

## Ekstraudstyr

### Hydrauliske bremses

Hydrauliske bremses kan fabriksmonteres på alle modeller, 6,00 - 10,00 m.



### Tryklufsbremses

Tryklufsbremses kan fabriksmonteres på alle modeller, 6,00 - 10,00 m.



### Sporløsnersæt

Med 4 stk. 65x12 mm tænder på hver sporrøsners, er det et optimalt redskab til at løsnere jorden og undgå trykket jord i sporene.



### Svingbart træk

For montage i traktorens liftarme.



### Dolly

Hjulsæt, som muliggør tilkobling af tromle bag harven. Hjul: 11.5/80 x 15.3



### Træk bagud

Træk bagud fås både som kort (2490 mm) og lang (2970 mm). Maksimal lodret belastning er 200 kg.



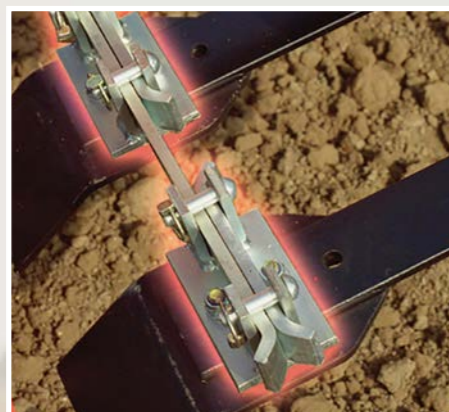
### LED-Belysning

Alle maskiner kan udstyres med LED lygtesæt bagpå, for bedre trafikikkerhed.



### 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 Spring-Board for at undgå, at der opstår jordvolde mellem de enkelte træk.



## Tekniske Specifikationer



6,00 - 10,00 m



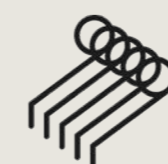
3,00 - 4,00 m



120 - 225 hk



3.150 - 4.200 kg



73 - 117 stk

Arbejdsbredde, m	Type	Hjulmontering	Transporthøjde, m	Transportbredde, m	Antal tænder	Kraftbehov, hk	Vægt, kg
6,00	Hydraulisk opklap	4 boogie	2,80	3,00	73	120+	3.150
7,00	Hydraulisk opklap	4 boogie	3,30	3,00	83	150+	3.400
8,00	Hydraulisk opklap	4 boogie	3,80	3,00	97	175+	3.650
9,00	Hydraulisk opklap	4 boogie 3 m midtersektion	4,30	3,00	105	200+	3.900
9,00	Hydraulisk opklap	4 boogie 4 m midtersektion	3,80	4,00	109	200+	3.900
10,00	Hydraulisk opklap	4 boogie 4 m midtersektion	4,30	4,00	117	225+	4.200



# HE-VA

## Euro-Tiller

Såbedsharve til den professionelle såbedstilberedning



Tel.: +45 97 72 42 88

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

N.A. Christensensvej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Din HE-VA-forhandler

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

# HE-VA

# HE-VA

# Enkel betjening og stor driftssikkerhed sikrer høj kapacitet

Euro-Tiller harveserien er konstrueret til at udføre såbedstilberedning på alle jordtyper. Euro-Tiller standardharven har en kraftig rammekonstruktion med 7 tandbuller i kraftig firkantet profilør 60x60x5 mm. Med et bredt udvalg af ekstraudstyr kan Euro-Tiller opbygges individuelt tilpasset den enkelte bedrifts jordforhold. Harven har den nødvendige vægt og de "værktøjer", der sikrer et perfekt såbed til korn, roer, majs, kartofler og andre specialafgrøder.

## Transportstilling



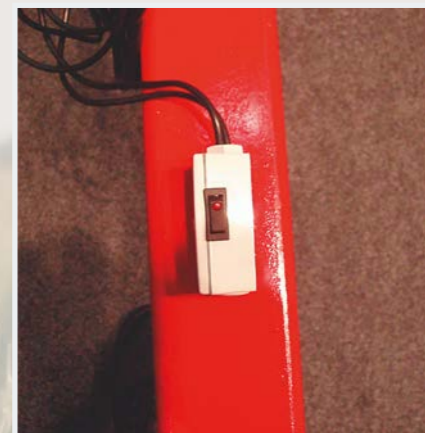
I transportstilling løftes sidesektionerne lodret op for at øge harvens stabilitet under kørsel. En kraftig mekanisk transportsikring fastlåser sidesektionerne i transportstillingen, og låsen udløses automatisk ved hjælp af hydraulikken.

## Dybdestyring

På hjulstels-cylinderen, centralt på maskinen, indstilles harvedybden let. Herefter sørger det elektriske dybdestop for, at harvedybden er nøjagtig den samme hver gang harven har været løftet op. Dybdehjulenes master-slave hydraulik sikrer, at hjulene arbejder fuldstændig ens.



Via kontakt i kabinen har piloten mulighed for at afbryde det elektriske dybdestop. Herved kan piloten overstyre stoppet og foretage en dybere bearbejdning på f.eks. foragre.



8 stk. store 300/65x12 dybde-/transporthjul, monteret i et bogieophæng, sikrer, at harven arbejder med en stor stabilitet under alle forhold.



## Harvetænder

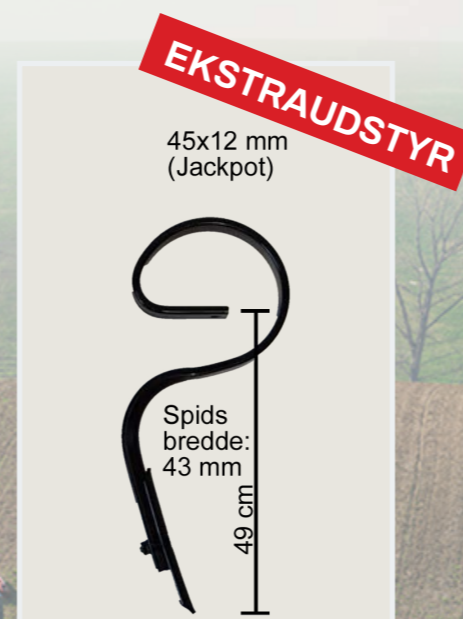


De kraftige 10 x 45 mm kulturharvetænder udfører en optimal opharvning af alle jordtyper.

Standardharven med 10 x 45 mm tænder har en tandsporaafstand på 8,5 cm. og en vejledende harvedybde på 12 - 14 cm.

Udstyres den med de kraftigere 12 x 65 mm harvetænder, så øges tandsporaafstanden til 15 cm. og den vejledende harvedybde er 15 - 18 cm.

Udstyres harven med svær forharve, er den gennemsnitlige tandsporaafstand på 6,4 cm.



# Ekstraudstyr

HE-VA's ekstraudstirsprogram sikrer optimal opbygning af Euro-Tiller til enhver bedrift og jordtype.

## Svær forharve



Med svær forharve før forreste Spring-Board planke brydes jordskorpen og hjulspor, så planérplanke kan foretage en præcis udjævning af den allerede løsnede jord med et begrænset energiforbrug.

Når Euro-Tiller er monteret med svær forharve, har den 8 buller og den gennemsnitlige tandsporaafstand er på 6,4 cm.



Aggressiviteten (bullevinkel) på svær forharve indstilles m/spindler.

## Spring-Board



Spring-Board forrest på Euro-Tiller udjævner marken perfekt, og de største knolde knuses. Spring-Board tanden er en kraftig 10x80 mm fjedertand monteret med 8x150 mm spids.

Spring-Board har hydraulisk indstilling af bearbejdningsgraden / arbejdsdybden, som kan justeres under kørslen.



Skala på højre sideled viser traktorføreren Spring-Board plankens arbejdsdybde.

## Spring-Board efterharve



Spring-Board efterharven monteres bag harvesektionen og giver en effektiv jævning og trykker jorden let sammen. De vibrerende tænder knuser samtidig effektivt de sidste jordknolde.

Spring-Board efterharve kan monteres sammen med langfinger-efterharve. Spring-Board efterharve er sammenkoblet med forreste planérplanke, hvorved planken er hydraulisk justerbar. Forholdet mellem forreste og bageste planke justeres via spindler.



## Fladjernsvalse



Monteres ø400 mm fladjernsvalse inkl. langfinger-efterharve efterlades marken med en findelt samt let sammentrykket overflade. Valsen er opbygget med 12 stk. fladstål 8 x 40 mm, hvilket efterlader marken med en perfekt struktur.

Langfinger-efterharven er monteret på valsens bærearmer, og langfinger-tændernes vinkel og højde kan justeres i forhold til valsen.



## Langfinger-efterharve



Den kraftige langfinger-efterharve monteret med stærke 12 mm bagudrettede tænder slæber ikke og er effektiv til at slette tandsporene.

Både trykket og arbejdsvinklen kan let ændres på langfinger-efterharven, så den ønskede arbejdsintensitet kan opnås.