

# HE-VA PREDNJI VALJCI

– Ostanite ispred



**HE-VA**  
PREDNJI VALJCI

# HE-VA Prednji-Paker

– Seče svoj put kroz grumenje i sabija tešku ili laku zemlju

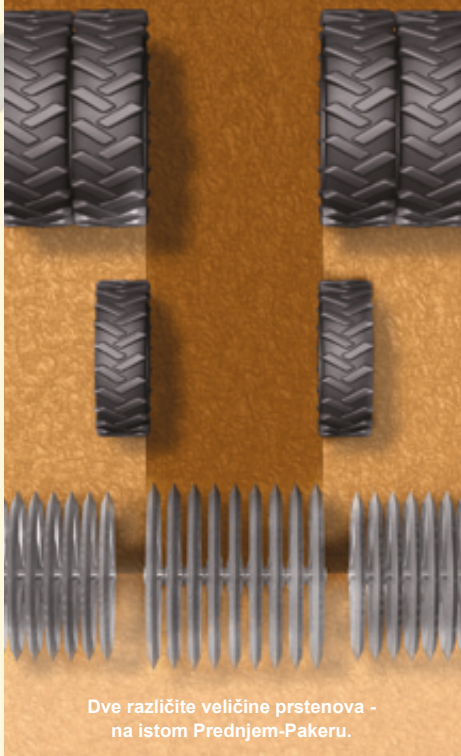
Oštri prstenovi Prednjeg-Pakera, pod uglom od 30 stepeni, daju odlično sitnjenje, a u isto vreme imaju dovoljnu težinu da sabiju zemljište ispred sejalice.

Rastojanje od 150 mm do 165 mm između prstenova, omogućava da ukoliko postoji rasute zemlje, izvrši sabijanje i stvori uslove za setvu. Koju god izaberete veličinu prstena valjka, za koju smatrate da odgovara vašoj zemlji, one sve imaju unikatan dizajn, koji sprečava prstenove da tonu preduboko u meku zemlju, a u isto vreme omogućavaju agresivnoj ivici prstena od 30 stepeni da radi odlično svoj posao i na teškoj zemlji.

## 700, 800, 900 mm prstenovi ili MEŠOVITI PRSTENOV I

HE-VA Prednji paker dolazi u varijantama od 3 veličine prstena ili u kombinaciji sa 2 različite veličine prstenova za maksimalan efekat.

Dobro sabijanje preko celog radnog zahvata



Dve različite veličine prstenova - na istom Prednjem-Pakeru.

- Prstenovi od 700mm i 800mm daju dobar pritisak celom površinom za laku, srednju i tešku zemlju, a istovremeno imaju mali otpor kotrljanja zbog pritiska gaza i ramenog profila.
- Ultra teški prstenovi od 900mm su dizajnirani da lome i najtežu zemlju ili daju ekstra konsolidaciju lakoj zemlji.
- Kombinacija Mešovitih-prstenova omogućava delovanje punom širinom sa povećanom konsolidacijom između točkova traktora, tako da čak i ako gume traktora pritisakaju zemlju, ona ostaje jednako konsolidovana po širini, pripremajući zemljište idealnim za setvu i razvoj useva.



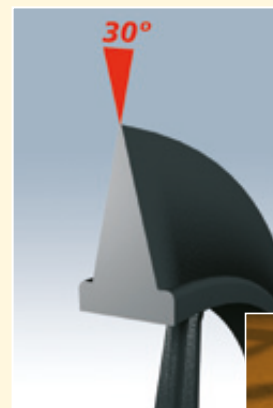
Mešoviti prsteni na prednjem pakeru.



Prednji Paker-i su dostupni kao fisk od 1.5m, 1.65m, 2.6m, 3.0m, 3.5m 4.0m ili kao hidraulično sklopivi od 4.0m, 5.0m ili 6.0m.

Svi Prednji-Paker-i imaju lanac za čišćenje između prstenova da bi se obezbedilo da prstenovi rade i u vlažnijim uslovima.

## RAMEN



## NIVELACIJA P

Postavljanje 2,60, 3, 3,5 ili 4m pred ker, omogućava nivelisanje cele šir između točkova traktora, a točkovi

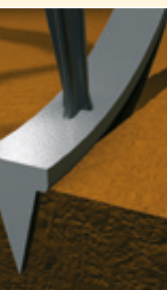




## NI PROFIL

HE-VA unikatan rameni profil nudi površinsko sečenje pod uglom od 30 stepeni dok u isto vreme kontroliše prodiranje u mekšu zemlju sa ramenom na bazi ivice sečiva. Ovo poboljšava konsolidaciju i drži prsten okrenut ka mekoj zemlji bez ugrožavanja agresivnog

delovanja koje je potrebno za čvršću zemlju.



## PUNOM ŠIRINOM

injenjg-ravnjača na 1.5 / 1.65m prednji-pa-  
ine i kultivacije, dok prednji-paker pritiska  
traktora pritiskaju ostatak radne širine.



Prednji ravnjač 4m za Prednji-Paker  
1.65m ima standardnu mehaničku trans-  
formaciju u transportnu širinu od 2.85m.

## Svi HE-VA prednji valjci vam daju.....

II kategoriju kačenja, tri  
tačke kačenja za traktor sa  
integriranim upravljanjem



## UPRAVLJANJE

Valjak koji se kači napred, prilikom rada postaje celina koja se gura I ima mogućnost skretanja prilikom okretanja na uvratinama. Može da se menja pravac kretanja traktora. Prilikom podizanja valjka, valjak upada u ležište I postaje fiksni za transport.

## ROBUSNI NOSAČ

Kako je slučaj sa svim HE-VA valjcima, nosač je dizajniran da se suočava sa najtežom kombinacijom prstenova, dodataka od drljače ili prednjeg ravnjača.



## PODLOŠKE

Za duži vek trajanja, klinovi gde se kači prednji valjak imaju podloške, da ne bi došlo do habanja.



Prednji valjak sa  
Kembridž prstenom  
620 mm.

# HE-VA Prednji

– Efektivno drobljenje i konsolidacija  
idealne parcele za setvu

HE-VA prednji valjak koristi Kembridž ili Kroskil prstenove da bi zadovoljili sve uslove rada. Prednji valjak može da ima V profil ili Sternring prstenove koji se koriste na teškim I kamenitim zemljištima. Dodavanjem prednjeg ravnjača povećava se nivo obrade zemljišta, štedi vreme I priprema zemljište za setvu.

510mm, 560 ili 620mm kembridž prstenovi su pogodni za lomljenje grumenja i konsolidaciju površinskog sloja zemlje od 10cm. Prstenovi obezbeđuju odličnu konsolidaciju i ravnu površinu. Reckasti prstenovi poboljšavaju delovanje na teškom zemljištu i održavaju prstenove čistim kada su vlažniji uslovi rada.

485/530mm & 550/600mm kroskil prstenovi agresivno deluju na zemlju, ostavljajući samo male grumenove na površini i fino pripremanje setvenog sloja zemljišta.

Za sprečavanje zagušavanja prstenova u vlažnijim uslovima rada, svaki drugi prsten na valjku je pomerljiv u odnosu na osovinu valjka, čime predstavlja čistač I obezbeđuje nesmetan rad.

Kembridž 510 mm



510mm, 560mm  
ili 620mm  
kembridž  
prstenovi,  
daju odličnu  
konsolidaciju.

510 mm

Kembridž 560, 620 mm



485/530mm &  
550/600mm  
kroskil prstenovi  
obezbeđuje  
agresivno sitnj  
i dobro sabijan  
zemljišta.

560, 620 mm

Drugi tipovi prstenova su dostupni za određenu

V Profil tip prstenova na prednjem valjku sa podignutim prednjim ravnjačem. Prednji ravnjač je hidraulično podesiv iz kabine traktora.

# V-Profil

600 & 700 mm



V-profil prednji valjak čini novi tip čeličnih prstena V profila, razvijen za Kratku Tanjiraču.

Ovaj čvrst V profilni prsten proizvodi se od presovanih 5mm čeličnih ploča – formirajući veoma agresivan profil. Ovim je stvorena totalno nova snaga prstenova koji su idealni za kamenita zemljišta.

Prstenovi mogu da se okreću individualno, ali su povezani serijom stopica koje obezbeđuju da se svi isto kreću, a nastave da se okreću čak i u vlažnim uslovima.

Dobar kvalitet snage, velika težina, zajedno sa čistačem između prstenova, čini valjak odličnim za vlažniju i tešku zemlju.

V- profil prednji valjak može da se upotrebni sa različitim HE-VA prednjim dodacima kao što su prednji ravnač, prednji setvospremač, itd.

Uporedite ovu stranicu sa Opcijama.



1.5m, 2.6m, 3.0m, 3.5m i 4.0m radne širine su dostupne kao fiksne mašine i 4m, 5m i 6m kao hidraulične sklopive mašine.

# i-Valjak

za kreiranje

Čistači koji se nalaze između svakog prstena, služe za čišćenje i obezbeđuju rad i u vlažnijim uslovima.



## HE-VA PREDNJI VALJAK SA STAR PRSTENOVIMA I HE-VA DUPLI PREDNJI VALJCI

Prednji valjak sa 450/500 mm Star prstenovima i prednjim ravnjačem.



Dupli prednji valjak sa 550/550 mm Star prstenovima i prednjim ravnjačem.



Prstenovi prečnika 450/500 mm i 550/600 mm upotrebljavaju se kada se valjak koristi za sabijanje zemljišta i predsetvenu pripremu. Star prstenovi za sobom ostavljaju rastresito zemljište i blago izbrazdanu površinu.

Dupli prednji valjci sa 450/450 ili 550/550 mm Star prstenovima efektivno sabijaju zemlju i ostavljaju za sobom zemljište rastresite i izbrazdane strukture.

## BOR TIPRA PRSTENA

HE-VA proizvodi različite prstenove za bolju kultivaciju, ravnanje i sabijanje zemljišta.

Kroskill 485/530 mm  
550/600 mm

V-profil 600 mm  
700 mm

Sternring 450/500 mm  
550/600 mm



600 & 700 mm V-profilni prstenovi čine parcelu da izgleda perfektno ravna.



450/500 mm & 550/600mm Sternring prstenovi čine parcelu da izgleda perfektno ravna.



u primenu kao na primer Cam prstenovi, Paker prstenovi i Cilindrični prstenovi.



# Nadite najbolje rešenje od proizvoda prednjih valjaka

## Opcije

**Kontinuirani razgovor sa farmerima koji koriste HE-VA prednji valjak na njivi, omogućio je HE-VA fabrici da razvije pun potencijal valjaka, dodavanjem različitih opcija radnih tela da bi se ispunili zahtevi tržišta.**

Za ekstra kultivaciju, nivelaciju i konsolidaciju, dodajte "Prednji ravnjač" ili "Prednji setvospremač" i uštedete rad, vreme i novac. Ovo dramatično poboljšava nivelaciju i konsolidaciju ispred valjka i tako ćete poboljšati klijanje i formiranja useva. Sa HE-VA Prednjim ravnjačem ili Prednjim setvospremačem, na prednjem delu vašeg prednjeg valjka, polje je nivelisano i najveći grudni su izlomljeni pre nego što je zemlja sabijena.



Prednji ravnjač montiran sa poprečnim sistemom zaključavanja, radi efektno.

Prednji ravnjač sa noževima lomi grudnje i grubo nivelise nađubrene njive pre prednjeg valjka, čime se poboljšava sabijenost, u jednom proходу prednjeg valjka.

Za tešku zemlju, kada standardni prednji ravnjač nije dovoljan, može da radi sa noževima za rezanje da bi se grudnje zemlje

bolje iseklo i usitnilo. Šta više, opruge prednjeg ravnjača mogu da

se spoje sa sistemom za zaključavanje koji čini da prednji ravnjač bude jači i efektniji kod većih grudvi zemlje i neravne površine.



Prednji ravnjač kao celina je veoma jak sa oprugama 10 x 80 mm – standardno montirana sa 8 x 150 mm vrhovima.

Prednji setvospremač (Prednja Drljača) sa dva reda S-opruga dizajniran je da radi zajedno sa bilo kojim prednjim valjkom na zemlji koja je bila osnovno obrađena, ali joj treba još kultivacija pre setve.

Radna dubina podešava se sa dva namotajna vretena, čime se omogućava fina promena I regulacija.



U kombinaciji sa prednjim ravnjačem i setvospremačem, prednji valjak je idealan za sve tipove zemljišta (samo za fiksni model). Ova kombinacija zahteva dupli ram kao što je prikazano na slici.



Opruge prednjeg ravnjača mogu da rade individualno, ali efekat nivelisanja povećava se sa dodatkom opcionalnog poprečnog sistema zaključavanja, da bi se individualne opruge pretvorile u kompletnu "dasku" za delovanje punom širinom. Ovaj sistem zaključavanja je lak za montažu/demontažu svake opruge pojedinačno.



Ivična oprema: Ivična oprema može da se namontira na sve prednje valjke i ravnjače kako bi se osiguralo da zemlja ostaje unutar radnog širine.

Sve mašine koje se pripajaju sa prednjim ravnjačem imaju hidraulično podešavanje dubine rada, tako da agresivnost može da se podesi tokom rada ili prednji ravnjač može da se podigne ako uslovi rada tako nalažu.



Broj koji označava dubinu može da se vidi sa sedišta traktora i može da se podesi ugao rada na licu mesta i vidljiv je iz kabine traktora.

## SPECIFIKACIJE

RADNA ŠIRINA	PREDNJI SETVOSPREMAČ		PREDNJI RAVNJAČ (sa ili bez noževa za sečenje)		POPREČNI SISTEM ZAKLJUČAVANJA	DUPLI RAM kg
	Broj S opruga	kg	Broj opruga	kg		
2.6	15	158	10	185	30	42
3.0	17	177	12	235	35	42
3.5	20	201	14	255	41	42
4.0	23	254	16	275	47	78
4.0 hidr. sklopiv	23	275	16	460	51	-
5.0 hidr. sklopiv	29	330	20	515	55	-
6.0 hidr. sklopiv	35	397	24	570	71	-

## SPECIFIKACIJE ZA PREDNJI-PAKER

TIP	RADNA ŠIRINA m	TRANS- PORTNA ŠIRINA m	PREČNIK PRSTENA mm	BROJ PRSTE- NOVA	TEŽINA kg		
					BEZ PREDNJEG- RAVNJAČA	SA PREDNJIM RAVNJAČEM	
Prednji- Paker	1.50	1.50	700	10	680	885(3m P-R)	
	1.50	1.50	800	10	890	1095(3m P-R)	
	1.65	1.65	900	10	1140	1345(3m P-R)	
	2.60	2.60	700	16	866	1051	
	2.60	2.60	800	16	1230	1415	
	2.60	2.60	900	14	1685	1870	
	3.00	3.00	700	18	980	1215	
	3.00	3.00	800	18	1420	1655	
	3.00	3.00	900	17	1940	2175	
	3.50	3.50	700	22	1160	1415	
	3.50	3.50	800	22	1660	1915	
	3.50	3.50	900	19	2120	2375	
	4.00	4.00	700	24	1280	1555	
	4.00	4.00	800	24	1840	2115	
	4.00	4.00	900	23	2415	2690	
	4.00 hidr.sklopiv	2.55	700	24	1430	1890	
	4.00 hidr.sklopiv	2.65	800	24	1990	2450	
	4.00 hidr.sklopiv	2.75	900	21	2580	3040	
	5.00 hidr.sklopiv	2.85	700	30	1655	2170	
	5.00 hidr.sklopiv	2.95	800	30	2350	2865	
	6.00 hidr.sklopiv	2.85	700	36	1875	2445	
	6.00 hidr.sklopiv	2.95	800	36	2695	3265	
	Prednji paker sa raz- ličitim prsteno- vima	3.00	3.00	700/800/700	18	1160	1395
		3.00	3.00	800/900/800	17	1610	1845
3.50		3.50	700/800/700	22	1340	1595	
3.50		3.50	800/900/800	19	1750	1985	
4.00		4.00	700/800/700	24	1460	1735	
4.00		4.00	800/900/800	23	2030	2305	
4.00 hidr.sklopiv		2.55	700/800/700	24	1610	2070	
4.00 hidr.sklopiv		2.65	800/900/800	21	2180	2640	
5.00 hidr.sklopiv	2.85	700/800/700	30	1835	2350		
6.00 hidr.sklopiv	2.95	700/800/700	36	2095	2665		

## HE-VA Pritisni-Valjak

Kada se traži precizna uniformisana konsolidacija između guma traktora, idealno rešenje za to bi bio pritisni valjak sa gumenim točkovima. Model 0.4 m je opremljen sa teškim točkovima za sabijanje zemlje između točkova traktora i/ili duplih točkova.

Pritisni Valjak je samoupravni paker valjak sa točkovima montiranim na osovini od 60 mm. Može biti opremljen sa konzolom za tegove za dodatnu težinu. Pritisni valjak je dostupan sa prednjim ravnjačem, prednjim setvopremačem, itd., što možete proveriti u Opcijama.



RADNA ŠIRINA m	TRANS-PORTNA ŠIRINA m	PREČNIK TOČKA mm	BROJ TOČKOVA	TEŽINA
1.5	1.5	760	4	470
4.0	4.0	760	1+4+1	705
4.0 hidr.	2.4	760	1+4+1	795

Dimenzije točka: 10.0 / 75 x 15.3

## HE-VA PREDNJI VALJAK 3.00 hidr., 2 sekcije



Transportna širina: samo 2.13 m

# HE-VA

N. A. Christensensvej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors  
Tel: +45 9772 4288  
Fax: +45 9772 2112

Email: [info@he-va.com](mailto:info@he-va.com)  
Web: [www.he-va.com](http://www.he-va.com)

VAŠ HE-VA UVOZNIK I SERVISER

## SPECIFIKACIJE ZA PREDNJI-VALJAK

RADNA ŠIRINA m	TRANSPORTNA ŠIRINA m	TIP PRSTENA	PREČNIK PRSTENA mm	BROJ PRSTE-NOVA	TEŽINA kg	
					BEZ PREDNJEG-RAVNJAČA	SA PREDNJIM RAVNJAČEM
1.50	2.00	Kembridž	510	29	620	855 (3m P-R)
1.50	2.00	Kembridž	560 & 620	29	750 / 820	985/1035(3mP-R)
1.50	2.00	Sternring	450/500 & 550/600	30	640 / 790	875/1025(3m P-R)
1.50	2.00	Twin Sternring	450/450 & 550/550	17	560 / 650	795/885 (3m P-R)
1.50	2.00	Kroskil	485/530 & 550/600	15	550 / 740	785/975 (3m P-R)
1.50	2.00	V-Profil	600 & 700	12 / 10	590 / 570	825/805 (3m P-R)
2.60	2.60	Kembridž	510	45	930	1115
2.60	2.60	Kembridž	560 & 620	45	1160 / 1260	1345 / 1445
2.60	2.60	Sternring	450/500 & 550/600	42	980 / 1240	1165 / 1425
2.60	2.60	Twin Sternring	450/450 & 550/550	30	830 / 980	1015 / 1165
2.60	2.60	Kroskil	485/530 & 550/600	25	730 / 1050	915 / 1235
2.60	2.60	V-Profil	600 & 700	19 / 17	890 / 850	1075 / 1035
3.00	3.00	Kembridž	510	53	1060	1295
3.00	3.00	Kembridž	560 & 620	53	1330 / 1450	1565 / 1685
3.00	3.00	Sternring	450/500 & 550/600	50	1110 / 1410	1345 / 1685
3.00	3.00	Twin Sternring	450/450 & 550/550	35	940 / 1120	1175 / 1355
3.00	3.00	Kroskil	485/530 & 550/600	27	830 / 1170	1065 / 1405
3.00	3.00	V-Profil	600 & 700	23 / 18	1020 / 970	1255 / 1205
3.50	3.50	Kembridž	510	61	1190	1445
3.50	3.50	Kembridž	560 & 620	61	1500 / 1640	1755 / 1895
3.50	3.50	Sternring	450/500 & 550/600	60	1240 / 1590	1495 / 1845
3.50	3.50	Twin Sternring	450/450 & 550/550	41	1080 / 1290	1335 / 1545
3.50	3.50	Kroskil	485/530 & 550/600	31	950 / 1340	1205 / 1595
3.50	3.50	V-Profil	600 & 700	27 / 22	1150 / 1110	1405 / 1365
4.00	4.00	Kembridž	510	75	1510	1785
4.00	4.00	Kembridž	560 & 620	75	1880 / 2040	2155 / 2315
4.00	4.00	Sternring	450/500 & 550/600	70	1560 / 1970	1835 / 2245
4.00	4.00	Twin Sternring	450/450 & 550/550	47	1370 / 1610	1645 / 1885
4.00	4.00	Kroskil	485/530 & 550/600	37	1210 / 1680	1485 / 1955
4.00	4.00	V-Profil	600 & 700	31 / 24	1460 / 1390	1735 / 1665
4.00 hidr.	2.60	Kembridž	510	75	1660	2120
4.00 hidr.	2.65 / 2.70	Kembridž	560 & 620	75	2020 / 2180	2480 / 2640
4.00 hidr.	2.67 / 2.75	Sternring	450/500 & 550/600	70	1710 / 2120	2170 / 2580
4.00 hidr.	2.67 / 2.75	Twin Sternring	450/450 & 550/550	47	1520 / 1760	1980 / 2220
4.00 hidr.	2.70 / 2.75	Kroskil	485/530 & 550/600	37	1360 / 1830	1820 / 2290
4.00 hidr.	2.70 / 2.60	V-Profil	600 & 700	30 / 24	1610 / 1540	2070 / 2000
5.00 hidr.	2.90	Kembridž	510	95	1960	2470
5.00 hidr.	2.95	Kembridž	560	95	2440	2955
5.00 hidr.	2.92 / 3.00	Sternring	450/500 & 550/600	90	2060 / 2570	2575 / 3085
5.00 hidr.	2.92 / 3.00	Twin Sternring	450/450 & 550/550	59	1780 / 2080	2295 / 2595
5.00 hidr.	2.95 / 3.00	Kroskil	485/530 & 550/600	47	1590 / 2180	2105 / 2695
5.00 hidr.	2.95 / 2.85	V-Profil	600 & 700	38 / 30	1900 / 1820	2415 / 2335
6.00 hidr.	2.90	Kembridž	510	115	2350	2920
6.00 hidr.	2.95	Kembridž	560	115	2940	3510
6.00 hidr.	2.92 / 3.00	Sternring	450/500 & 550/600	110	2410 / 3030	2980 / 3600
6.00 hidr.	2.92 / 3.00	Twin Sternring	450/450 & 550/550	71	2140 / 2500	2710 / 3070
6.00 hidr.	2.95 / 3.00	Kroskil	485-530 & 550-600	57	1910 / 2630	2480 / 3200
6.00 hidr.	2.95 / 2.85	V-Profil	600 & 700	46 / 36	2270 / 2180	2840 / 2750

## HE-VA PREDNJI VALJAK 3.00 hidr., 2 sekcije

RADNA ŠIRINA m	TRANSPORTNA ŠIRINA m	TIP PRSTENA	PREČNIK PRSTENA mm	BROJ PRSTE-NOVA	TEŽINA kg	
					BEZ PREDNJEG-RAVNJAČA	SA PREDNJIM RAVNJAČEM
3.00	2.13	Kembridž	510	53	1240	1485 (3m P-R)
3.00	2.13	Kembridž	560 & 620	53 / 53	1410 / 1630	1655/1875(3mP-R)
3.00	2.13	Sternring	450/500 & 550/600	50	1290 / 1590	1535/1835(3m P-R)
3.00	2.13	Twin Sternring	450/450 & 550/550	35	1120 / 1300	1365/1545(3m P-R)
3.00	2.13	Kroskil	485/530 & 550/600	27	1010 / 1350	1255/1595(3m P-R)
3.00	2.13	V-Profil	600 & 700	23 / 18	1200 / 1150	1445/1395(3m P-R)

Zbog kontinualnog razvoja naših proizvoda zadržavamo pravo izmena bez prethodne najave.