

HE-VA

Stealth

Il dissodatore definitivo per il minimo disturbo del suolo



Semina diretta con Stealth

Una seminatrice HE-VA Multiseeder consente di creare condizioni di crescita ottimali per colza o colture successive, come senape o ravanello da foraggio.

La semina insieme al dissodamento del terreno rompe le zolle dell'aratro o altri danni strutturali in modo che le radici delle piante abbiano libero accesso per crescere/ svilupparsi negli strati più profondi del terreno.

Ciò consente alle radici del fittone delle piante di assorbire i nutrienti e, nei periodi di siccità, l'acqua dagli strati più profondi del suolo.

Per lo Stealth sono disponibili sia gli accessori per colza che per il veleno antilumache, con opzioni per la semina in banda, la semina con seminatrice con elementi a dischi interfilari dopo il rullo e la semina a diffusione davanti al rullo.

Il veleno antilumache è disposto in fasce dopo il rullo o la ruota di profondità dell'elemento di semina.



Equipaggiamenti Extra

Multi-Seeder



Scaletta e pedana



Freni ad aria



Freni idraulici



Luci a LED



Specifiche tecniche



3,00 - 6,00 m



2,54 - 4,00 m



1.500 - 5.600 kg



100 - 350 hp



5 - 13 pcs

Larghezza di lavoro, m	Tipi	Laghezza di trasporto, m	Numero di denti	Potenza richiesta, hp	Peso, kg
3,00	Rigido - portato	3,00	5	100 - 150	1.500 - 2.050
3,50	Rigido - portato	3,50	6 - 8	130 - 180	2.000 - 2.370
4,00	Rigido - portato	4,00	7 - 9	160 - 220	2.450 - 2.950
4,00	Pieghevole - portato	2,54	7 - 9	160 - 220	2.890 - 3.670
5,00	Pieghevole - portato	2,54	9 - 11	200 - 280	3.700 - 4.600
6,00	Pieghevole - portato	2,54	11 - 13	250 - 350	4.700 - 5.600
4,00	Pieghevole - Trainato	2,54	7 - 9	160 - 220	-
5,00	Pieghevole - Trainato	2,54	9 - 11	200 - 280	-
6,00	Pieghevole - Trainato	2,54	11 - 13	250 - 350	-



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Concessionario



Benati s.p.a.
macchine agricole

Via E. Torricelli 42 - 37136 Verona
Tel. 045 500888 - Telefax 045 500438

www.benatispa.it
e-mail: info@benatispa.it

Allo scopo di migliorare costantemente i nostri materiali, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso tali caratteristiche tecniche.

Lo Stealth riduce notevolmente la lavorazione del suolo

È risaputo che migliori condizioni del suolo sono assicurate riducendo il rimescolamento del suolo e che il minimo disturbo superficiale è essenziale per il controllo delle infestanti.

Laddove nella lavorazione dei terreni viene applicato un concetto di lavorazione senza aratro, vi è una crescente necessità di una lavorazione efficace ma moderata che allenti e disgreghi il terreno in profondità.

Ecco perché HE-VA ha sviluppato Stealth, perché soddisfa queste esigenze. Con una profondità di lavoro fino a 300 mm, si ottiene così il drenaggio, l'aerazione e l'assorbimento di azoto più efficientemente senza disturbare la superficie del suolo. Ciò si riflette chiaramente nel miglioramento complessivo della qualità, ottenuto sia nel suolo che nelle colture.



Tipi di rullo

Lo Stealth può essere dotato di tre diversi tipi di rullo a seconda delle vostre esigenze e desideri.

Il rullo con profilo a V fornisce una frantumazione aggressiva delle zolle e lascia la superficie del terreno bella e uniforme. Il rullo assicura una buona compattazione del terreno e crea così le condizioni ottimali per una buona semina o per un buon falso letto di semina, in quanto viene mantenuta la struttura della superficie.

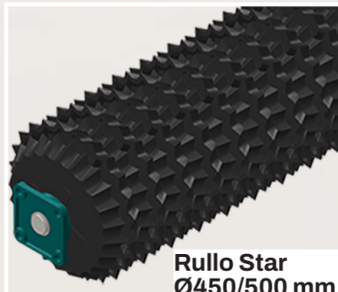
Il rullo Sincrono 300/55 compattato in modo concentrato il terreno dove avviene la lavorazione. Il rullo Star lascia il terreno compattato con una superficie poco strutturata e leggermente rigata.



Rullo con profilo a V Ø600 mm



Rullo Sincrono 300/55



Rullo Star Ø450/500 mm

Denti e punta EasyDraft

Lo Stealth è dotato di denti in acciaio duro con spessore 15 mm.

Questi dissodano il terreno in profondità, causando al contempo un disturbo minimo alla superficie del suolo.

La punta Easy-Draft è di particolare importanza per questo effetto. È una punta da 120 mm con angolo di lavoro inferiore sulle ali; la parte anteriore della punta è corta e ricoperta da una piastra in carburo.

Tutto ciò si traduce nell'apertura del terreno per creare drenaggio senza mescolare il terreno.



Controllo idraulico della profondità

Lo Stealth è dotato di regolazione idraulica della profondità di lavoro con scala graduata. La macchina ha una profondità di lavoro massima di 300 mm e il controllo idraulico della profondità è azionato direttamente dal sedile del trattore



Controllo profondità dei dischi

Oltre al controllo idraulico della profondità di lavoro sui denti/rullo, lo Stealth ha anche un controllo separato della profondità dei dischi.

Ciò consente di regolare separatamente i dischi in base alle condizioni del terreno.



Protezione pietre

Per terreni sassosi, si consiglia di dotare lo Stealth di una protezione idraulica contro i sassi.

Un cilindro montato su ciascun dente assicura che le punte si alzino automaticamente quando incontrano ostacoli nel terreno.

Invece la protezione contro i sassi Quick-Push dello Stealth è anch'esso uno strumento efficace per terreni leggermente meno sassosi.

Un bullone di rottura, appositamente progettato con scanalature, protegge la punta quando colpisce una pietra. La coppia viene quindi rimossa, il perno di bloccaggio viene riposizionato e la coppia viene reinserita.



Modelli

Lo Stealth è disponibile sia nei modelli portati che trainati, i modelli portati sono disponibili da 3,00 a 6,00 m mentre i modelli trainati sono disponibili da 4,00 a 6,00 m.

Inoltre, la macchina è disponibile sia in versione rigida che pieghevole idraulicamente.

I modelli a ripiegamento idraulico sono disponibili da 4,00 a 6,00 m.



Spaziatura e sfalsamento dei denti

La spaziatura dei denti sullo Stealth è 500 mm di serie, ma può essere regolata a 450, 500 o 550 mm a seconda del modello. Ciò conferisce alla macchina una certa flessibilità in relazione al tipo e alle condizioni del terreno. Lo Stealth dispone di serie di 2 file di denti con uno sfalsamento di 350 mm. Ciò consente una buona penetrazione dei residui colturali e quindi riduce la necessità di sollevamento e demolizione.



Coltri a disco dentati da 470 mm

Una fila di coltri a disco da 470 mm si trova nella parte anteriore dello Stealth.

I coltri a disco tagliano i residui di stoppie e paglia, la vegetazione e il terreno in superficie.

I coltri assicurano che il terreno si rompa il meno possibile durante la dissodatura in profondità, il che assicura anche che la germinazione delle malerbe sia ridotta al minimo.

