

# Equipaggiamenti Extra

## Multi-Seeder

Con un kit di montaggio HE-VA è possibile montare la Multi-Seeder, una seminatrice pneumatica per semi minuti come colza, erba ecc.



## Opzioni timone

Come equipaggiamento extra, sul Triple-Tiller può essere montato una barra girevole a due punti o attacco sferico Ø80 mm



## Luci a LED

Tutte le macchine possono essere equipaggiate con luci a LED.



## Quick-Change kit

Come accessorio extra è disponibile un "adattatore per cambio rapido", che consente di sostituire le punte di usura con un martello. È incluso un set di punte a scalpello larghe 75 mm e un set di punte con ali larghe 260 mm per un'azione di taglio completa.



Quick-Change Kit

## Ruote di supporto e profondità

Per un controllo della profondità più preciso, ad es. quando si lavora a profondità ridotte, i modelli trainati possono essere equipaggiati con 2 ruote di supporto 10.0/80x12 regolabili con manovella, montate sulla parte anteriore del telaio dell'erpice.



## Accessorio per bordi

Per una superficie del suolo uniforme tra ogni passata nel campo, è disponibile per il Triple-Tiller un accessorio per bordo con regolazione variabile infinitamente.



# Specifiche tecniche



3,00 - 6,00 m



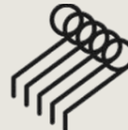
2,48 - 4,00 m



100 - 280 HP



1.850 - 5.540 kg



12 - 24 pcs

Larghezza di lavoro, m	Tipo	Larghezza di trasporto, m	N° di denti	Potenza richiesta, HP	Sollevamento richiesto, kg	Peso, kg
3,00	Fisso attacco a 3 punti	3,00	12	100 - 200	4.070 - 5.430	1.850 - 2.470
3,50	Fisso attacco a 3 punti	3,50	14	120 - 240	4.690 - 6.290	2.135 - 2.860
4,00	Fisso attacco a 3 punti	4,00	16	180 - 300	5.290 - 7.185	2.420 - 3.300
4,00	Pieghevole attacco a 3 punti	2,48	16	180 - 300	6.470 - 8.290	3.240 - 4.070
5,00	Pieghevole attacco a 3 punti	2,48	20	200 - 300	6.470 - 8.290	3.880 - 4.870
3,00	Fisso trainato	3,00	12	100 - 200	-	2.430 - 3.050
3,50	Fisso trainato	3,50	14	120 - 240	-	2.715 - 3.440
4,00	Fisso trainato	4,00	16	180 - 300	-	3.090 - 3.900
4,00	Pieghevole trainato	2,48	16	180 - 300	-	3.890 - 4.720
5,00	Pieghevole trainato	2,48	20	200 - 300	-	4.550 - 5.540
6,00	Pieghevole trainato	2,48	24	250 - 400	-	-

# HE-VA

## Triple-Tiller

Lavorazione efficiente delle stoppie per tutti!

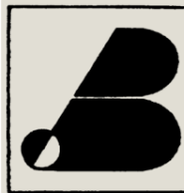


Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 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 strumento ideale e versatile per la lavorazione delle stoppie

Il Triple-Tiller è un'attrezzo completo sia per la lavorazione delle stoppie e sia come coltivazione più profonda (0-30 cm) es. in un sistema non arato.



## 25 cm di spazio tra le file

Tutti i modelli Triple-Tiller hanno 3 file di denti e un telaio robusto con sezioni di tubi 100x100x8mm con un'altezza del telaio di 85 cm.

Una qualità unica del Triple-Tiller è la distanza tra le file di 25 cm, che assicura una perfetta coltivazione e dissodamento del terreno in tutte le condizioni.

Disponibile sia trainato che portato a tre punti con larghezze di lavoro da 3,0 a 6,0 m, il Triple-Tiller è adatto a trattori a partire da 100 HP.



## Tipi di denti

Dente a molla con doppia spirale:  
35 x 35 mm (3,00 - 3,50 m)  
Profondità di lavoro: 0-20 cm.  
40 x 40 mm (4,00 - 5,00 m)  
Profondità di lavoro: 0-30 cm.

Bullone di sicurezza, tarato a  
2550 kg. Profondità di lavoro: 0 -  
30 cm

Dente automatico con 2 molle,  
auto reset, precaricato per 560  
kg, assicura una lavorazione  
effettiva da 0 a 30cm anche dei  
terreni più pesanti.



## Controllo profondità



Su tutti i modelli la profondità di lavoro è regolata idraulicamente dalla cabina con possibilità di fermo fisso tramite le clips distanziali. Sono incluse clips di diverse dimensioni, che consentono all'utente di raggiungere la giusta profondità.

## Ripiegamento idraulico

I modelli pieghevoli da 4,00, 5,00 e 6,00 m hanno una larghezza di trasporto di 2,48 m.

Il bloccaggio automatico delle sezioni laterali garantisce la sicurezza sia durante il trasporto che durante la manutenzione dell'erpice.



## Accessori per livellamento

Il supporto del sistema di livellamento è montata sul rullo, rendendo l'accessorio che livella indipendente dalla profondità dell'erpice. Di serie il Triple-Tiller è dotato di dischi rompicrosta dentati ø410 mm con sistema di rilascio automatico. Questi dischi rompicrosta sono facilmente regolabili per mezzo di maniglie centrali, assicurandone la precisione.



## Punte di usura

Punta concava  
75x12 mm

Punta concava  
75x19 mm

Punta di usura  
stretta  
50x25 mm

Punta al Tungsteno  
80 mm

Punta zampa d'oca  
305x8,3 mm

Punta zampa d'oca  
con trattamento acciaio  
305x8,3 mm



## Tipi di rulli

### Rullo a tubi quadri



Il rullo a tubi quadri Ø 550 mm è costruito con robuste sezioni di tubi, che lo rendono molto resistente in terreni sassosi. Il rullo a tubi quadri consolida bene il terreno in profondità e lascia la superficie del terreno sciolta.

### Rullo ad anelli ondulati



Il rullo ondulato assicura un buon consolidamento che contribuisce ad ottenere ottime performance dalla macchina, anche in terreni molto umidi e sciolti.

### Profilo a V



Rullo Ø600 mm con un'azione di taglio ottimale che lascia un consolidamento ideale e, soprattutto, una superficie resistente alle intemperie. Il profilo a V è un anello a corona dentato in acciaio stampato con profilo a spalla che consente una frantumazione aggressiva della zolla in terreni pesanti e un consolidamento uniforme in terreni più leggeri. I raschiatori regolabili tra ogni anello assicurano un efficace consolidamento del terreno in tutte le condizioni.

### Profilo a U



Il rullo con profilo a U è progettato perché il canale dell'anello si riempia di terra durante la lavorazione, per assicurare un buon consolidamento e dare alla superficie una tessitura naturale senza deriva.