

Equipaggiamenti Extra - Lift-Roller

Kit contenitore pietre



Kit Grass-Seeder

Consiste in un lungo dente epircatore posto di fronte agli anelli, rullo liscio da 230 mm dietro all'attrezzo e set di montaggio per Multi-Seeder.



Luci a LED

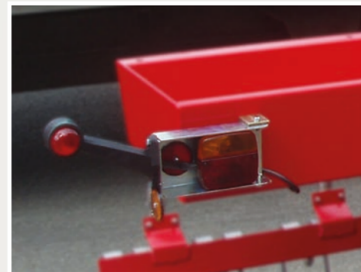


Tabelle di ingombro

Tabelle di ingombro smontabili per una guida in sicurezza.



Equipaggiamenti Extra - Vip-Roller

Kit contenitore pietre



La frenatura idraulica / ad aria



Luci a LED



Denti rompi traccia



Specifiche tecniche

Lift-Roller



2,60 - 3,00 m



2,60 - 3,00 m



30 - 60 HP



680 - 1.430 kg

		Cambridge		Anello stella		Camme		Crosskill		2D Ondulato			
		510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	450/500 mm	550/600 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500 mm	550 mm	600 mm
Larghezza di lavoro, m		RAGGI		3	8	9	10	-	-	-	8	9	10
2,60	PESO, KG	930	1.101	1.160	1.250	980	1.230	680	730	1.050	830	860	880
	ANELLI, PCS.	45	45	45	45	42	42	16	25	25	31	31	31
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3,00	PESO, KG	1.060	1.261	1.320	1.430	1.110	1.400	820	830	1.170	920	960	990
	ANELLI, PCS.	53	53	53	53	50	50	19	27	27	35	35	35
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Vip-Roller



3,30 - 8,20 m



2,45 - 3,32 m



40 - 140 HP



1.090 - 3.980 kg

		Cambridge		Anello stella		Camme		Crosskill		2D Ondulato	
		510 mm	510 mm	560 mm	450/500 mm	550 mm	485/530 mm	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Larghezza di lavoro, m		RAGGI		3	8	9	-	-	-	8	9
3,30	PESO, KG	1.500	1.739	1.830	1.520	1.090	1.430	1.470	1.730	1.470	1.730
	ANELLI, PCS.	63	63	63	60	22	33	41	41	41	41
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3,70	PESO, KG	1.640	1.910	2.000	1.670	1.150	1.570	1.610	1.900	1.610	1.900
	ANELLI, PCS.	71	71	71	68	25	37	46	46	46	46
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4,10	PESO, KG	1.870	2.170	2.260	1.890	1.330	1.780	1.830	2.160	1.830	2.160
	ANELLI, PCS.	79	79	79	76	28	41	51	51	51	51
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4,50	PESO, KG	2.020	2.190	2.450	2.050	1.420	1.890	1.910	2.140	1.910	2.140
	ANELLI, PCS.	87	87	87	84	30	45	57	57	57	57
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
RUOTE: 10.0 / 80 X 12 - 10 TELE											
5,40	PESO, KG	2.450	2.600	3.020	2.520	1.790	2.300	2.340	2.880	2.340	2.880
	ANELLI, PCS.	105	105	105	98	36	54	69	69	69	69
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
6,30	PESO, KG	2.830	3.040	3.610	2.890	2.000	2.670	2.730	3.140	2.730	3.140
	ANELLI, PCS.	123	123	123	120	42	63	78	78	78	78
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
RUOTE: 10.0 / 75 X 15.3 - 10 TELE											
7,30	PESO, KG	3.490	3.720	4.190	3.590	2.520	3.300	3.380	3.750	3.380	3.750
	ANELLI, PCS.	143	143	143	140	48	73	90	90	90	90
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
7,60	PESO, KG	3.614	3.874	4.368	3.730	2.588	3.370	3.490	3.872	3.490	3.872
	ANELLI, PCS.	151	151	151	148	45	79	99	99	99	99
	ALBERO, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
8,20	PESO, KG	3.790	3.980	-	3.820	2.790	3.610	3.690	-	3.690	-
	ANELLI, PCS.	161	161	-	152	55	81	102	-	102	-
	ALBERO, MM	60	60	-	60	60	60	60	-	60	-
RUOTE: 11.5 / 80 X 15.3 - 14 TELE											



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.



Lift-Roller

Facile da sollevare

Il Lift Roller è semplice da utilizzare anche per un conducente inesperto. Il Lift-Roller è equipaggiato di un piedino d'appoggio facile da utilizzare per la rimessa.



Design semplice

L'utilizzo del Lift-Roller è una soluzione rapida e facile per limitare gli effetti del disseccamento.

Barra d'attacco oscillante

Per HE-VA le soluzioni più semplici sono sempre le migliori. Il Lift-Roller è equipaggiato di una barra d'attacco oscillante, che permette al rullo di seguire perfettamente la configurazione del suolo e di ridurre gli sforzi sul telaio.



La finitura del LIFT

Il Lift-Roller è concepito in modo che lo spazio occupato dai supporti sia posizionato sul passaggio delle ruote del trattore in modo da assicurare un appoggio uniforme su tutta la superficie rullata.



Opzioni Anello

Anelli Cambridge

510, 560 & 620 mm - 3 / 8 / 9 / 10 raggi

L'anello Cambridge è un anello universale costituito alternativamente da anelli piani e aggressivi. Questo anello consolida efficacemente le pietre e il profilo bombato è delicato sulle piante germinate. Questa particolare combinazione si traduce in un ottimale effetto di frantumazione e compattazione e la grande mobilità dell'anello aggressivo lo rende altamente autopulente.



DISPONIBILE COME GHISA D'ACCIAIO

Anello Star

450/500 mm & 550/600 mm

Viene spesso scelto, quando il rullo, oltre a fare il normale lavoro del rullo, viene utilizzato anche per il compattamento del terreno e la preparazione del letto di semina. Quando viene utilizzato su terreni leggeri, la superficie è lasciata leggermente compatta e irregolare, il che impedisce la deriva del terreno. Nei terreni appiccicosi, l'effetto autopulente degli anelli è di grande importanza. L'anello a stella, inoltre, ha un ottimo effetto drenante sui prati perché le punte fanno piccoli buchi nel terreno.



DISPONIBILE COME GHISA D'ACCIAIO

Anello a Camme

550 mm

L'anello a Camme è più efficiente nei terreni molto leggeri sciolti e sabbiosi a causa del fatto che divide il terreno in particelle fini e lo prepara lasciando una superficie porosa con piccole zolle, che aiutano a prevenire la deriva del suolo.



Anello Crosskill

485/530 mm & 550/600 mm

Gli anelli Crosskill sono spesso usati in terreni leggeri e mediopessanti. Gli anelli rompono le zolle e lasciano la superficie leggermente sbriciolata, per impedire la deriva del suolo. Questi anelli sono autopulenti, per aumentare la capacità lavorativa degli anelli.



Anello Ondulato 2D

500, 550 & 600 mm - 8 / 9 / 10 raggi

Gli anelli ondulati creano una superficie completamente piana priva di pietre, che è di grande importanza durante la semina di particolari tipi di colture. Vengono spesso utilizzati per consolidare semi germinati poiché il design arrotondato è delicato con le piante.



DISPONIBILE COME GHISA D'ACCIAIO

Seguire il terreno dolcemente

Collegati alla sezione centrale da un perno, le parti laterali hanno una grande indipendenza di lavoro che permette loro di seguire tutte le irregolarità del terreno.



Chiusura efficace, Trasporto sicuro

Le parti laterali riposano orizzontalmente su dei solidi supporti d'appoggio che li mantengono bloccati, il trasporto su strada in questo modo è sicuro.



Altezza dell'attacco del timone di trazione



Con l'aiuto di un semplice bullone di regolazione, il timone viene agganciato al trattore ad un'altezza ideale.

Gli anelli sono montati su un albero da 60 mm in acciaio trattato in rotazione su cuscinetti autoallineati, fissati da 4 bulloni e protetti all'interno da un braccio profilato ad U.



Ripiegamento rapido orizzontale



Massimo 2,45 m



La tecnologia HE-VA applicata ai rulli permette di ottimizzare il design, l'affidabilità, la longevità e le performance del Vip-Roller.

Vip-Roller

Design Semplice

Concepito semplicemente il Vip-Roller ha una grande efficacia su terreni irregolari e con molte zolle.



La finitura del VIP