzioni intelligenti che contribuiscano alla gestione dell'azienda agricola in modo produttivo e sostenibile. Dai sistemi convenzionali alle soluzioni per l'agricoltura conservativa, pensiamo che abbassare il costo degli investimenti in tempo, energia e ritorno dei macchinari sia una priorità. Kverneland offre una gamma completa di soluzioni pensate per questo scopo.

LAVORAZIONE CONVENZIONALE

Convenzionale

- **Intensiva**
- Ribaltamento completo del terreno con lavorazioni come l'aratura
- Meno del 15% di residui lasciati in superficie
- Preparazione del letto di semina fatto attraverso attrezzature a movimentazione attiva tramite PTO (es. erpice a denti rotanti)
- Minor pressione fitosanitaria dovuta a un miglior controllo di erbe infestanti e parassiti
- Miglior gestione idrica e rapido incremento in temperature primaverili

LAVORAZIONI CONSERVATIVE

Minima lavorazione

- **Ridotta** intensità in termini di profondità e frequenza dei passaggi
- ≥ 30% dei residui lasciati in superficie
- Riposo del suolo esteso
- Uso di coltivatori e dischiere per l'incorporazione superficiale dei residui
- Preparazione e semina in un passaggio
- Ritenzione idrica migliorata
- Protezione contro l'erosione

Strip Tillage

- **Lavorazione a bande** prima o durante la semina. Il 70% della superficie non viene intaccato
- Perfetta combinazione tra le tecniche convenzionali e di minima lavorazione aumentando la ritenzione idrica.
- Viene lavorato il suolo solo durante la semina e solo dove viene depositato il seme
- Localizzazione perfetta del fertilizzante
- Protezione da erosione e resilienza verso la siccità

Vertical tillage / semina su sodo

- **Intensità** e disturbo del suolo minimi
- Aprire il suolo verticalmente crea fratture negli orizzonti del suolo
- Disturbo minimo
- Ampio sviluppo dell'apparato radicale delle piante
- Basso input energetico



EFFICIENTE

PERFORMANTE

INTELLIGENTE

PRECISA

Kverneland Satio fornisce una tecnologia efficiente dal punto di vista dei costi, essenziale per ottenere rese elevate grazie al posizionamento preciso dei semi. Gli agricoltori devono affrontare sfide come situazioni legali incerte, clima imprevedibile, necessità di ridurre gli erbicidi, resistenza emergente delle erbe infestanti e aumento dei costi di input ed energia.

La seminatrice Satio opera indipendentemente dalla preparazione del letto di semina, consentendo una semina mirata, al momento ottimale, per ottenere le migliori condizioni di crescita. Ad esempio, l'orzo invernale trae vantaggio da un letto di semina ben assestato. Concentrandosi esclusivamente sulla semina, Satio consente di raggiungere velocità più elevate e di posizionare i semi in modo meno profondo, di estendere la finestra temporale e di ridurre i picchi di lavoro. Questo approccio richiede meno potenza, minimizza la compattazione del terreno, riduce le tracce del trattore e il consumo di carburante. Il momento giusto e il posizionamento con l'assolcatore CX-II assicurano un letto di semina preparato, riducendo al minimo il disturbo del suolo e migliorando il controllo meccanico delle erbe infestanti e la gestione degli insetti per ottenere risultati ottimali.

SATIO F - LA SEMINATRICE PIEGHEVOLE IN SOLO

ALTA EFFICIENZA E CAPACITÀ DI LAVORO

La tramoggia dei modelli Satio F pieghevoli (5,00 e 6,00 m di larghezza di lavoro) offre una grande capacità di 1.700 l. Il sistema di dosaggio ELDOS azionato elettricamente (1-400 kg/ha) in versione e-com o e-bas offre il massimo comfort. Un sensore di velocità radar registra la velocità per mantenere il rateo di distribuzione correttamente impostato. Satio F nella versione e-com è completamente compatibile ISOBUS.

Gli assolcatori CX-II sono fissati alla barra di semina e consentono di scegliere spazi tra le file di 12,5 cm o 25 cm per adattarsi ai singoli sistemi di coltivazione (gestione della cura delle colture, requisiti di potenza, tipo di erbe infestanti, pressione, fattori climatici limitati, tipo di seme, condizioni del terreno, ecc.) La pressione dell'assolcatore viene regolata meccanicamente mediante una manovella o, in opzione, può essere controllata idraulicamente dalla cabina. Le ruote di pressione supportano la regolazione della profondità di semina e aumentano il contatto tra terreno e seme per una rapida emergenza.

Per aumentare il comfort, i modelli Satio F sono dotati di serie di una regolazione centralizzata della profondità di semina. La profondità di semina è regolabile in continuo tramite distanziali a sinistra e a destra. Il valore visualizzato sulla scala dei distanziali indica la posizione esatta impostata mentre un ulteriore indicatore visualizza l'inclinazione della testata. In questo caso, la regolazione avviene tramite le ruote di profondità e il terzo punto.

È disponibile una gamma completa di opzioni, come i tracciatori di pre-emergenza, l'erpice copriseme ad S, il kit luci stradali e le luci di lavoro a LED, da personalizzare in base alle esigenze individuali.

Semina post lavorazione

Il design compatto con baricentro ravvicinato richiede bassa capacità di sollevamento



DISTRIBUZIONE PERFETTA CON ELDOS AUTOMATICO E SICURO

ELDOS è il dosatore elettrico per le seminatrici pneumatiche Kverneland. Si tratta di una tecnologia all'avanguardia per un perfetto posizionamento del seme.

ELDOS è gestito dal software Kverneland e-com o e-bas. La versione e-com è completamente compatibile ISOBUS. Grazie al controllo automatico delle sezioni, GEOCONTROL, il dosatore si arresta/avvia automaticamente. Si evitano semine doppie e/o fallanze in capezzagna o campi difformi. Speciali sensori assicurano la completa funzionalità dalla cabina del trattore.

Il sistema e-bas comprende l'elettronica di base per il funzionamento e il monitoraggio delle funzioni della macchina tramite il terminale Focus 3. Il sistema e-bas controlla il dosatore ELDOS, il tramline, il contaettari e il controllo della velocità della ventola

Semplice e a prova di errore

La calibrazione è automatica e una gamma di rotori di dosaggio del seme intercambiabili può essere sostituita, anche a tramoggia piena, senza bisogno di attrezzi. I sensori monitorano i rotori di dosaggio e lo sportello di calibrazione e segnalano se vengono installati accidentalmente i rotori di dosaggio sbagliati o se lo sportello non è chiuso.

Un sacco per la calibrazione e un set di bilance digitali sono forniti di serie.



**Per una precisione
ancora maggiore,
collegare l'attrezzo con un
terminale ISOBUS**



Rotore 1
Per i cereali



Rotore 2
Per l'erba o simili



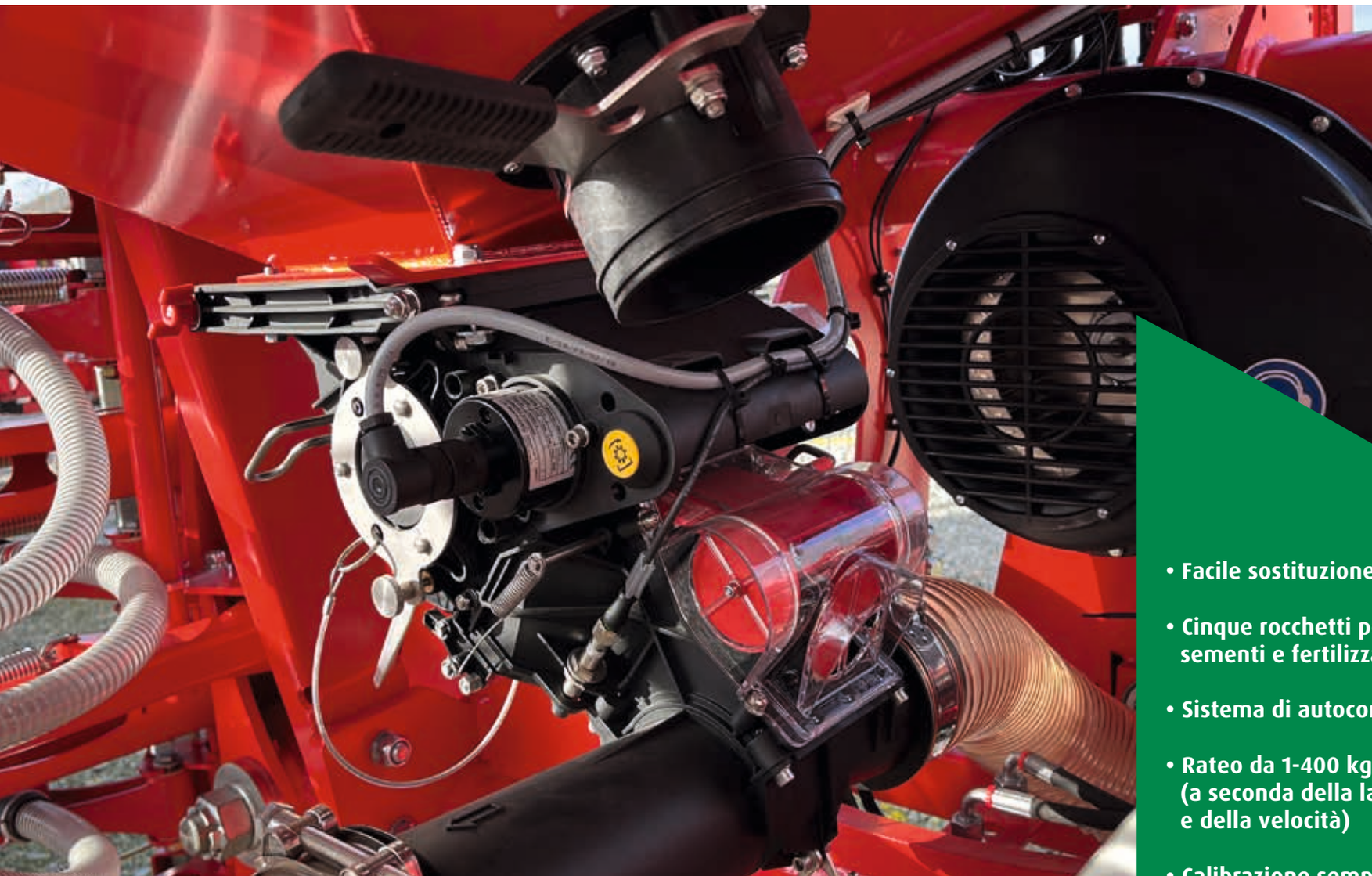
Rotore 3
Per colza e piccoli semi



Rotore 4
Per i cereali a basso dosaggio



Rotore 5
Per mais, girasole e sementi da
rinverdimento



- Facile sostituzione dei rochetti
- Cinque rochetti per tutti i tipi di sementi e fertilizzanti
- Sistema di autocontrollo
- Rateo da 1-400 kg/ha (a seconda della larghezza di lavoro e della velocità)
- Calibrazione semplice e automatica



SATIO - LA SEMINATRICE RIGIDA IN SOLO COMPATTA E LEGGERA

Kverneland Satio è la scelta ottimale per le aziende agricole di piccole e medie dimensioni ed è caratterizzato da un design compatto e leggero. Il baricentro ravvicinato consente di ridurre la potenza richiesta a partire da 54 kW. Sono disponibili larghezze di lavoro di 3,0 e 4,0 m.

La tramoggia di Satio ha un'altezza di riempimento ridotta e offre una capacità di 750 litri che può essere estesa a 1.000 litri. Le ruote scorrono nella carreggiata del trattore, garantendo un contatto costante con il terreno, e azionano il dosatore meccanico. Possono essere facilmente regolate per adattarsi a qualsiasi larghezza di carreggiata. I rompitraccia ne eliminano le tracce.

Il dosatore meccanico offre dosi di semina da 2 a 380 kg/ha. Per il controllo elettronico di Kverneland Satio, sono disponibili i sistemi FGS e Signus. Pertanto, sono necessari due distributori a singolo effetto per gestire la turbina e i tracciatori.

Dotata di assolcatori CX-II con attacco rapido, la profondità di semina può essere regolata o tramite le ruote o attraverso la barra di semina. L'erpice copriseme garantisce la corretta copertura.



DISTRIBUTORE MECCANICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il dosatore centrale misura con precisione qualsiasi volume di seme desiderato, da 2 kg/ha a 380 kg/ha.

Per la semina di semi fini, ad esempio colza o erba, il dispositivo di dosaggio può essere regolato in modo continuo per la semina fine o di microdosi mediante un particolare regolatore, senza bisogno di attrezzi.

La cella del dosatore, misura con precisione il volume di seme richiesto e lo scarica nel cono Venturi, dove viene miscelato con il flusso d'aria e quindi convogliato attraverso il tubo diffusore e i tubi di distribuzione del seme ai coltri. A seconda del modello, il tubo diffusore con il distributore si trova all'interno o all'esterno della tramoggia, per un'eccellente distribuzione diagonale in entrambi i sensi.



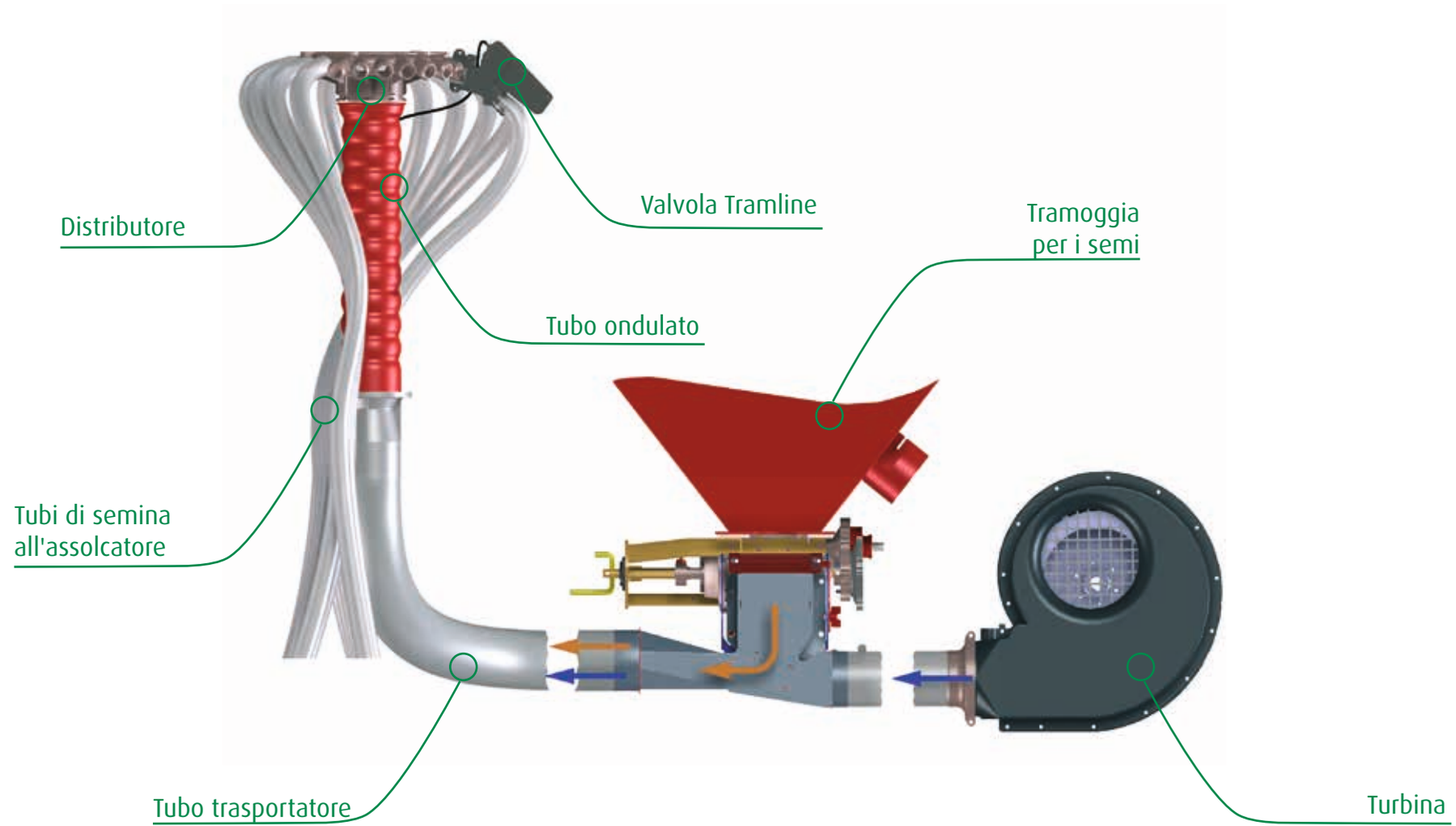
Impostazione per seme normale

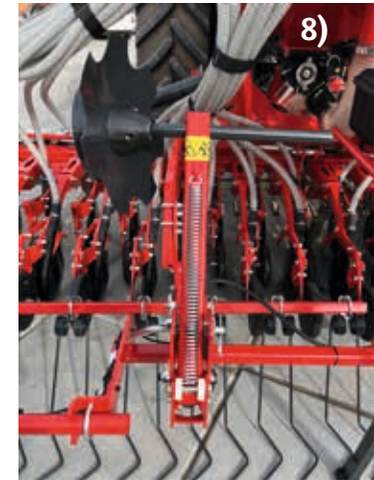


Impostazione per semi fini, con spazzola rotante



Non sono necessari utensili per le regolazioni





- 1) Satio F buon accesso all'ELDOS
- 2) Satio F Luce di lavoro a LED
- 3) Sensore di velocità radar Satio F
- 4) Sensore di livello seme Satio F (3 fasi)
- 5) Satio F chiusura elettrica a metà macchina, testata di distribuzione con tubo da 135 mm, fino a 8 valvole di chiusura
- 6) Satio e Satio F: possibilità di modificare la larghezza della carreggiata
- 7) Satio e Satio F: kit luci stradali opzionali per una buona visibilità
- 8) Satio & Satio F: opzione tracciatori pre-emergenza
- 9) Testata di distribuzione Satio con tubo da 100 mm, fino a 8 valvole
- 10) Sensore di livello seme Satio
- 11) Lo sportello di taratura di Satio sotto il dosatore meccanico

REGOLAZIONI DI FACILE UTILIZZO PER UNA PERFETTA PROFONDITÀ DI SEMINA

I modelli Satio si adattano facilmente e senza attrezzi a tutte le condizioni del terreno. Questa adattabilità garantisce un funzionamento efficiente e comodo in diversi ambienti agricoli.

La profondità di semina dei modelli pieghevoli può essere regolata meccanicamente al centro tramite distanziatori senza l'ausilio di attrezzi. Il valore della scala che può essere modificato dai distanziatori deve corrispondere all'indicatore agendo sul terzo punto. La profondità di semina di Satio rigida viene regolata su ciascun assolcatore se è disponibile una ruota di pressatura o con la regolazione della pressione dell'assolcatore centralizzata. La pressione dell'assolcatore è regolata meccanicamente tramite una manovella. Una versione idraulica opzionale di Satio F offre flessibilità e personalizzazione in base alle esigenze operative specifiche del terreno. Per ridurre l'impatto sul terreno, la larghezza della carreggiata è regolabile e il rompitraccia integrato ne cancella le ormaie.

La posizione del dosatore meccanico o ELDOS è progettata per un accesso comodo ed ergonomico. Questo facilita lo svuotamento e la pulizia della tramoggia. Una cassetta degli attrezzi contiene: rocchetti, bilancia e strumenti di calibrazione. Un sensore di livello seme regolabile può essere impostato dall'esterno.

La pressione e l'altezza dell'erpice copriseme opzionale si regolano mediante una manovella. Un indicatore consente la regolazione anche anche se l'erpice è sollevato. Per adattare l'aggressività del lavoro, è possibile modificare anche l'angolo.



La pressione e l'altezza dell'erpice copriseme ad S si regolano tramite una manovella. Anche l'angolo può essere modificato per personalizzare l'aggressività dell'operazione.

La pressione dell'assolcatore può essere facilmente regolata mediante una manovella. In opzione, sul modello Satio F è disponibile la regolazione idraulica. Non sono necessari altri utensili.



Funzionamento preciso e regolare

Il disco in acciaio da 325 mm con un angolo da 5,4° crea un solco stretto che riduce la potenza richiesta.

Facile da usare

L'assolcatore CX-II è completamente esente da manutenzione e molto facile da impostare. Una molla precaricata assicura una penetrazione ottimale fino a 30 kg.

Contatto ottimale seme-suolo

Le ruote pressatrici (Ø 250 mm x 42 mm) possono essere posizionate in modo flessibile o fisso, oppure possono essere sollevate dal lavoro a seconda delle condizioni del terreno. Per i terreni collosi è disponibile un raschiatore.

Regolazione centralizzata della profondità di semina

La regolazione della profondità di semina può essere controllata centralmente tramite distanziali o, in opzione, tramite due cilindri idraulici esterni.

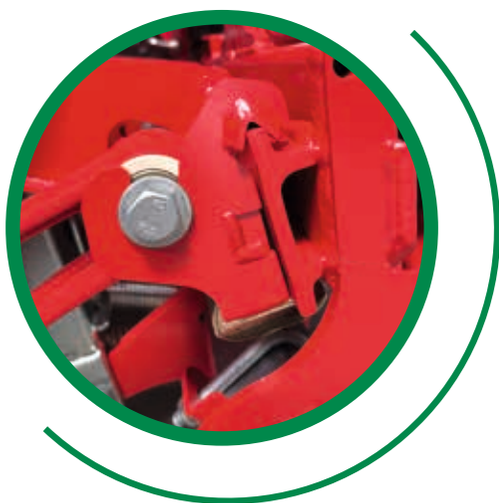
Interfila massima

Lo sfalsamento dell'asse di 445 mm garantisce un passaggio omogeneo del flusso del terreno anche in presenza di residui.

12.5 0 25cm

interfila

CX-II ASSOLCATORE PER UN PERFETTO POSIZIONAMENTO DEI SEMI



Gli assolcatori CX-II, con o senza ruote di pressatura, sono fissati alla barra di semina che consente di modificare la distanza tra le file. Dalla factory viene offerta una preimpostazione di 12,5 o 25 cm. Gli assolcatori CX-II sono sfalsati su due file e garantiscono un'applicazione precisa del seme. L'angolo di taglio piatto del disco d'acciaio richiede una minore pressione dell'assolcatore per raggiungere una profondità di semina costante fino a 6 cm e garantisce meno potenza richiesta. Grazie alla combinazione di un disco in acciaio e di un disco in plastica flessibile, non sono necessari raschiatori indipendenti. L'assolcatore è completamente esente da manutenzione!

Buona penetrazione con meno forza

Per i terreni umidi e collosi, sono disponibili gli assolcatori CX-II senza ruote di pressatura. Lo speciale design del disco curvo offre una capacità di galleggiamento sufficiente. In questo caso si riduce la pressione e si risparmia nei costi.

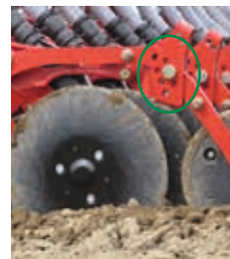
Le ruote di pressatura aumentano il contatto tra seme e terreno e favoriscono una deposizione molto precisa. La regolazione della profondità si effettua senza l'uso di attrezzi. Tre regolazioni adattate alle condizioni del terreno garantiscono un perfetto posizionamento del seme. In caso di terreno pianeggiante e uniforme, può essere regolata in posizione fissa. In condizioni di zolle o sassi, viene regolata in posizione flottante per garantire uno scorrimento fluido e un perfetto adattamento al terreno. In condizioni di umidità estrema, la ruota può essere sollevata. Su terreni leggermente collosi si consiglia di utilizzare un raschiatore opzionale.



Assolcatore CX-II



Con ruota di pressatura



Posizione fissa



Posizione flottante



Esclusa

La profondità di semina sugli assolcatori CX-II può essere regolata in modo preciso attraverso 15 regolazioni su Satio e 6 su Satio F. Satio F comprende anche una regolazione centralizzata della profondità per una maggiore precisione.



ISOBUS REGOLAZIONI SEMPLICI

Grazie alla compatibilità ISOBUS, tutte le impostazioni idrauliche, compreso il dosatore ELDOS (calibrazione, dose di semina), possono essere regolate in movimento tramite il terminale ISOBUS. Il driver ha una visione completa di tutte le impostazioni e può monitorarle durante il processo di semina.

Satio F richiede un distributore a semplice effetto per l'azionamento della ventola e tre distributori a doppio effetto (DA) per: i tracciatori, il ripiegamento e la regolazione della pressione idraulica degli assolcatori. Queste funzioni possono essere controllate dalla cabina. Grazie alla funzionalità ISOBUS, possono essere gestite tramite il terminale ISOBUS.

Le funzioni di Satio F sono gestite con il terminale ISOBUS

- Apertura, chiusura
- Pressione dell'assolcatore
- Tracciafile
- Distributore ELDOS
-

Compatibile con tutti i terminali ISOBUS.

Tutti i collegamenti, idraulici, ISOBUS o elettrici, sono facilmente accessibili e disposti in modo chiaro sulla testata.



*im FARMING - smart,
efficient, easy farming*

Essere un PRO nell'aumentare la produttività

Il terminale **IsoMatch Tellus PRO** da 12 pollici vi offre la soluzione ottimale per un sistema di controllo all-in-one all'interno della cabina del trattore. È il centro di collegamento di tutte le macchine ISOBUS. Offre tutto ciò che serve per ottenere il massimo dalle vostre macchine e dal vostro raccolto, oltre che di risparmiare sui costi dei fertilizzanti, dei prodotti chimici e delle sementi grazie al controllo automatico delle sezioni e il controllo del rateo variabile. Con l'esclusiva funzionalità a doppio schermo, vi offre l'opportunità di visualizzare e gestire contemporaneamente due macchine e/o processi.

*Migliorare le prestazioni
Massima efficienza, minimo spreco*

Facile gestione e controllo

IsoMatch Tellus GO+ è un terminale da 7 pollici efficiente dal punto di vista dei costi, appositamente sviluppato per gestire la macchina in modo semplice. Impostare facilmente la macchina con i tasti funzione e utilizzare semplicemente i tasti fissi e mouse rotativo per un controllo ottimale durante la guida.



FOCUS 3

SEMPLICE E INTUITIVO



Il terminale Focus 3 gestisce il sistema e-bas per controllare tutte le funzioni elettroniche di base della macchina come: il dosatore ELDOS, il sensore di livello seme della tramoggia e vari sistemi di tramline. Focus 3 non è compatibile ISOBUS e non supporta segnali o applicazioni GPS.

Fornisce informazioni su ettari, km/h e velocità della ventola. Le informazioni sono visualizzate su un ampio e chiaro display digitale. Il Focus 3 dispone anche di una funzione diagnostica completa per testare i sensori e le uscite della macchina.

Focus 3: Sistema e-bas non compatibile ISOBUS

- Controllo del distributore
- Controllo del tramline
- Contaettari
- Controllo della velocità
- Controllo livello seme
- km/h

iM CALCULATOR APP

SCARICABILE GRATUITAMENTE

Con il GPS è possibile per l'agricoltore seminare, spandere e irrorare con precisione senza sovrapposizioni. L'applicazione iM Calculator calcola il risparmio sui costi utilizzando queste funzionalità GPS.

L'app iM Calculator per tablet può essere scaricata gratuitamente dall'App Store o da Google Play. E' disponibile sulla nostra homepage:

<http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>



Risparmiate semi e denaro!

RICAMBI ORIGINALI E ASSISTENZA FOCALIZZATI SUL TUO BUSINESS

ORIGINAL
PARTS

MYKVERNELAND

AGRICOLTURA INTELLIGENTE "ON THE GO"

Una piattaforma online personalizzata su misura per le vostre esigenze di ogni macchina

Con MYKVERNELAND potrete beneficiare di un facile accesso agli strumenti online di Kverneland.

Ti permette di accedere alle informazioni sui futuri sviluppi e aggiornamenti della macchina, manuali uso e manutenzione e ricambi, FAQs. Tutto in una piattaforma.



**REGISTRATE SUBITO IL VOSTRO PRODOTTO:
MY.KVERNELAND.COM**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Satio		Satio F	
	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Tipo di macchina				
Telaio	portato rigido		portato pieghevole	
Larghezza di lavoro (m)	3,0	4,0	5,0	6,0
Larghezza di trasporto (m)	3,0	4,0	3,0	3,0
Capacità della tramoggia (l)	750		1,700	
Estensioni della tramoggia (l)	○ 250		-	
Scarico rapido	●		●	
Sensore di livello seme	●		●	
Attacco terzo punto	CAT II / CAT III		CAT II / CAT III	
Attacco parallelo	CAT II / CAT III N / CAT III		CAT II / CAT III N / CAT III	
Pneumatici	26x12.00		26x12.00	
Dispositivo di misurazione e sistema tramline				
Velocità 1000 giri/min	○		○	
Velocità 540 giri/min	○		○	
Azionamento idraulico della ventola	●		●	
Dosatore elettrico ELDOS (n.)	-		● (1)	
Sensore di velocità radar	-		●	
Distributore (n.)	● (1)		-	
Microdosi	●		●	
e-bas elettronico (Focus 3)	-		●	
elettronica e-com (IsoMatch Tellus Pro/Tellus GO+)	-		●	
FGS - Sistema Tramline	○		-	
Signus - Sistema Tramline	○		-	
Controllo del distributore	-		●	
Regolazione della quantità di seme	-		●	
Quantità di seme (min. - max.)	2 - 380kg/ha		1 - 400kg/ha	
Valvole per tramline	○		○	
Diámetro Tubo di distribuzione (mm)	100		135	
Chiusura elettrica a metà larghezza	-		○	
Chiusura meccanica a mezza larghezza	○		-	
Tracciatore pre-emergenza	○		○	

Modello	Satio		Satio F	
	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Tipo di macchina	portato rigido		portato pieghevole	
Telaio	portato rigido		portato pieghevole	
Larghezza di lavoro (m)	3,0	4,0	5,0	6,0
Assolcatori e regolazioni				
Numero di assolcatori 12,5 cm di distanza (n.)	● (24)	● (32)	● (40)	● (48)
Numero di assolcatori 25 cm di distanza (n.)	● (12)	● (16)	● (20)	● (24)
Assolcatore CX-II incl. ruota di pressatura	●			●
Assolcatore CX-II forma speciale del disco senza ruota di pressatura	○			○
Diametro disco assolcatore CX-II Ø (mm)	325		325	
Ø ruota di pressatura (mm)	250 x 42		250 x 42	
Pressione dell'assolcatore CX-II a disco (kg)	5 - 50		5 - 50	
Regolazione meccanica della pressione dell'assolcatore mediante manovella	●			●
Regolazione idraulica della pressione dell'assolcatore	-			○
Regolazione meccanica della profondità di semina centralizzata	-			●
Altri				
Erpice livellatore ad S (10 mm)		○		○
Rompitraccia		●		●
Set di calibrazione		●		●
Cassetta degli attrezzi		○		●
Tracciatori pieghevoli idr con disco dentellato		○		○
Gradino di carico / Piattaforma		●		●
Luci di lavoro a LED		-		○
Kit luci stradali		○		○
Portata olio idraulico 4400 U/min (l/min)	30		30	
Potenza minima richiesta (HP/kW)	73/54	98/72	122/90	146/108
Peso (kg)	780 - 1260	880 - 1450	1370 - 2160	1450 - 2350

● Di serie ○ A richiesta - Non disponibile

Le informazioni presenti in questa brochure sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od 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

Kverneland Group Italia S.r.l

Via Dell'Industria 22/A

46043 Castiglione Delle Stiviere (MN)

e.mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

Tel: +39 0376 944733

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

www.kvernelanditalia.it