

Ekstraudstyr

Forharve

Velegnet, hvad enten der er behov for ekstra jordbearbejdning, skorpebrydning eller løsning af jorden for at opnå bedre såbed.



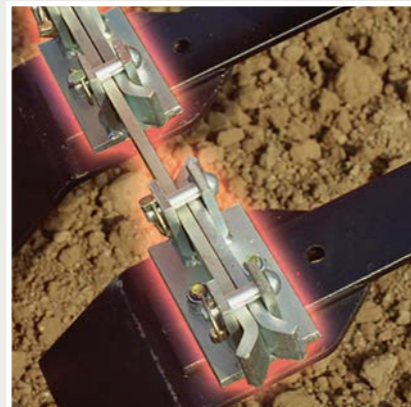
Skorpebryderspidser

Skærer og bryder jorden samt jordknoldene meget mere effektivt end standard-spidserne på Spring-Board. Anvendes ved tungere jordtyper.



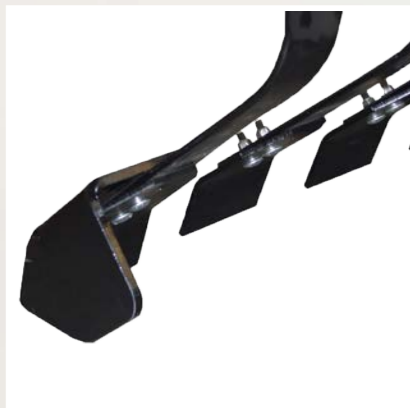
Tværlåsesystem

Øger effekten af planeringen med Spring-Board ved at låse tænderne sammen til én enhed. Låsesystemet kan meget let af- og påmonteres tand for tand.



Kantudstyr

Kan monteres på alle forharver og Spring-Board for at undgå, at der opstår jordvold mellem de enkelte træk.



Easy-Change

Easy-Change kit for hurtigt skift mellem almindelig plade på Spring-Board og skorpebryderspids. Monteres på standard tand.



Advarselstavler

Aftagelige advarselstavler for mere sikker kørsel.



Specifikationer

Arbejdsbredde, m	Type	Forharve		Spring-Board		Tværlåsesystem, kg
		Antal tænder	Vægt, kg	Antal tænder	Vægt, kg	
2,60	Fast	15	158 - 183	10	185	30
3,00	Fast	17	177 - 205	12	235	35
3,50	Fast	20	201 - 234	14	255	41
4,00	Fast	23	254 - 292	16	275	47
4,00	Hydr.	23	275 - 314	16	460	51
5,00	Hydr.	29	330 - 378	20	515	55
6,00	Hydr.	35	397 - 455	24	570	71

Tekniske Specifikationer



1,50 - 6,00 m



1,70 - 4,15 m



680 - 2.845 kg



15 - 55 hk

Arbejdsbredde, m	Type	Transportbredde, m	Ringdiameter, mm	Antal ringe	Kraftbehov, hk	Vægt, kg
1,50	Fast	1,70	700	10	15	680
1,50	Fast	1,75	800	10	15	890
1,65	Fast	1,80	900	10	15	1.140
2,60	Fast	2,60	700	16	20	866
2,60	Fast	2,60	800	16	20	1.230
2,60	Fast	2,60	900	14	20	1.685
3,00	Fast	3,00	700	18	25	980
3,00	Fast	3,00	800	18	25	1.420
3,00	Fast	3,00	900	17	25	1.940
3,00	Fast	3,00	700 / 800 / 700	18	25	1.160
3,00	Fast	3,00	800 / 900 / 800	17	25	1.610
3,50	Fast	3,50	700	22	30	1.160
3,50	Fast	3,50	800	22	30	1.660
3,50	Fast	3,50	900	19	30	2.120
3,50	Fast	3,50	700 / 800 / 700	22	30	1.340
3,50	Fast	3,50	800 / 900 / 800	19	30	1.750
4,00	Fast	4,15	700	24	35	1.280
4,00	Fast	4,15	800	24	35	1.840
4,00	Fast	4,15	900	23	35	2.415
4,00	Fast	4,15	700 / 800 / 700	24	35	1.460
4,00	Fast	4,15	800 / 900 / 800	23	35	2.030
4,00	Hydraulisk	2,55	700	24	35	1.430
4,00	Hydraulisk	2,65	800	24	35	1.990
4,00	Hydraulisk	2,75	900	21	35	2.580
4,00	Hydraulisk	2,55	700 / 800 / 700	24	35	1.610
4,00	Hydraulisk	2,65	800 / 900 / 800	21	35	2.180
5,00	Hydraulisk	2,85	700	30	45	1.655
5,00	Hydraulisk	2,95	800	30	45	2.350
5,00	Hydraulisk	2,85	700 / 800 / 700	30	45	1.835
6,00	Hydraulisk	2,85	700	36	55	1.875
6,00	Hydraulisk	2,95	800	36	55	2.695
6,00	Hydraulisk	2,95	700 / 800 / 700	36	55	2.095
1,50	TWIN - Fast	1,70	700-700	15	15	975
1,50	TWIN - Fast	1,75	800-800	15	20	1.185
1,65	TWIN - Fast	1,80	900-900	13	20	1.590
2,60	TWIN - Fast	2,60	700-700	21	20	1.380
2,60	TWIN - Fast	2,60	800-800	21	25	1.740
3,00	TWIN - Fast	3,00	700-700	24	25	1.570
3,00	TWIN - Fast	3,00	800-800	24	30	2.010
3,50	TWIN - Fast	3,50	700-700	30	35	1.610
3,50	TWIN - Fast	3,50	800-800	30	40	2.290
3,50	TWIN - Hydraulisk	2,55	700-700	29	35	1.780
3,50	TWIN - Hydraulisk	2,65	800-800	29	40	2.460
4,00	TWIN - Fast	4,15	700-700	34	40	1.890
4,00	TWIN - Fast	4,15	800-800	34	45	2.665
4,00	TWIN - Hydraulisk	2,55	700-700	32	40	2.070
4,00	TWIN - Hydraulisk	2,65	800-800	32	45	2.845

HE-VA

Front-Pakker

Altid i front



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

Din HE-VA-forhandler

HE-VA

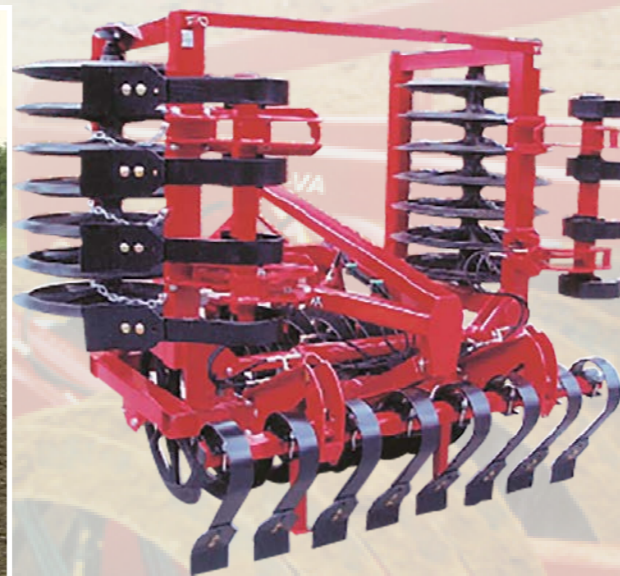
HE-VA forbeholder sig ret til design- og konstruktionsændringer uden varsel

HE-VA

Front-Pakker

Skærer igennem knolde og sørger for jordpakning både på tung og let jord

De spidse 30° ringe på Front-Pakker sørger for en fantastisk skæring og har samtidig en høj vægt til pakning af jord foran en harve-/såkombination. Afstanden på 150-165 mm mellem ringene sikrer, at der efterlades løs jord på overfladen, som harve-/såkombinationen let kan bearbejde. Uanset hvilken størrelse af pakkeringe, der vælges, har de alle en unik skulderprofil, som forhindrer, at ringene synker for dybt i løse og muldede jordtyper, og sikrer samtidig, at 30° spidserne effektivt kan bearbejde selv de tungeste jordtyper.



Front-Pakker kan, i faste modeller, fås fra 1,50-4,00 m. De hydr. sammenklappelige modeller er tilgængelige i arbejdsbredderne 4,00-6,00 m.

Front-Pakker har som standard rensekæder mellem ringene for at sikre, at ringene kan arbejde under våde og klæbrige forhold.



700, 800, 900 mm ringe

HE-VA Front-Pakker kan udstyres med 3 forskellige ringstørrelser eller en kombination af 2 forskellige størrelser for maksimal effekt.



Ved 700 mm og 800 mm ringe opnås en god og alsidig pakning på lette, middelsvære og tunge jordtyper, og ringene har samtidig en lav rullemodstand på grund af deres forhold mellem vægt og diameter samt skulderprofilen.

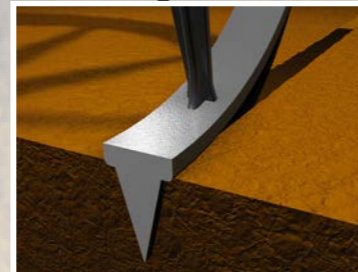
900 mm ekstra svære ringe er konstrueret til at kunne knuse, findele og nedbryde selv den tungeste jord eller give ekstra god pakning på lette jordtyper.

Ved Multi-ring kombinationerne varieres mellem to ringdiameter, hvorved der med hjælp fra traktorens hjul opnås en mere ensartet jordpakning. Der placeres større ringe i det område, hvor traktorens hjul ikke vil sammentrykke jorden. Disse ringe giver en bedre jordpakning, således at jorden efterlades jævnt sammenpresset over hele arbejdsbredden.

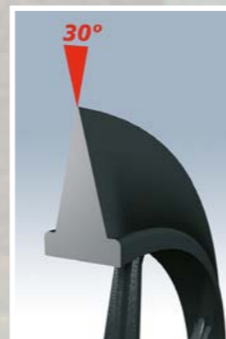


Skulderprofil

HE-VAs unikke skulderprofil udfører en enestående gennemskæring med sin 30° spids, og samtidig sørger skulderen for dybdestyring ved foden af skærekanten.



Hermed kontrolleres det, at ringen ikke arbejder for dybt i løse og muldede jordtyper.



Planering i fuld arbejdsbredde



Ved montering af en 2,60, 3,00, 3,50 eller 4,00 m Spring-Board på en 1,50 / 1,65 m Front-Pakker opnås en udjævning og bearbejdning i fuld arbejdsbredde, hvor Front-Pakkeren pakker jorden imellem traktorens hjul, og traktorens hjul/tvillinghjul pakker den resterende arbejdsbredde.



4,00 m Spring-Board for 1,65 m Front-Pakker har som standard mekanisk omstilling til en transportbredde på 2,85 m.

På alle front-redskaber får du...

Kat. II trepunktsophæng med fleksibelt træk.



STYRING

Det fleksible træk på HE-VAs Front-redskaber bevirker, at redskaberne bliver trukket i stedet for skubbet, hvilket sikrer, at de løber frit på overfladen og påvirker derved ikke traktorstyringen. De kraftige smørbare bæreruller (se nedenfor) centrerer det aktuelle redskab, når det løftes i forageren og under transport. Dette system sikrer også, at redskabet ikke svinger løst fra side til side under transport.

KRAFTIG HOVEDDRAMME

Som det er tilfældet med alle HE-VA Frontredskaber, er hovedrammen konstrueret til at kunne bære selv den tungeste ringkombination monteret med Forharve eller Spring-Board.



BØSNINGER

For at forøge levetiden på frontredskaberne er de udstyret med bøsninger for nagler, der låses fast via ringsplitten.



Press-Roller



Hvor der ønskes en nøjagtig ensartet jordpakning mellem traktorens hjulspor som i sporene efter traktoren, vil en Press-Roller med gummihjul være den ideelle løsning. 4,00 m modellen er udstyret med et hjul i begge sider, der kan pakke jorden uden for området, hvor traktorens hjul og/eller tvillinghjul vil pakke.

Press-Roller er en selvstyrende gummihjulspakker, hvor hjulene er monteret på en 60 mm aksel.

Den kan udstyres med Spring-Board, forharve, vægkconsoller for ekstra vægt m.m.

Arbejdsbredde, m	Transportbredde, m	Hjuldiameter, mm	Antal hjul	Vægt, kg
1,50	1,70	760	4	470
4,00	4,15	760	1+4+1	705
4,00	2,85	760	1+4+1	795

Ekstraudstyr

Spring-Board og forharve

For ekstra bearbejdning, planering og pakning kan der, som ekstraudstyr, tilkøbes et Spring-Board eller en forharve for at spare arbejde, tid og penge.



Alle maskiner med Spring-Board har hydraulisk indstilling af bearbejdningsgraden/arbejdsdybden, således at aggressiviteten kan justeres under kørslen, eller Spring-Board kan løftes helt op, hvis forholdene kræver det.



På skalaen (synlig fra førersædet) indstilles arbejdsvinklen i henhold til jordforholdene.