

# Equipaggiamenti Extra

## Livella Spring-Board

La livella a molle può essere montata su tutti i modelli Disc-Roller XL Contour. Essa provvede a un buon livellamento.



## In-line System

Quando si utilizza un timone con occhio, il sistema In-line rende possibile il parallelismo dell'erpice in relazione alla superficie del suolo direttamente dalla cabina del trattore.



## Ruote di supporto

E' possibile aggiungere un set di 2 ruote pivotanti 300/65x12 8 PLY per i modelli trainati 4,50 - 7,00 m



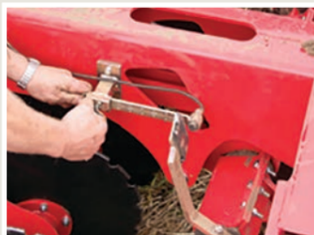
## Post erpice a denti lunghi

Un erpice a denti lunghi posizionato dietro il rullo lascia una superficie bella e uniforme.



## Stop elettrico profondità

Può essere installato come accessorio extra. Questo permette di controllare la profondità in modo che rimanga sempre uguale. La funzione ha un regolatore manuale.



## Protezione terreno

È possibile installare una tenda di gomma per garantire che il terreno cada davanti agli anelli packer, preparando una superficie più uniforme per la compattazione. Questo può essere regolato in altezza per massimizzare l'effetto.



## Cuscinetti a sfera, gomma

Permettono ai rulli di muoversi liberamente nel terreno senza danneggiare i cuscinetti

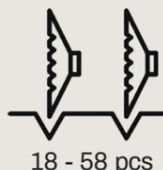


## Multi-Seeder

Tutti i Disc Rollers possono essere equipaggiati con kit seminatrice Multi-Seeder per permettere la semina di cover crops o colture



# Specifiche tecniche



Modello	Larghezza di lavoro, m	Tipo	Sezioni	Larghezza di trasporto, m	N° di dischi	Potenza richiesta, HP
2,50	2,25	Portato / Trainato - Fisso	1	2,50	18	80+
3,00	2,75	Portato / Trainato - Fisso	1	3,00	22	90+
3,50	3,25	Portato / Trainato - Fisso	1	3,50	26	100+
4,00	3,75	Portato / Trainato - Fisso	1	4,00	30	110+
4,50	4,25	Trainato - Ripiegabile	2	2,52	34	130+
5,50	5,25	Trainato - Ripiegabile	2	2,52	42	160+
6,50	6,25	Trainato - Ripiegabile	2 / 3 *	2,84	50	190+
7,50	7,25	Trainato - Ripiegabile	2 / 3 *	2,84	58	190+

\* 2-sezioni di dischi + 3-sezioni di rulli

# HE-VA

## Disc-Roller XL Contour

Per la massima lavorazione del terreno

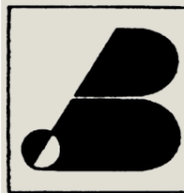


Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

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.

# HE-VA

# Lavorazione efficiente anche dei terreni più difficili

Il Disc Roller XL Contour è un coltivatore versatile. Può essere utilizzato per mescolare stoppie e altri residui colturali ad una profondità di lavoro fino a 175 mm nella minima lavorazione. È anche uno strumento eccezionale per la preparazione del terreno arato prima della semina.

L'elevato peso netto e i dischi di grandi dimensioni offrono un taglio altamente efficiente e una buona compattazione del terreno lavorato. Nonostante il design ampio, è compatto e quindi facile da manovrare sia sul campo che su strada.



Disco Roller XL Contour con 2 sezioni di dischi e 3 sezioni di rulli in posizione di trasporto (6,5 + 7,5 m)

## Modelli

Disc Roller XL Contour è disponibile con larghezze di lavoro da 2.50 fino a 7.5 m e con telaio a 1 sezione, 2 sezioni oppure 3 sezioni.



1-Sezioni



2-Sezioni



3-Sezioni

## Grandi dischi per miscelazione ottimale in profondità



Dischi 610 mm fino



Dischi 610 mm aggressivo



Dischi 570 mm

Il Disc-Roller XL Contour può essere equipaggiato sia con dischi da 610 mm oppure con dischi da 570 mm.

anche le cover crops vengono incorporate senza problemi.

I larghi dischi sono disponibili in 2 varianti, uno con profilo fine e uno con profilo di taglio aggressivo.

I larghi dischi sfalsati permettono il massimo del movimento e miscelazione del suolo e dei residui colturali durante la lavorazione superficiale. Inoltre sono robusti e disegnati con grandi denti e hanno un efficiente grip sul suolo. In questo modo il rischio di bloccaggio della rotazione durante la lavorazione viene ridotto al minimo.

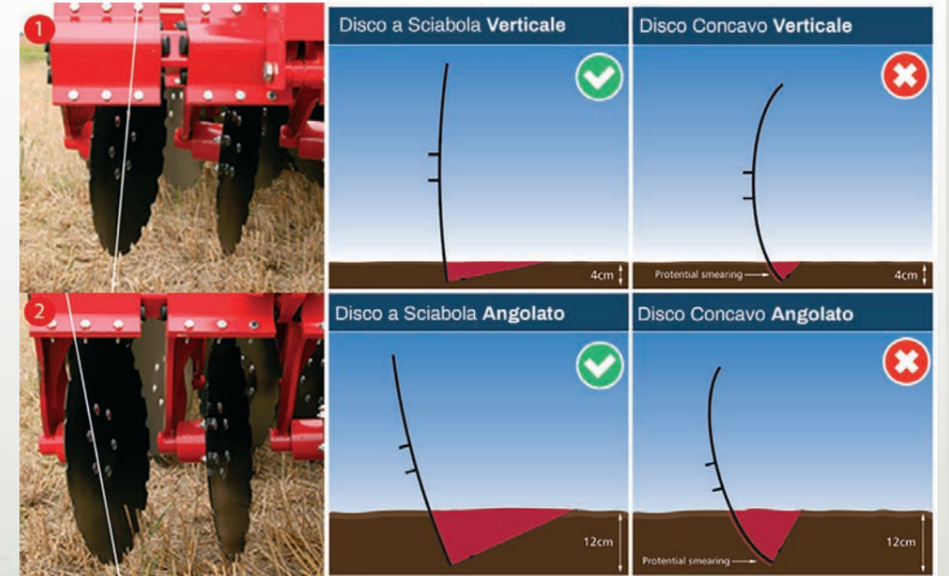
Quello che hanno in comune entrambi è la loro capacità di penetrazione profonda nel suolo, dove loro incorporano effettivamente piante e residui vegetali anche in grandi quantità, come stoppie di mais,

## Tecnologia dischi unica

Il sistema DSD HE-VA (Depth Synkrono Disc) è un sistema di regolazione dell'aggressività e profondità caratterizzato dal fatto che i dischi hanno un angolo automaticamente più aggressivo, e penetrano più in profondità nel suolo.

1 Quando si lavora vicino alla superficie, il sistema DSD assicura che i dischi esercitino una pressione verticale al suolo, spostando così l'intera superficie del terreno. I dischi sollevano il terreno invece di spingerlo verso l'esterno e il rischio di sbavature e inceppamenti si riduce al minimo.

2 Incorporare o mescolare i residui delle colture richiederà un angolo più aggressivo dei dischi e il sistema DSD semplifica la regolazione modificando automaticamente l'angolazione. La forma dei dischi e il loro angolo spingono i dischi più in profondità nel terreno rispetto ai dischi tradizionali e il risultato è un'interramento più efficace.



## Condizioni ottimali per la germinazione

Il Disc Roller XL Contour è progettato con una grande struttura del telaio per lavorare in profondità rispetto agli erpici con dischi più piccoli e per offrire spazio per i dischi di grandi dimensioni e garantire un buon flusso del terreno. Con un buon flusso del terreno, il materiale vegetale viene incorporato più facilmente, creando condizioni ottimali per la germinazione.

## Tipi di rulli

### Profilo a V



Il rullo con profilo a V rompe le zolle in modo estremamente efficiente, lasciando uniforme la superficie del terreno. I residui di piante, paglia e stoppie vengono spinti verso il basso sotto la superficie, accelerando così la decomposizione.

### Profilo a U



Il rullo con profilo a U è progettato in modo tale che il rullo si riempia di terra durante il funzionamento, questo per ottenere una buona compattazione suolo-suolo e conferire alla superficie del terreno una struttura naturale evitando così una liscivatura.

### Rullo ondulato



Questo rullo ha un ottimo effetto compattante su terreni leggeri e medio-duri. Lascia una superficie del suolo fine con un rischio minimo di deriva.

### Rullo a tubi quadri



Il rullo a tubo quadrato da 550 mm fornisce buon controllo della profondità e rompe le zolle sui terreni più leggeri e sciolti.

### Rullo Twin con profilo a V



Un rullo doppio è buona soluzione per essere liberi dalla manutenzione, perché i rulli si puliscono a vicenda durante le lavorazioni. Il rullo doppio con profilo a V lascia il suolo ondulato, con un effetto drenante e il risultato è un riscaldamento ed asciugatura più rapida.

### Rullo Twin con profilo a U



Un rullo doppio è una buona soluzione per essere liberi dalla manutenzione, perché i rulli si puliscono a vicenda durante le lavorazioni. Il rullo doppio con profilo a U assicura un ottimo consolidamento tra terreno e terreno.