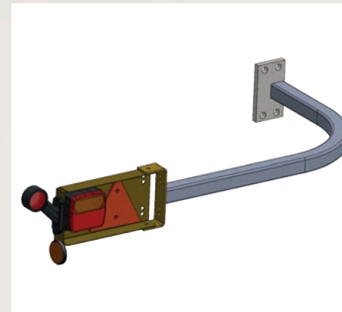


Equipaggiamenti Extra

Luci a LED posteriori

Tutte le macchine possono essere equipaggiate con fari a LED posteriori per ottimizzare la sicurezza su strada.



Luci di ingombro a LED anteriori

Tutte le macchine possono essere equipaggiate con luci di ingombro a LED anteriori per ottimizzare la sicurezza su strada.

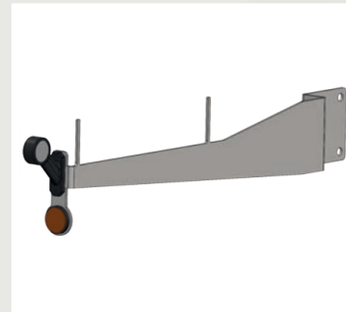


Tabelle di ingombro

Tutti gli strigiatori possono essere equipaggiati anche di tabelle di ingombro riflettenti, anteriori, posteriori e entrambi.



Ruote posteriori

Ruote di profondità montate posteriormente allo strigiatore assicurano una stabilità extra.



Barra livellatrice

Molto efficace, ad esempio per il livellamento delle montagne delle talpe.



Lama di livellamento

Molto efficace, ad esempio per il livellamento delle montagne delle talpe.



Regolazione idraulica denti

E' possibile ordinare come opzione extra, la regolazione idraulica dell'inclinazione dei denti, che consente di regolare l'aggressività dei denti durante il lavoro.



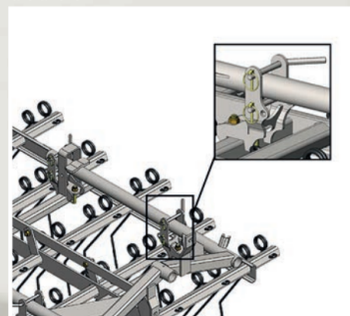
Multi-Seeder

Quando si monta una seminatrice pneumatica Multi-Seeder sugli strigiatori HE-VA Weeder è garantita una semina precisa dei semi insieme al diserbo meccanico.



Supporti di fissaggio

I supporti di fissaggio bloccano le sezioni dell'erpice, quindi esse non si possono sollevare su terreni non livellati. Questo aumenta l'aggressività durante la lavorazione.



Specifiche tecniche

Weeder



3,00 - 15,00 m



3,00 m



30 - 110 hk



500 - 1.900 kg



60/120 - 300/600 pcs

Larghezza di lavoro, m	Laghezza di trasporto, m	Altezza ripiegato, m	Numero di denti / punte	Numero di sezioni	Potenza richiesta, hp	Sollevamento richiesto, kg	Peso, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	30	750	500
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	40	825	550
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	50	975	650
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	60	1.200	800
9,00	3,00	-	180 / 360	6	70	1.650	1.100
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	70	1.650	1.180
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	90	2.250	1.500
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	110	2.850	1.900

Weeder HD



3,00 - 15,00 m



3,00 m



40 - 130 hk



530 - 2.030 kg



60/120 - 300/600 pcs

Larghezza di lavoro, m	Laghezza di trasporto, m	Altezza ripiegato, m	Numero di denti / punte	Numero di sezioni	Potenza richiesta, hp	Sollevamento richiesto, kg	Peso, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	40	750	530
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	50	825	620
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	60	975	720
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	70	1.200	890
9,00	3,00	-	180 / 360	6	80	1.650	1.210
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	80	1.650	1.290
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	110	2.250	1.630
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	130	2.850	2.030

Weeder & Weeder HD

Diserbo meccanico e manutenzione dei prati

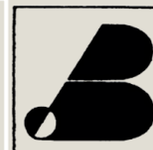


Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

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.



L'erpice strigliatore, solido e facile da usare soddisfa le esigenze dell'agricoltore

HE-VA Weeder e HE-VA Weeder HD sono robusti e facili da usare per colture da sarchiare e prati da aereare. HE-VA Weeders sono prodotti di qualità che soddisfano le esigenze degli agricoltori moderni.

Attacco di sollevamento



Attacco di sollevamento del 6,00 m, 7,50 m e 9,00 m.



Attacco di sollevamento del 12,00 e 15,00 m.

Tempismo perfetto

Per garantire il successo del diserbo meccanico è fondamentale conoscere il momento giusto per iniziare il diserbo. La dimensione dell'erbaccia è più importante della fase di sviluppo del raccolto.

Un giorno prima è meglio di un giorno troppo tardi.

Diserbo alla cieca

Il diserbo alla cieca viene eseguito dal momento in cui la coltura viene seminata fino a quando non emerge sulla superficie. Il momento ottimale è quando l'erpice rivela le radici bianche dell'erba nel terreno seminato. Il diserbo dovrebbe avvenire entro e non oltre 1-2 giorni prima che i semi emergano, uno schema di lavoro diagonale garantisce una superficie più uniforme. I denti sono regolabili da una posizione verticale a una posizione

arretrata, la posizione verticale è il trattamento più aggressivo. La profondità di lavoro dovrebbe essere di 1-2 cm e la velocità non dovrebbe superare gli 8 km/h. Il normale diserbo viene effettuato da 8-10 giorni dopo la germinazione, quando le colture hanno tipicamente 2-4 foglie, 14 giorni è il ritardo massimo. Il miglior risultato si ottiene con un angolo dei denti in posizione centrale, una profondità di lavoro di 1-2 cm e velocità circa 5 km/h.

Ruote

Gli strigliatori HE-VA sono forniti di serie con ruote regolabili in altezza, tramite manovella, che garantiscono una profondità di lavoro costante in modo che sia la fila di denti posteriore che quella anteriore lavorino con la stessa profondità.

Ruote a profilo basso a regolazione continua con manovella, 16x6,5x8, 6 PLY. 2 ruote su 3,00 - 6,00 m. e 4 ruote su 7,50 m.

Su 9,00 - 12,00 m vengono montate 2 ruote 16x6,5x8, 6 PLY e 2 ruote 18,5x8,5x8, 6 PLY.

Su 15,00 m vengono montate 2 ruote 20x8,00-10 e 4 ruote 18,5x8,5x8, 6 PLY.

Le ruote sono più larghe sui modelli HD.



Modelli

Gli strigliatori sono disponibili nelle seguenti larghezze di lavoro 3,00, 4,50, 6,00, 7,50, 9,00, 9,00 LOW, 12,00 e 15,00 m.



Weeder 6,00 m

Weeder 9,00 m, modello BASSO

Il modello 9 mt BASSO è il nuovo modello sia nella gamma Weeder che Weeder HD. E' stato sviluppato allo scopo di ridurre l'altezza in fase di trasporto.

Il modello da 9 mt standard è alto 3,7 mt quando è ripiegato, mentre il nuovo modello BASSO è 3,35 mt, più basso di 35 cm.



Weeder 9,00 m, standard



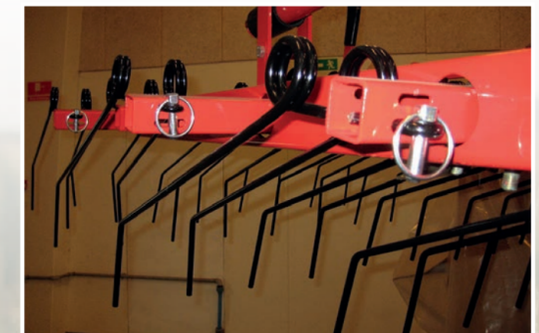
Weeder HD

HE-VA Weeder HD ha gli stessi vantaggi del modello Weeder, tuttavia i modelli Weeder HD hanno 4 diverse combinazioni di denti e ruote più grandi sui modelli da 4,5 - 15,0 m.

Weeder HD è disponibile con denti da 7 o 9 mm su tutte le barre.

Inoltre, Weeder HD può essere montato con denti da 9 mm sulle due barre anteriori e denti da 7 mm sulle tre barre posteriori.

Come opzione finale, i denti possono essere posizionati o smontati a piacere, poiché tutte e cinque le barre hanno scanalature sia da 7 che da 9 mm.



Sezioni e denti



Costruiti con sezioni libere da 1,5 m, i Weeder HE-VA si adattano perfettamente a tutti i terreni.

Ogni sezione ha 5 file di denti doppi che possono essere facilmente rimossi senza attrezzi, ad esempio per la semina a file. Montati da un perno di bloccaggio da 11 mm facilmente sostituibili. Per terreni duri e argillosi è disponibile un doppio dente da 7 x 450 mm.

Angolo dei denti



L'angolo dei denti viene regolato con una maniglia su ciascuna sezione.

L'angolo di lavoro dei denti dei denti è facilmente regolabile in 5 posizioni.

E' possibile ordinare come opzione extra, la regolazione idraulica dell'inclinazione dei denti.

Posizione di trasporto

Da 4,5 m (e più grandi), i modelli HE-VA Weeder sono dotati di ripiegamento idraulico per garantire che la larghezza di trasporto non superi mai i 3 m.

Modello 15 m: posizione di trasporto

