

Rapid

Risultati impressionanti su tutte le condizioni





Where farming starts

Assieme agli agricoltori di tutto il mondo, abbiamo passato le ultime tre generazioni creando macchine che permettono ad ogni realtà di trovare il proprio pieno potenziale. Le seminatrici Väderstad di alta qualità, seminatrici di precisione e coltivatori permettono agli agricoltori di lavorare più terra in minore tempo senza perdere perfezione.

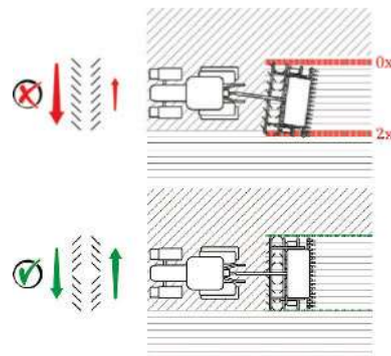
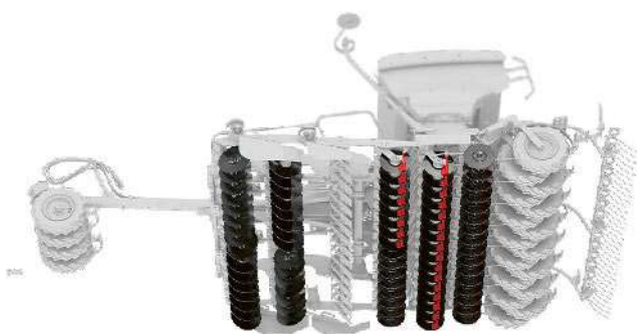
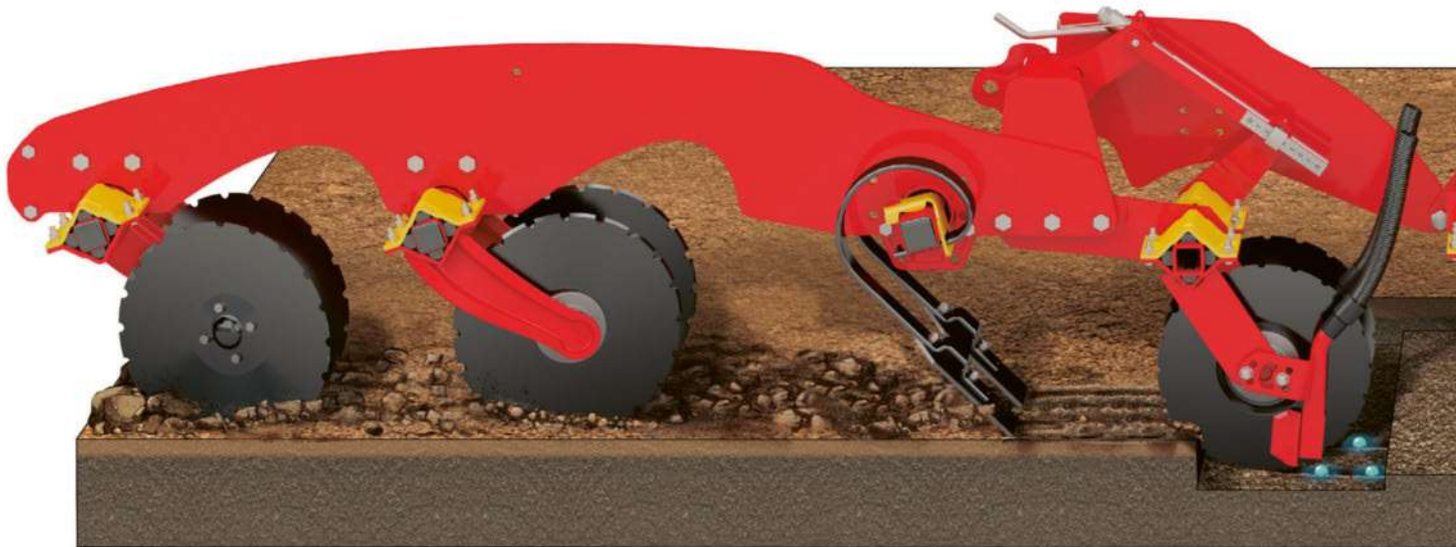
Assieme vi renderemo un agricoltore ancora più di successo

La seminatrice universale

Rapid è una seminatrice universale che effettua la preparazione del letto di semina, livella, semina e riconsolida in un unico passaggio. Il suo design offre un risultato di semina affidabile ad alte velocità di lavoro. La sua capacità offre possibilità per ottimizzare il tempismo. Semina diretta, su lavorazione ridotta o convenzionale - Rapid crea perfetti risultati di semina su tutte le condizioni.

Risparmia tempo, diesel e umidità del terreno

Effettuando operazioni multiple in un unico passaggio, la seminatrice Rapid permette di ridurre le operazioni nel campo. Questo permette un risparmio di tempo, abbassa i costi e salva l'umidità nel terreno.



Dischi di semina aggressivi aggiungono intensità

Una delle caratteristiche uniche del coltro di semina a disco della Rapid è la sua abilità coltivante, che aggiunge ulteriore intensità alla preparazione del terreno fatta dagli attrezzi frontali.

Maggiore preparazione del terreno durante la semina significa meno passaggi necessari per la preparazione. Un minore numero di passaggi permette di salvare l'umidità del terreno e ritenere la struttura del terreno, massimizzando il potenziale della pianta.

Disco X - Corsa perfettamente dritta per una resa ottimale

Per ottenere il pieno controllo, è molto importante che la traiettoria dritta della seminatrice non si alteri dietro il trattore. Questo è ancora più essenziale in condizioni collinari.

Grazie alla conformazione a X degli attrezzi frontali, Rapid lavorerà sempre in linea retta dietro al trattore. Il disco a X di Väderstad è cruciale per raggiungere il pieno potenziale del GPS o sistema RTK sul trattore.



Semina diretta

Grazie ai potenti attrezzi anteriori di Rapid ed alla elevata pressione dei suoi coltri, è possibile seminare direttamente sulle stoppie quando necessario.

La semina diretta riduce drasticamente i costi e preserva l'umidità nel suolo.



Minima lavorazione

L'ampio diametro del coltro a disco singolo, permette alla Rapid di gestire grandi quantitativi di residuo colturale senza compromettere i risultati di semina.

Rapid è la scelta ideale per la minima lavorazione.



Lavorazione convenzionale

Effettuando diverse operazioni in un solo passaggio, Rapid preserva l'umidità e livella efficacemente il terreno.

Questo la rende una alternativa interessante alle combinazioni con erpice rotante, offrendo nel contempo un campo più ampio di utilizzo.

Precisione di profondità su cui contare

Rapid è conosciuta per il suo mantenimento eccezionale della profondità. Il risultato è tradotto in una emergenza uniforme, massimizzando il potenziale del raccolto su tutto il campo.



Ingegnoso sistema coltro

Il cuore della Rapid è il suo unico sistema di coltro di semina che lavora in combinazione con le ruote packer. Rapid ha un controllo di profondità ingegnoso, regolabile dalla cabina del trattore.

La relazione tra i dischi di semina e le ruote del rullo packer impostano la profondità di semina massima, mentre la pressione molto alta del coltre fa sì che essa non diminuisca mai. Grazie a questo, Rapid è in grado di creare una emergenza uniforme in tutti i momenti.



Mettere la profondità al primo posto

Rapid è studiata per non permettere mai a fattori quali la variazione di condizioni nel campo o alte velocità di lavoro avere un effetto sulla profondità di semina. Questo è ottenuto esercitando una pressione molto alta, da 150 kg sui coltri di semina, ed allo stesso tempo controllando la profondità connettendo due coltri di semina ad una ruota del packer. Come risultato, Rapid è in grado di creare una emergenza uniforme per tutto il tempo.

L'esperto dei tipi di terreno

Non importa se il terreno è pesante, medio o leggero, le ruote packer OffSet saranno sempre sulla superficie del terreno permettendo la corretta profondità di semina. Questo rende la Rapid la scelta ideale quando le condizioni variano e serve una seminatrice su cui contare. Impostando la profondità di lavoro semplicemente così come la quantità di semina e di concime dalla cabina del trattore, Rapid permette una agricoltura di precisione versatile, adatta in base alle vostre condizioni di terreno locali.



Segue il terreno

Connettendo due coltri di semina a ciascuna ruota packer con un accoppiamento parallelo, Rapid è in grado di seguire il contorno del terreno. Questo assicura che i semi abbiano le stesse condizioni di germinazione lungo tutta la larghezza di lavoro.



Difficile da disturbare

Ogni coltro di semina è montato sul proprio supporto disco ammortizzato con silent block in gomma. Grazie al design robusto ed all'alta pressione dei coltri, i coltri di semina non verranno rilasciati facilmente. In molti casi Rapid preme le pietre in profondità piuttosto che alterare la profondità di semina. Se tuttavia incontrando una pietra grande o un ostacolo il coltro di semina si rilascerà velocemente per poi rientrare in posizione individualmente. Di conseguenza l'impatto sulla semina e riconsolidamento risulterà minimo.

Migliore avvio possibile per ciascun seme

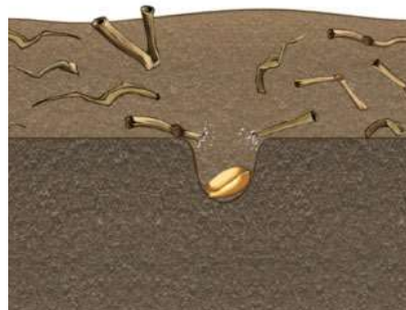
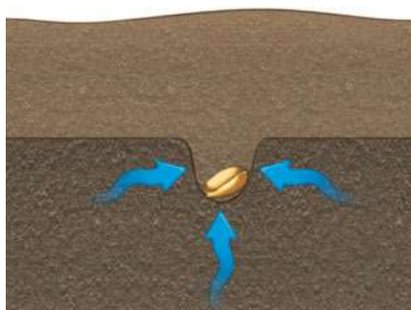
I coltri di semina ad alta qualità di Rapid sono studiati per dare ai semi il migliore avvio possibile. Questo promuove una rapida germinazione ed un raccolto più salutare con alta resistenza verso le malerbe, parassiti e tempo avverso.





Ottime condizioni per la crescita

Ogni disco di semina su coltre della Rapid crea un solco pulito tagliando in modo aggressivo nella parte sottostante più solida del letto di semina. Questo crea un ambiente con diversi benefici importanti per la crescita del seme.



Accesso dell'umidità per una germinazione uniforme

Una chiave del successo risiede nel fatto che il falcione del seme a disco ha una profondità di lavoro maggiore degli attrezzi di lavorazione frontale. Pertanto il solco di semina è tagliato stretto entro uno strato di suolo di sodo e non coltivato.

Quando il seme è posizionato nel solco di semina, è il grado di beneficiare dall'abilità del suolo non coltivato circostante di trasportare l'umidità. Questo dà l'eccellente opportunità al seme di iniziare velocemente il suo processo di crescita, dandogli il vantaggio contro infestanti e lumache.

Il terreno fine crea un contatto seme-suolo

I dischi di semina sono montati su supporti ammortizzati in gomma, posizionati con una leggera angolazione rispetto alla direzione di guida. Grazie a questa angolazione, il disco di semina aggressivo permette una azione coltivante in grado di girare ogni zolla rimanente nel campo.

Questo assicura che il terreno sopra al seme sia areato e permetta un contatto ottimale seme-suolo, il che è cruciale per affrontare il passo successivo nel processo di germinazione.

Solco di semina pulito per una crescita indisturbata delle piante

Grazie al suo disco di semina aggressivo, Rapid è sempre il grado di creare un solco di semina pulito e senza paglia incorporata. Questo significa che nello stadio iniziale di crescita della pianta essa non sarà disturbata da residui colturali vicini al seme.

Poiché il seme è stato depositato nel letto di semina, la coltura è meno sensibile alla lotta meccanica delle malerbe.

Spaziatura delle file di 125mm per un raccolto ottimale

1

Competitività

Una spaziatura stretta da alla coltura una competitività considerevolmente più alta contro le malerbe. Questo è specialmente importante in quanto ci sono sempre più malerbe resistenti agli erbicidi. Le ricerche dimostrano che la spaziatura di 125 mm risulta in un 20% in meno di malerbe che su 150 mm.

2

Densità di semina

Una spaziatura di 125mm permette una migliore distribuzione della densità di semina, con una spaziatura anche più ampia tra i semi nella fila. L'aggressività fungina è ridotta.

Performance massime - manutenzione minima

Sospensione dei coltri senza manutenzione

Ciascun supporto del disco ha la sua propria sospensione in gomma. L'assenza di parti mobili, assicurano una maggiore durata operativa.

Acciaio Svedese - Qualità Svedese

I dischi di semina della Rapid sono costruiti con acciaio speciale Svedese. Questo materiale grezzo accuratamente scelto permette una costruzione robusta, performance eccellente e durata operativa estremamente lunga nel campo.



Minore tempo di fermo

Tutti i cuscinetti sono senza grasso, massimizzando il vostro tempo in campo.

Coltro di semina rinforzato

Il coltro di semina ha punte di acciaio rinforzato con una piastra laterale in tungsteno, permettendo una resistenza superiore all'usura.

3

Accestimento ottimale

Dato che le file strette si chiudono più velocemente, la evaporazione è ridotta in un momento in cui l'accesso all'umidità è estremamente importante.



Riconsolidamento dopo il posizionamento dei semi

Rapid è dotata di ruote packer larghe, che applicano un forte riconsolidamento, dando la capacità di potere chiudere sempre il solco di semina. Il peso è specialmente necessario quando si semina in profondità, lavorando su terreni più pesanti o quando si effettua una semina diretta.



Stesse condizioni per ogni seme

Applicando un pesante riconsolidamento dopo la deposizione del seme, il compattatore della Rapid agisce come un rullo con alta precisione. Applicando pressione sul punto giusto, questo assicura un ottimo contatto tra seme-terreno per ciascun seme, risparmiando passaggi addizionali di rullo, e in contempo premendo in basso le pietre.





Una ruota su due file di semina

Le ampie ruote packer chiudono efficacemente il solco del seme e del concime, assicurando un contatto seme-terreno.

La pressione laterale lungo il seme favorisce la germinazione mentre la pressione verticale sul concime posizionato in profondità assicura una migliore assimilazione del nutriente.

Offset permette benefici

Offset significa che ogni seconda ruota del rullo packer è posizionata 190 mm all'indietro su un assale separato. Questa soluzione migliora sia l'agronomia che l'economia aziendale così come aumenta lo spazio di utilizzo su condizioni umide.



Minore richiesta di traino

In base agli studi, Offset minimizza il trascinamento del terreno ed abbassa i requisiti di traino del 25%.

Precisione di profondità

Offset permette un lavoro e trasporto stabile, portando ad una diminuzione delle vibrazioni. Questo risulta in una maggiore precisione di profondità.

Grande capacità di carico

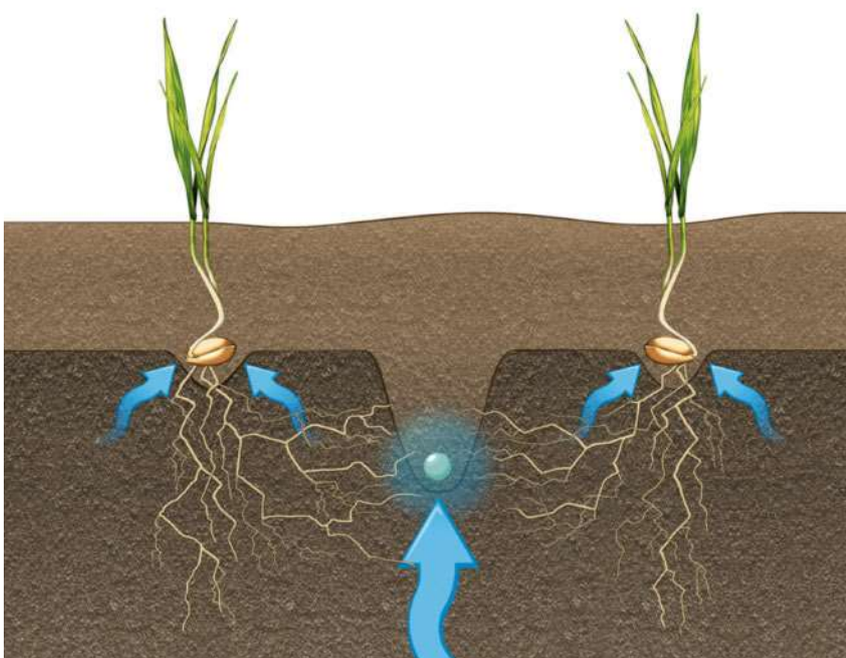
Avendo due assali separati per le ruote la superficie di contatto sul terreno aumenta, permettendo una maggiore capacità di carico.

La semina combinata assicura successo

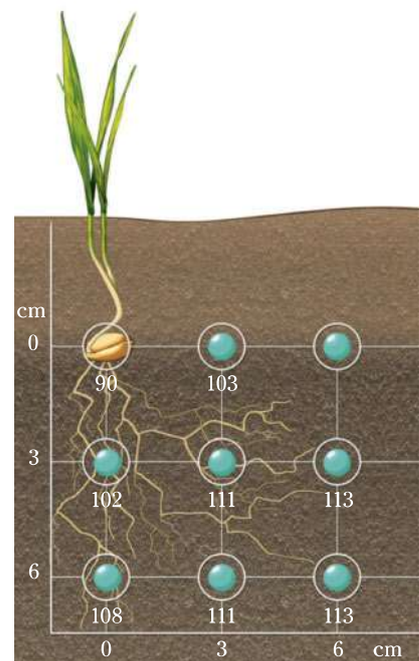
Rapid è disponibile con e senza la distribuzione di concime. Il posizionamento dei nutrienti durante la semina permette un effetto di concimazione veloce ed affidabile. In quanto il concime è posizionato su terreno umido c'è minore dipendenza dalla pioggia, mentre il posizionamento permette una grande efficienza del nutriente per un raccolto maggiore. Questo riduce i costi di gestione mantenendo il raccolto.

Il concime al posto giusto

Il concime viene posizionato tra ogni seconda fila di semina ad una spaziatura di 250 mm. Questo significa che il concime finisce a 6.25 cm da ogni fila di semina. In questo modo il concime è più facilmente accessibile dal seme, dando alla coltura una partenza in vantaggio rispetto alle malerbe in competizione.



Con il metodo Rapid, il concime viene posizionato a 25 cm di distanza, tra le due file di seme, permettendo pieno accesso all'umidità nel terreno.



Gli studi hanno dimostrato che il maggior incremento di produzione si ottiene quando il concime viene depositato a pochi centimetri più in profondità e di lato al seme (semina primaverile). Indice 100 = ampia diffusione

Efficienza in tutte le condizioni

Il concime è posizionato con lo stesso tipo di coltro a disco del seme. Creando un solco pulito, il concime è separato da ogni residuo culturale. Questo fa sì che l'azoto sia completamente disponibile per la pianta, abbassando il rischio che venga usato per la decomposizione della paglia.

Distribuzione di concime ad alta capacità

Il concime viene distribuito idraulicamente con una capacità molto alta. Questo significa che la distribuzione del concime non limiterà mai la velocità lavorativa.





BioDrill - Prodotti multipli in un passaggio

Equipaggiando Rapid con BioDrill, una coltura a semi minuti come cover crops o loietto, possono essere seminati assieme alla coltura principale. Le piastre di diffusione distribuiscono il seme uniformemente in fronte

alle ruote compattatrici, assicurando un buon contatto tra seme e terreno. BioDrill fornisce le condizioni eccellenti per una coltura a semi minuti, riducendo i costi del seme e trattendo l'umidità del suolo allo stesso tempo.



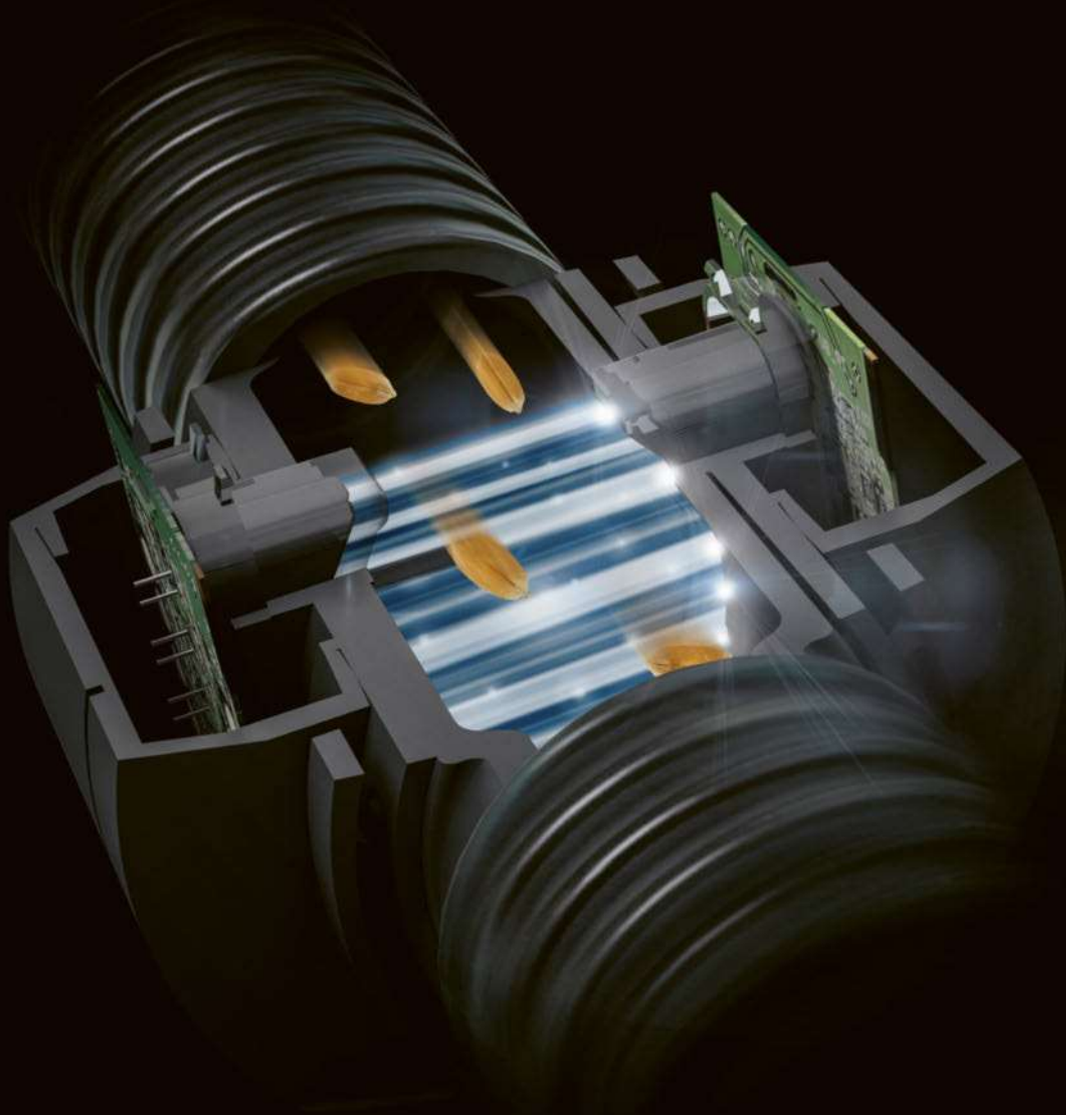
Rapid 300-400 C/S può essere dotata di BioDrill 180-250. Ha un sistema di distribuzione a gravità con poche parti mobili, il che risulta in una manutenzione minima e lunga durata operativa.



Rapid A 400-800S e Rapid A 600-800C possono essere dotate di BioDrill 360. La seminatrice pneumatica BioDrill 360 è equipaggiata con il sistema di distribuzione elettrico Fenix II, che permette una semina uniforme di colture a semi minuti con precisione a quantità di fino a 1 kg per ettaro.

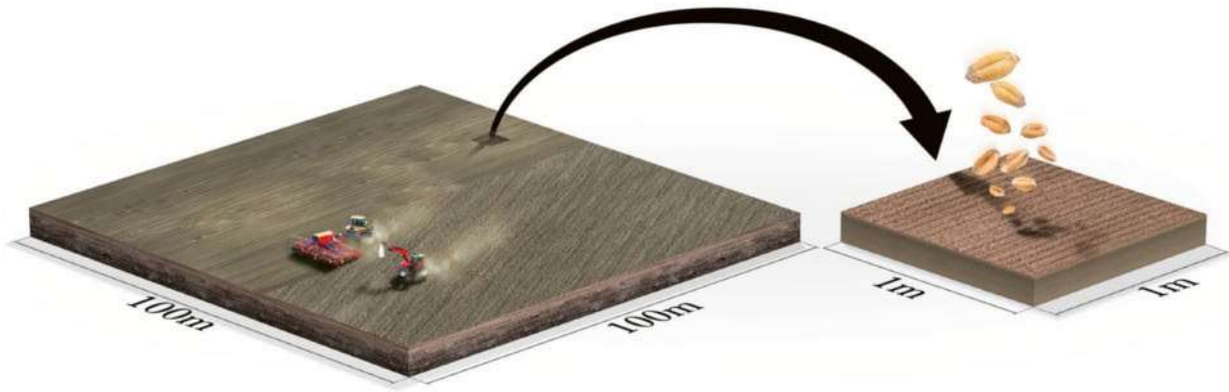


SeedEye



Focus sulla precisione e prestazioni

I sensori unici Väderstad SeedEye permettono una vista di precisione su ciascun metro quadro nel campo. Con l'accesso a dati esatti, è possibile effettuare decisioni per un'efficienza aumentata e risultati massimizzati nella produzione culturale.



Semi per metro quadro anzichè kili per ettaro

Usando Väderstad SeedEye, la quantità di semina desiderata è impostata in termini di semi per metro quadro. In campo, i sensori registrano accuratamente il numero di semi che passano attraverso ogni singolo tubo di semina. Combinando questa informazione con il dato di velocità dal radar di terra della seminatrice, l'uscita è automaticamente regolata per mantenere la quantità di semina selezionata.

Nessuna taratura richiesta Tempo nel campo massimizzato.

SeedEye regola automaticamente la quantità di semina in movimento e pertanto non c'è necessità di taratura. Questo aumenta la facilità di utilizzo così come massimizza l'efficienza in campo. In cabina, si ha il pieno controllo delle operazioni di semina tramite il sistema di controllo Väderstad E-Control basato su iPad.



SeedEye assicura grandi risultati

Aumentare l'accesso alle informazioni è la pietra miliare dell'agricoltura intelligente. Il processo di semina viene visualizzato in tempo reale, in quanto il SeedEye registra ciascun seme e concime che attraversa i tubi. Se dovesse esserci una deviazione, SeedEye dà un allarme immediato così che qualsiasi impatto sulla semina possa essere corretto rapidamente.

Assumi il pieno controllo della semina

Väderstad SeedEye mette il controllo nelle vostre mani dandovi l'opportunità di ottimizzare completamente il risultato nel campo.

Misurando i semi per metro quadro, invece di peso per ettaro, il risultato di semina non è più relazionato a variazioni in diversi sacconi di seme o tipologia. Questo aumenta la precisione e massimizza la performance di semina.

Lavorando con ISOBUS Task Controller, è possibile anche avere il rateo variabile e chiusura sezioni.

Attrezzi frontali

Livella CrossBoard pesante

La Livella Pesante è composta da una fila di molle temprate che possono essere fornite di diversi attrezzi a seconda delle condizioni. CrossBoard Heavy è adatta per terreni coltivati e per livellare terreni e rompere zolle.



Sistema Agrilla

Il Sistema Agrilla consiste in denti su diverse combinazioni con livella CrossBoard. I denti vibranti smuovono il terreno e rompono la capillarità. Il terreno fine è smosso nel letto di semina e le malerbe sono portate in superficie. La CrossBoard livella additionalmente il terreno e rompe le zolle. Il Sistema Agrilla è una alternativa a peso ridotto, riducendo i requisiti di traino della macchina.



System Disc

Il System Disc è un attrezzo frontale versatile, che consiste di due file di dischi che tagliano e coltivano intensivamente. A seconda delle condizioni del terreno, il sistema a Dischi Aggressivi può essere complementato con livella Crossboard leggera, per livellare e rompere le zolle.



System Disc Aggressive

Il sistema a dischi aggressivi è un attrezzo frontale forte e versatile. I suoi dischi conici aggiungono capacità coltivante, permettendo un taglio pieno a profondità di lavoro superficiali. Questo permette l'incorporamento delle malerbe durante la semina. Il sistema a Dischi Aggressivi può essere complementato con livella Crossboard leggera, per livellare e rompere le zolle.





RD 300-400C/S

La seminatrice fissa a tre o quattro metri Rapid 300-400, è disponibile sia come sola seminatrice o nella versione combi. Si beneficia di risultati affidabili ed un design moderno, permettendo un accesso semplice attraverso la macchina.



Grazie alla sua versatilità la macchina è in grado di gestire colture multiple, tappeti erbosi e cover crop, così come micro granulati o pellettati. Dotata della piccola seminatrice portata BioDrill, si aggiunge un prodotto aggiuntivo.

Distribuzione idraulica

Rapid 300-400C/S è dotata di distribuzione idraulica, azionata dal trattore. Per fare corrispondere la quantità di semina pre-impostata, il sistema di distribuzione comunica costantemente con un radar a terra, che misura la velocità di avanzamento.

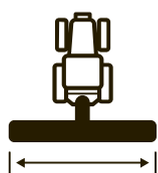
Questo sistema molto affidabile assicura una distribuzione ad alta precisione, resistente alle vibrazioni e irregolarità nel campo. Inoltre, il sistema è molto facile da impostare e tarare.

Grande tramoggia - alta capacità

Per ridurre i tempi di fermo dovuti al riempimento, le Rapid 300-400C/S hanno tramogge di grandi capacità. La tramoggia è studiata con una grande apertura, permettendo un riempimento veloce e semplice. I modelli combi sono dotati con una parete regolabile che separa seme e concime nella tramoggia.

Impostazione della profondità dal trattore

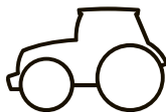
Per essere in grado di adattarsi alle condizioni variabili o diverse condizioni nel campo, Rapid 300-400C/S può essere dotata del controllo automatico della profondità di semina AutoPilot o la misurazione della profondità di semina AutoCheck.



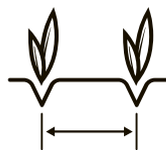
3-4m



3000-4350 litri



>90cv



125mm

Versatilità è la chiave



Attrezzi frontali



Livella CrossBoard pesante



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc livella
CrossBoard leggera



System Disc livella
CrossBoard pesante



CrossBoard pesante
System Disc Aggressive



Il design moderno è focalizzato sulla semplicità di accesso alla macchina.



Rapid 300-400C/S hanno una tramoggia ad alta capacità. Sui modelli combi, la relazione tra seme e concime è facilmente alterata.

Rapid A 400-800S

La seminatrice pneumatica Rapid A 400-800S è una potente seminatrice pronta per la semina del futuro. Rapid A 400-800S è pensata per l'operatore, senza mai fare compromessi sull'importanza della semina di precisione e qualità colturale.



Le tre seminatrici nella famiglia del prodotto sono versioni solo per la semina con un sistema di dosaggio ad alta precisione.

Dose di seme esatta

Alla base della tramoggia del seme, il seme entra nel sistema di dosaggio idraulico e distribuito pneumaticamente alle testate di distribuzione.

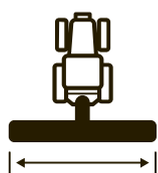
Il sistema di dosaggio Fenix può gestire quantità di seme da 1.5 kg/ha fino a 500 kg/ha senza dover cambiare alcuna parte. Grazie all'alimentazione idraulica, grandi dosaggi possono essere distribuiti senza dover abbassare la velocità di guida. La turbina integrata gira a basse velocità, risultando in bassi consumi e una

funzione silenziosa. Il suo posizionamento in alto riduce la quantità di polvere e residui colturali che potrebbero entrare, riducendo la precisione di semina.

Impostazione della profondità dal trattore

Per essere in grado di adattarsi istantaneamente a condizioni di terreno variabili, Rapid A 400-800S può essere dotata del sistema di controllo unico di profondità interattivo (IDC). Il sistema rende possibile regolazioni precise della profondità di semina in movimento con una accuratezza di 1 mm.

Combinato con l'abilità di alterare la dose di semina, l'operatore è in costante pieno controllo delle operazioni di semina.



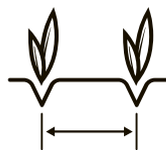
4-8m



2900-3100 litri



>130cv



125mm

Pronta per la semina del futuro



Attrezzi frontali



Livella CrossBoard pesante



System Agrilla CrossBoard leggera



System Disc



System Disc livella CrossBoard leggera



System Disc Aggressive CrossBoard leggera



Rapid A 400-800S ha una piattaforma centralizzata con accesso da entrambi i lati, facendo risparmiare tempo all'operatore.



Con SeedEye si può impostare facilmente il numero di semi per metro quadro, senza la necessità di taratura. SeedEye assicura un eccellente risultato di semina con il pieno controllo.

Rapid A 600-800C/J

Le seminatrici della famiglia Rapid A 600-800C/J hanno il trasporto del seme pneumatico con una capacità di semina molto alta. Rapid A 600-800C/J combina una capacità impressionante con facilità di manovra e grandi risultati.



La macchina è disponibile sia come la versione combi Rapid A 600-800C, o come versione di sola semina Rapid A 600-800J. Tutti i modelli hanno una tramoggia con capacità estesa di 6000 litri.

Progettata per grandi quantità.

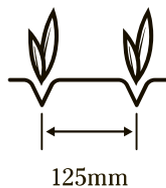
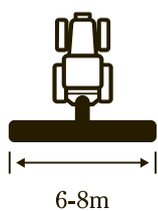
Il sistema di distribuzione ad alta velocità Fenix è in grado di gestire semi di tutte le dimensioni in dosaggi da 1.5 kg/ha fino a 500 kg/ha, senza dover sostituire alcuna parte.

Questo significa che il sistema di dosaggio non sarà mai un fattore limitante per le alte quantità e alte velocità di semina sul campo.

Regolare la profondità di semina in movimento

Per essere in grado di adattarsi istantaneamente a terreno di strutture variabili o diverse condizioni nel campo, Rapid A 600-800C/J può essere dotata del sistema unico di controllo di profondità interattivo (IDC). Il sistema rende possibile regolazioni precise della profondità di semina in movimento con una accuratezza di 1 mm.

Combinato con l'abilità di alterare le dosi di semina, l'operatore è in costante pieno controllo delle operazioni di semina.



Capacità estrema



Attrezzi frontali



Livella CrossBoard pesante



System Agrilla
CrossBoard Heavy



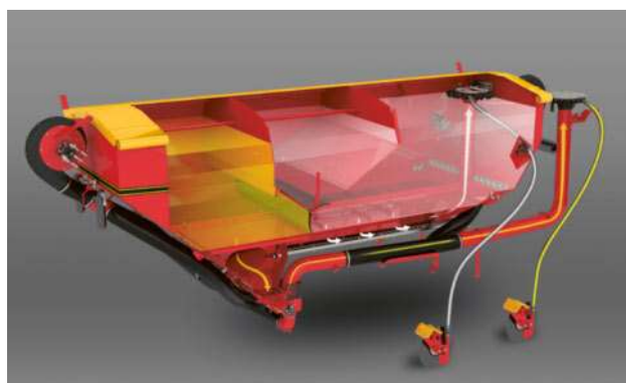
System Disc



System Disc livella
CrossBoard pesante



Il raggio di svolta è incredibilmente ridotto rispetto alla dimensione della macchina.



La grande tramoggia ha una parete divisoria regolabile che la separa in due sezioni. Una coclea idraulica distribuisce il concime.

Väderstad E-Control - Sistema di controllo di nuova generazione

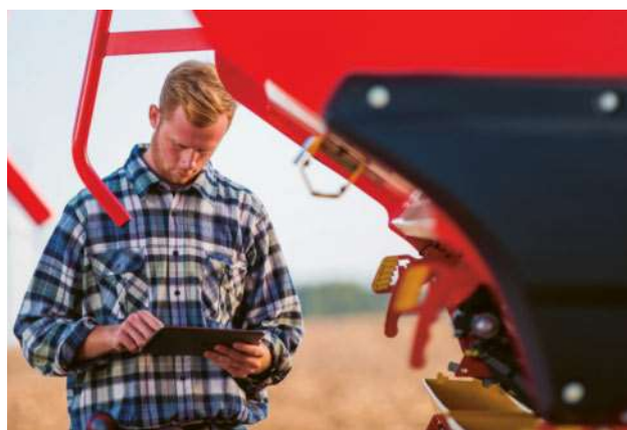
Il sistema di controllo Väderstad E-Control basato su iPad si connette senza fili alla macchina Väderstad permettendo un pieno accesso alle sue funzioni e dati. Si può beneficiare della semplicità di impostazioni e taratura da remoto, così come controllo e monitoraggio in tempo reale.



Ufficio portatile

Väderstad E-Control è un sistema di controllo completamente portatile pronto ad essere usato quando e dove è necessario. Quando si fa la taratura della macchina Väderstad, è possibile portare l'iPad fuori dalla cabina del trattore e controllare la taratura dall'esterno.

Al termine della giornata lavorativa si può portare l'iPad in ufficio e iniziare a pianificare i lavori successivi.



Grafica all'avanguardia

Il display ad alta risoluzione dell'iPad presenta chiaramente tutte le informazioni. La grafica strabiliante rende ogni funzione facile da utilizzare.



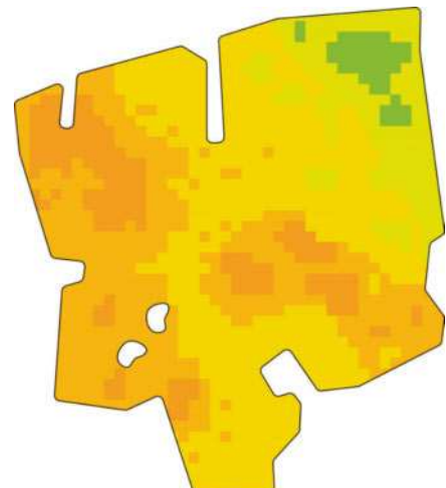
Dato che Väderstad E-Control è usato per diverse seminatrici nella gamma Väderstad, lo stesso iPad può essere usato per più macchine in azienda.

Sempre aggiornato

In Väderstad, troviamo molto importante dare il massimo supporto e servizio ai nostri clienti. Pertanto, tutti gli aggiornamenti software E-Control sono facili da scaricare ed in modo totalmente gratuito. Con E-Control, potete essere sempre sicuri di beneficiare dell'ultima tecnologia e soluzioni innovative da Väderstad.

Controllo combinato con ISOBUS task controller

Usando Väderstad E-Control assieme ad un terminale ISOBUS è possibile avere un controllo sezioni automatico con GPS e rateo variabile. Una lista di terminali compatibili con ISOBUS Task Controller può essere trovata nel nostro sito vaderstad.com cercando ISOBUS.



Accessori



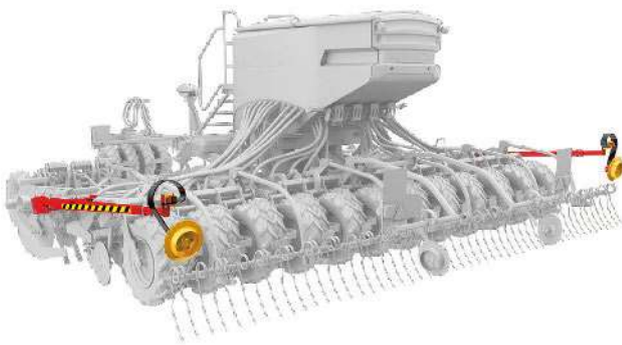
Sistema di controllo

Rapid può essere controllata sia con E-Control, terminale ISOBUS o ControlStation.



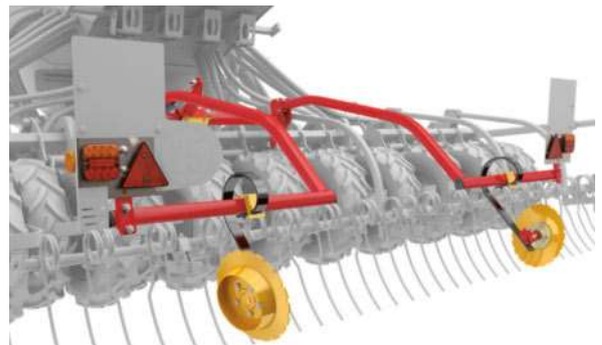
Barra di traino e occhio

Le seguenti opzioni sono disponibili: occhio 40/50mm, accoppiamento sferico 80 mm, occhio girevole 42/51/71mm.



Tracciafile

Tracciafile con facile regolazione per diversi tipi di terreno.



Marcatore pre-emergenza

I marcatori pre-emergenza consistono in dischi che tracciano la posizione per il tramline, senza disturbare i semi.



Unità per microgranulato

Rapid 300-400C/S può essere dotata con un kit microgranulatore, permettendo per esempio la deposizione di uno starter fosforoso assieme al seme.



Staffa di supporto idraulica

La staffa idraulica di supporto è montata sulla Rapid A 300-400C e Rapid 400-800S/S per semplificare la connessione.



Rullo compattatore girevole

Rapid 300-400C/S e Rapid A 400-800S possono essere dotate di ruote packer pivotanti a 4 o 6 ruote.



Luci di lavoro

Provvede una buona illuminazione per lunghe giornate lavorative con Rapid A 400-800S.



Estensione tramoggia

L'estensione della tramoggia aumenta il volume di 750 litri per Rapid A 400-800S.



Rompitraccia

Smuove il terreno sulle carreggiate del trattore. Si adatta a Rapid A 400-800S.



Piastre di diffusione per pellettati

Consente l'applicazione di pellettati durante l'operazione di semina. Si adatta a Rapid A 400-800S e Rapid A 600-800C/J, dotate di BioDrill 360.



Ruote compattatrici laterali

Consolidano il terreno per una perfetta emergenza su condizioni leggere. Si adattano a Rapid A 400-800S e Rapid A 600-800C/J

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Larghezza di lavoro (m)	3.0	3.0	4.0	4.0
Larghezza di trasporto (m)	3.0	3.0	4,05	4,05
Altezza di trasporto (m)	2,7	2,7	3.2	3.2
*Peso base (kg)	2900	2400	3.800	3400
Volume tramoggia (l)	3150	3000	4350	4100
**Pressione coltri min/max (kg)	82/245	70/210	90/230	75/215
Numero di coltri di semina	24	24	32	32
Numero di falcioni concime	12	-	16	-
Spaziatura file semina (mm)	125	125	125	125
Spaziatura coltri concimazione (mm)	250	-	250	-
Dimensione pneumatici	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
***Requisiti idraulici	2-4 DA + FR			
Requisiti idraulici (l/min)	70	70	70	70
Richiesta di potenza (cv)	100-175	90-165	130-240	120-220

*Con livella Crossboard pesante

**Coltri concime su, solo coltri di semina a lavoro, tramoggia vuota

***4 DA e 1 FR con AutoPilot

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Larghezza di lavoro (m)	4.0	6,0	8.0
Larghezza di trasporto (m)	3.0	3.0	3.0
Altezza di trasporto (m)	3.1	3.1	4.0
Peso base (kg)	5200	6000	7700
Volume tramoggia (l)	2900	3100	3100
Pressione coltri min/max (kg)	117/255	110/205	88/175
Numero di coltri di semina	32	48	64
Spaziatura file semina (mm)	125	125	125
Dimensione pneumatici	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Requisiti idraulici	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR	3-4 DA+3/4" FR
Requisiti idraulici (l/min)	90	90	90
Richiesta di potenza (cv)	130-210	180-350	240-400

* Con la livella CrossBoard Heavy o System Disc sono necessarie 3 prese DA + 3/4" FR. Con Sistema Agrilla e livella CrossBoard leggera, System Disc e CrossBoard leggera o System Disc aggressive e CrossBoard leggera servono 4 prese DA + 3/4" FR.

DA= Doppia azione

FR= Ritorno libero

	RDA 600C	RDA 600J	RDA 800C	RDA 800J
Larghezza di lavoro (m)	6,0	6,0	8.0	8.0
Larghezza di trasporto (m)	3.0	3.0	3.0	3.0
Altezza di trasporto (m)	3,5	3,5	4.0	4.0
Peso base (kg)	7300	6950	8700	7600
Volume tramoggia (l)	6000	6000	6000	6000
Pressione coltri min/max (kg)	95/195	90/190	85/165	75/155
Numero di coltri di semina	48	48	64	64
Numero di falcioni concime	24	-	32	-
Spaziatura file semina (mm)	125	125	125	125
Spaziatura coltri concimazione (mm)	250	-	250	-
Dimensione pneumatici	700/50-26,5	700/50-26,5	700/50-26,5	700/50-26,5
Dimensione pneumatici (posteriore)	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Requisiti idraulici	3 DA+3/4" FR	3 DA+3/4" FR	3 DA+3/4" FR	3 DA+ 3/4" FR
Requisiti idraulici (l/min)	125	100	125	100
Potenza richiesta, a partire da (CV)	240-400	190-400	260-450	250-450

***Requisiti idraulici con pompa PTO**

Se la capacità idraulica delle uscite del trattore è inferiore di 160 l/min si deve usare una pompa PTO.

Macchina dotata di attrezzo anteriore CrossBoard Heavy = 3 DA + 3/4" FR

Macchina dotata di attrezzo anteriore System Agrilla CrossBoard Heavy o System Disc CrossBoard Heavy = 4 DA + 3/4" FR

DA= Doppia azione

FR= Ritorno libero

***Requisiti idraulici senza pompa PTO**

Se la capacità idraulica delle uscite del trattore è superiore a 160 l/min non serve usare una pompa PTO.

Macchina dotata di attrezzo anteriore CrossBoard Heavy = 4 DA + 3/4" FR

Macchina dotata dell'attrezzo frontale System Agrilla CrossBoard Heavy o System Disc CrossBoard Heavy = 5 DA + 3/4" FR

Macchinari agricoli affidabili e durevoli



*Garanzia di 2 anni
per le seminatrici, le
fioriere e le attrezzature
per il dissodamento di
Väderstad.*



*Garanzia di produzione
a vita su tutti i dischi
originali di Väderstad.*



Where farming starts