

## Equipaggiamenti Extra

### Freni idraulici

La frenatura idraulica può essere montata in fabbrica su tutti i modelli da 6 a 10 mt.



### Freni ad aria

La frenatura ad aria può essere montata in fabbrica su tutti i modelli da 6 a 10 m.



### Rompi traccia

Con 4 denti 65x12 mm su ogni ruota, il rompitraccia è un ottimo attrezzo per sollevare il terreno ed evitare compattamento sulle carreggiate del trattore.



### Barra di traino pivotante

Per il collegamento ai bracci del sollevatore.



### Carrello

Il kit ruote può essere collegato dietro all'erpice.  
Ruote: 11.5/80 x 15.3



### Attacco posteriore timone

L'attacco posteriore è disponibile sia corto (2490 mm) che lungo (2970 mm). Massimo carico verticale 200 kg.



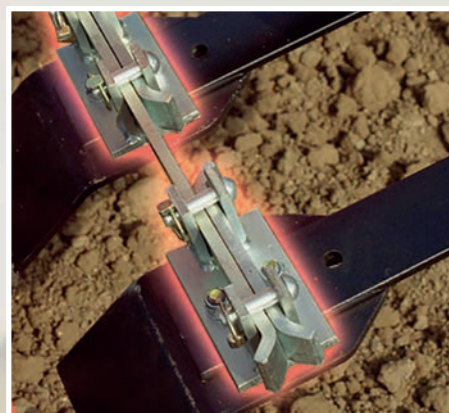
### Luci a LED

Tutte le macchine possono essere equipaggiate con luci a LED per ragioni di sicurezza stradale.



### Sist. bloccaggio trasversale

Aumenta l'effetto livellamento della livella Spring Board bloccando tutti i denti assieme come un'unica sezione. Il sistema è facilmente rimovibile e facile da montare.



### Equipaggiamento per bordi

Può essere montato sulla livella Spring Board per evitare cumuli di terra che si formano tra le singole passate.



## Specifiche tecniche



6,00 - 10,00 m



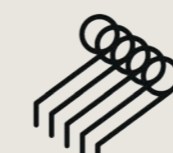
3,00 - 4,00 m



120 - 225 HP



3.150 - 4.200 kg



73 - 117 pcs

Larghezza di lavoro, m	Tipo	Ruote montate	Altezza di trasporto, m	Largh. di trasporto, m	N° di denti	Potenza richiesta., HP	Peso, kg
6,00	Ripieg. idraulico	4 boogie	2,80	3,00	73	120+	3.150
7,00	Ripieg. idraulico	4 boogie	3,30	3,00	83	150+	3.400
8,00	Ripieg. idraulico	4 boogie	3,80	3,00	97	175+	3.650
9,00	Ripieg. idraulico	4 boogie Sezione centrale 3 m	4,30	3,00	105	200+	3.900
9,00	Ripieg. idraulico	4 boogie Sezione centrale 4 m	3,80	4,00	109	200+	3.900
10,00	Ripieg. idraulico	4 boogie Sezione centrale 4 m	4,30	4,00	117	225+	4.200



Tel.: +45 97 72 42 88

E-mail: [info@he-va.com](mailto:info@he-va.com)  
Web: [www.he-va.com](http://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](http://www.benatispa.it)  
e-mail: [info@benatispa.it](mailto:info@benatispa.it)

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

# HE-VA

## Euro-Tiller

Erpice vibrocoltivatore per la preparazione professionale del letto di semina



# Il funzionamento semplice e l'elevata affidabilità garantiscono un'elevata capacità

I modelli Euro-Tiller sono progettati per la preparazione del letto di semina su tutti i tipi di terreno. L'erpice standard ha un solido telaio a 7 file in tubi sezionali 60x60x5 mm. Con l'ampia gamma di attrezzature extra, l'Euro-Tiller può essere personalizzato, adattato a qualsiasi azienda agricola e tipo di terreno. L'erpice ha il peso necessario ed è dotato di tutti gli strumenti necessari per ottenere un letto di semina perfetto per grano, barbabietole, mais, patate e altre colture speciali.

## Posizione di trasporto



Durante il trasporto le sezioni laterali vengono ripiegate in posizione verticale per ottenere un trasporto sicuro e stabile. Un robusto blocco meccanico garantisce il trasporto sicuro di tutte le unità e lo sblocco automatico avviene tramite l'impianto idraulico. I robusti supporti a cerniera delle sezioni laterali garantiscono anche un'elevata resistenza, quando l'erpice è in posizione di lavoro.

## Controllo della profondità

La profondità dell'erpice è facilmente regolabile centralmente sull'erpice. Un dispositivo elettrico per il controllo della profondità assicura che la profondità di lavoro dell'erpice sia esattamente la stessa ogni volta che l'erpice viene sollevato. L'impianto idraulico master-slave delle ruote di profondità garantisce un funzionamento uniforme delle ruote durante la lavorazione.

Per mezzo di un interruttore in cabina, il guidatore può azionare l'arresto di profondità elettrico. In questo modo il conducente può disattivare l'arresto di profondità ed eseguire una preparazione più profonda, ad esempio nelle testate.



8 grandi ruote boogie 300/65x12 garantiscono una precisa profondità di lavoro in ogni condizione.



## Denti dell'erpice



I robusti denti dell'erpice da 10 x 45 mm garantiscono un'erpatura ottimale di tutti i tipi di terreno.

L'erpice standard con denti da 10 x 45 mm ha una distanza tra i denti di 8,5 cm. ed una profondità indicativa di erpicatura di 12 - 14 cm.

Può essere equipaggiato con denti erpicatori più robusti da 12 x 65 mm, in questo modo verrà aumentato lo spazio tra i denti a 15 cm. e la profondità di lavoro indicativa sarà di 15-18 cm

Se dotato di barra erpicatrice anteriore, la distanza media tra i denti è di 6,4 cm.



Il dente dell'erpice da 12 x 65 mm è disponibile anche con punta a zampa d'oca 180 x 6 mm.



Il dente dell'erpice da 10 x 45 mm è disponibile anche con punta a zampa d'oca 100 x 4 mm.

# Equipaggiamenti Extra

La gamma di accessori extra di HE-VA garantisce una configurazione ottimale dell'Euro-Tiller per qualsiasi tipo di azienda agricola e di terreno

## Barra erpicatrice anteriore



Con la barra erpicatrice anteriore montata davanti alla livella Spring-Board anteriore, la crosta, le tracce delle ruote o il terreno compattato vengono allentati in modo che la barra di livellamento esegua un livellamento più preciso di terreno già sollevato con un ridotto consumo energetico. Quando l'Euro-Tiller è dotato di barra erpicatrice frontale, la distanza media dei denti è di 6,4 cm. L'aggressività (angolo delle file dei denti) dell'erpice anteriore viene regolata tramite manovella.



## Livella Spring-Board



Montando una livella Spring-Board davanti all'erpice Euro-Tiller, il campo viene livellato perfettamente e le zolle principali vengono rotte. Il dente dello Spring-Board è una robusta molla da 10 x 80 mm, equipaggiata di serie con punta da 8 x 150 mm. La Spring-Board ha la regolazione idraulica della profondità di lavoro/aggressività, che può essere regolata durante il funzionamento.

Una scala graduata sulla sezione laterale destra permette al guidatore di vedere l'esatta profondità di lavoro della livella Spring-Board.



## Livella Spring-Board posteriore



La livella Spring-Board posteriore è montata dietro la sezione dell'erpice e garantisce un efficace livellamento delle tracce dei denti dell'erpice e un leggero consolidamento del terreno. I denti vibranti rompono efficacemente le ultime zolle. La livella posteriore Spring-Board può essere montata insieme al post-erpice a pettine a denti lunghi.

La livella posteriore Spring-Board è collegata alla barra di livellamento anteriore Spring board, il tutto è regolato idraulicamente. Le livelle anteriori e posteriori sono regolabili indipendentemente attraverso la barra di collegamento.



## Rullo a lame



Un rullo a lame da Ø400 mm con davanti montato il post-erpice a denti lunghi lascia una superficie consolidata e frantumata. Con la sua costruzione in acciaio piatto da 8 x 40 mm, questo tipo di rullo garantisce una perfetta struttura del terreno.

Il post-erpice a denti lunghi è montato sui bracci di supporto del rullo, l'angolo e la profondità di lavoro dei denti sono regolabili rispetto al rullo.



## Post-erpice a pettine a denti lunghi



Il solido post-erpice a denti lunghi montato con robusti denti piegati all'indietro da 12 mm non lascia mai nulla alla rinfusa e cancella efficacemente le tracce dei denti dell'erpice.

Sia la pressione che l'angolo di lavoro sono facilmente regolabili sull'erpice per adattarsi alle condizioni del terreno.