

# Equipaggiamenti Extra

## Spring-Board

La livella Spring-Board può essere montata su tutti i modelli di Disc-Roller trainati. In questo modo si ottiene un effetto livellamento del terreno.



## Freni idraulici

Sui Disc Roller trainati è disponibile la frenatura idraulica come opzione, montaggio in fabbrica.



## Freni ad aria

Sui Disc Roller trainati è disponibile la frenatura ad aria come opzione, montaggio in fabbrica.



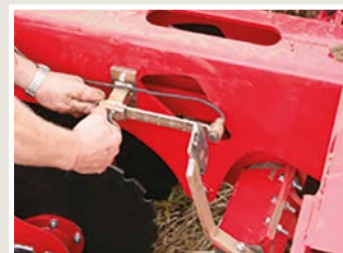
## Luci a LED

Il kit luci è disponibile come optional su tutte le macchine. Luci laterali di ingombro su supporto in gomma.



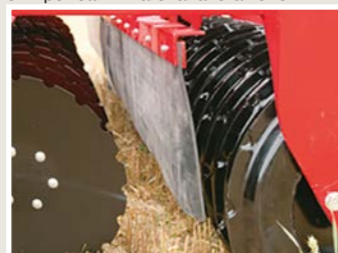
## Stop elettrico profondità'

Disponibile come opzione su Disc-Roller da 2,5-3-3,5-4 e 5 m. Permette una preselezione della profondità di lavoro in modo che sia sempre uguale. Questa funzione ha un regolatore manuale.



## Protezione terreno

In alcune condizioni il Disc-Roller può essere equipaggiato con una tenda in gomma che assicura che il terreno cada davanti al rullo per ottenere una superficie più uniforme per la compattazione. E' disponibile su macchine da 2,5-3-3,5-4 e 5 m per ottimizzare la lavorazione.



## Ruote di supp. e profondità'

Sono disponibili ruote di supporto e di profondità, montate anteriormente sui Disc-Roller trainati. Viene migliorata la stabilità della macchina. Principalmente per terreni sciolti e/o per coltivazioni estese.



## Multi-Seeder

Il kit di montaggio consente di montare la HE-VA MULTI-SEEDER per la semina di colza, rape, semi di erba e altri piccoli semi o granuli anti lumache.



# Specifiche tecniche



2,25 - 4,75 m



2,45 - 4,00 m



1.260 - 4.300 kg



90 - 150 HP



18 - 38 pcs

Modello	Larghezza di lavoro, m	Tipo	Sezioni	Larghezza di trasporto, m	Dischi	HP	Peso, kg		
							Rullo a tubi quadri	Rullo ondulato	Anelli profilo a V
2,50	2,25	Portato, fisso	1	2,50	18	90+	1.260	1.560	1.780
3,00	2,75	Portato, fisso	1	3,00	22	100+	1.460	1.810	2.080
3,50	3,25	Portato, fisso	1	3,50	26	110+	1.670	2.125	2.395
4,00	3,75	Portato, fisso	1	4,00	30	120+	1.880	2.440	2.710
4,00	3,75	Portato, verticale	2	2,45	30	120+	-	2.760	3.120
5,00	4,75	Portato, verticale	2	2,45	38	150+	-	3.290	3.750
3,00	2,75	Trainato, fisso	1	3,00	22	100+	-	2.360	2.630
3,50	3,25	Trainato, fisso	1	3,50	26	110+	-	2.670	2.945
4,00	3,75	Trainato, fisso	1	4,00	30	120+	-	2.990	3.260
4,00	3,75	Trainato, verticale	2	2,45	30	120+	-	3.320	3.680
5,00	4,75	Trainato, verticale	2	2,45	38	150+	-	3.850	4.300

# Disc-Roller Classic

## Trattamento redditizio del suolo



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.





# Disc-Roller Classic ha quello che serve - efficacia e semplicità!

HE-VA Disc-Roller è stato sviluppato e testato per trovare la combinazione ideale dell'angolo del disco e dell'anello packer per fornire un perfetto incorporamento, miscelazione e consolidamento in una passata ad alta velocità.



## Coltivazione efficace

Il Disc-Roller è compatto e facilmente manovrabile sia sul campo che su strada, ed è la semplicità stessa che opera. È altamente versatile, può essere utilizzato per incorporare stoppie e altri residui colturali fino ad una profondità di 125 mm nelle coltivazioni in minima lavorazione.

È anche uno strumento eccellente per lavorare il

terreno arato prima della semina. Con circa 1 tonnellata per metro si ha un'efficace azione di taglio combinata con la pressione consolidante molto efficiente per coltivazioni secondarie.

Il Disc-Roller HE-VA è una macchina ad alta velocità e ad alto rendimento per le aziende agricole che hanno molti ettari da lavorare in poco tempo.

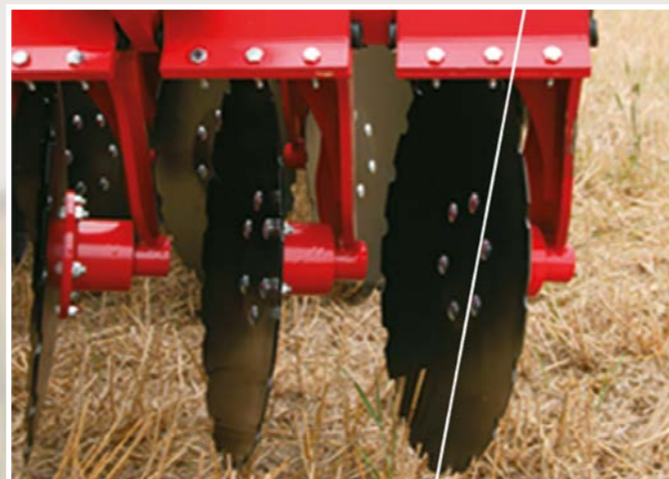
## Tecnologia DSD unica

Il lavoro è svolto da due file di dischi dentati sfalsati montati su un mozzo con cuscinetti a doppia fila di rulli. Questi dischi sono impostati a +18 gradi / -18 gradi rispetto alla direzione di marcia. Questa configurazione taglia in modo aggressivo tutto il terreno in una sola passata, mescolando e tritando accuratamente i residui.



## Controllo profondità'

Quando si gira a fine campo, l'operatore solleva i dischi e li rimette in lavoro utilizzando l'impianto idraulico. Il semplice indicatore di profondità sulle macchine da 2,50 - 5,00 m (sinistra) è chiaramente visibile dal sedile del trattore e consente all'operatore di regolare idraulicamente la profondità di lavoro della macchina dalla cabina.



## Dischi a sciabola HE-VA

Una parte importante dello sviluppo del Disc-Roller è stata l'ottimizzazione del design del disco. Ciò ha portato al nuovo disco a Sciabola HE-VA.

I dischi normali con una grande bombatura hanno un angolo troppo ampio e quindi non si sovrappongono abbastanza per tagliare tutto il terreno a basse profondità.

Il nuovo angolo minore del disco con la sua eccellente azione di taglio, insieme allo sfalsamento delle due file di dischi, fornisce il massimo movimento e miscelazione del terreno anche a profondità di lavoro ridotte.

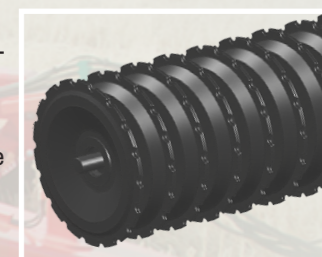
Sciabola significa ottenere una coltivazione conveniente a velocità fino a 16 chilometri all'ora.



## Tipi di rulli

### Rullo profilo a V

Il profilo a V è un anello a corona in acciaio stampato con un profilo che consente uno schiacciamento aggressivo delle zolle in terreni pesanti e un consolidamento uniforme in terreni più leggeri.



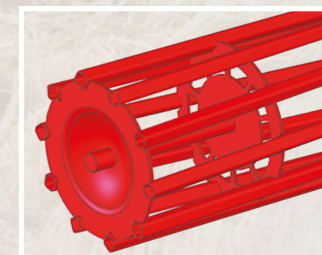
### Rullo ondulato

Il rullo ondulato crea una superficie piana completamente priva di sassi, che è di grande importanza nella semina di particolari tipi di colture.



### Rullo a tubi quadri

Il rullo a tubi quadrati da 550 mm - realizzato con robuste sezioni di tubo - è ideale per terreni sciolti. Grazie a questo rullo a tubi quadrati si ottiene un eccellente controllo della profondità.



## 1-sezione 2,50 - 4,00 m - da 90 HP



## 2-sezioni 4,00 - 5,00 m - da 120 HP



## Ripiegamento semplice e veloce

