

KÖCKERLING

Vector



Vector

Stubharve

4 rækket stubharve til øverlig samt dybde harvning

Vectoren opfylder kravene til en moderne stubharve, med følgende fordele:

... En optimal opblanding af jord og halm

Med Topmix systemet opnår Vectoren en optimal opblanding af plantemateriale og jord med lav trækraftbehov.

... Den øverlige jordbearbejdning

Topmix systemet gør det muligt at udstyre harven med et gåsefodsskær til den øverlige jordbearbejdning med fuld gennemskæring.

... Løsning i dybden

Vector stubharven egner sig også til den dybe jordbearbejdning. Med Topmix systemet kan man nemt og hurtigt udstyre Vectoren med en anden Topmix spids til dybdeharvning ned til 35 cm dybde.

... Optimal jævning

Tandsporerne bliver jævnet af de vedligeholdelsesfrie bladfedernivellatorer samt et Levelboard inden valsen. Efter valsen kan der monteres en efterharve, som sørger for den sidste finish.



Aftagelige sidefløje

Arbejdsbredden kan varieres på Vector harven ved at montere eller afmontere sidefløjene Vector 4,60 m kan udvides til 6,20 m. Vector 5,70 m kan udvides til 8,00 m og Vector 7.00 m kan udvides til 9.00 m.





Gennemført teknik ...



Teleskoptræk

Med det justerbare træk er det muligt at tilpasse Vector stubharven til forskellige traktorer. For eksempel er det muligt at trække trækkeret ud ved kørsel med tvillinghjul for at holde en lille venderadius. Som ekstraudstyr, kan Vector harven udstyres med vægtoverføring for at minimere hjulslip.



Træk

Vector harven kan udstyres med forskellige typer træk. Der kan vælges imellem trepunktsophæng eller træk med forskellige typer trækøjer.



Hydraulisk dybderegulering EasyShift

Med EasyShift kan man justere dybden på Vector harven trinløst mens man harver. Easy Shift er et patenteret system, hvor der ikke skal bruges clips på hydraulikcylinderne eller bolte til at justere dybden med. Ved brug af traktorens hydraulik ændrer man dybden på frontstøttehjulene. Denne ændring bliver til dels overført hydraulisk men også mekanisk til den dobbelte STS valse. Derved hæver eller sænker harven sig altid parallelt til overfladen.



Hydraulisk stensikring (ekstraudstyr)

På svære jordtyper, eller områder med mange sten, kan Vector harven udstyres med hydraulisk stensikring. Hver tand, er udstyret med en hydraulikcylinder som er forbundet med hinanden, hvilket giver en højere udløserkraften med den hydrauliske stensikring, end standard tanden med fjederstensikring.

Vector

Tekniske data

Arbejdsbredde	4,60 m	6,20 m	5,70 m	8,00 m	7,00 m	9,00 m
Transportbredde	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Antal Tænder	17	23	21	29	25	33
Tandafstand	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
Rækkeafstand	700-950 mm	700-950 mm	700-950 mm	700-950 mm	800 mm	800 mm
Rammehøjde	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Transporthjul*	500/55-20"	500/55-20"	500/55-20"	500/55-20"	--	--
Transporthjul**	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"
Støtthjul	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Vægt	5.950 kg	7.400 kg	6.850 kg	8.430 kg	8.320 kg	9.710 kg
Trækraftbehov fra	220 HK	300 HK	300 HK	400 HK	400 HK	450 HK

* 25 km/h | ** 40 km/h



TopMix-
Spids 80 x 14 mm
Vingskær 350 x 10 mm

TopMix-
Gåsefodsskær
320 x 10 mm

Hårdmetal Spids
80 x 30 mm
Fladt Vingskær
350 x 10 mm

Hårdmetal Spids
80 x 30 mm
Hårdmetal Vingskær
Hårdmetal fladt Vingskær
350 x 10 mm

Hårdmetal
Mejselspids
40 x 20 mm

VIGTIGT: SAMLET MED LOCKPIN



Ved alle dreje- og befæstelses steder bliver der monteret det nye Lockpin system: En aksel erstatte de forhenværende bolte. På de konusformede ender på akslen bliver der monteret en konisk bøsning, som bliver spændt sammen med en bolt. Derved bliver Lockpinen fikseret.

FORDELE: Lockpin giver en fast forbindelse ved de drejelige dele

- Forårsager ingen aflange huller
- Intet slid på monteringsstedet
- Intet slid på maskinen
- Bliver fikseret på begge sider



Bladfjedernivellatorer og Levelboard

I Vector stubharven er der monteret en række bladfjedernivellatorer foran den dobbelte STS valse, som jævner de sidste tandspor, inden valsen. Disse nivellatorer er nemme at justere, fuldstændig vedligeholdelsesfrie og billige i slidomkostninger. Efter nivellatorene, er der monteret et levelboard, som er med til at jævne, samt knuse knoldene inden valsen.



God pakkeeffekt

Vector stubharven er udstyret med en dobbelt STS valse, som sørger for at lukke hulrummene i overfladen og pakke jorden uden at glitte overfladen.

Fordele ved den dobbelt STS valsen:

- God pakning også i dybden
- Ingen valse slip
- Kan køre i mange sten
- Holder sig ren
- Knuser jordknolde
- Lavt slid



Justerbar Efterharve

For at opnå et optimal såbed, kan Vector harven udstyres med en enkel rækket efterharve. Efterharvens aggressivitet, kan nemt justeres, så man effektivt kan fordele planterester og lave en ekstra fin krumstruktur.



Vector med Speed Drill

Vector harven kan udstyres med en Köckerling Speed Drill til udsåning af efterafgrøder og raps.



Vector med Boxer

Med Boxer kan Vector harven Udlægge gødning eller godning/såning i en arbejds gang.

KVALITET bliver skrevet med stort hos os.



1028 Vector 0422 DK

Köckerling forbeholder sig ret til løbende at foretage tekniske ændringer for videreudvikling af produktet.

Deres forhandler:

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21
www.koeckerling.de | info@koeckerling.de



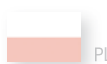
DE



GB



F



PL



RUS



CZ



DK