

KÖCKERLING

Trio

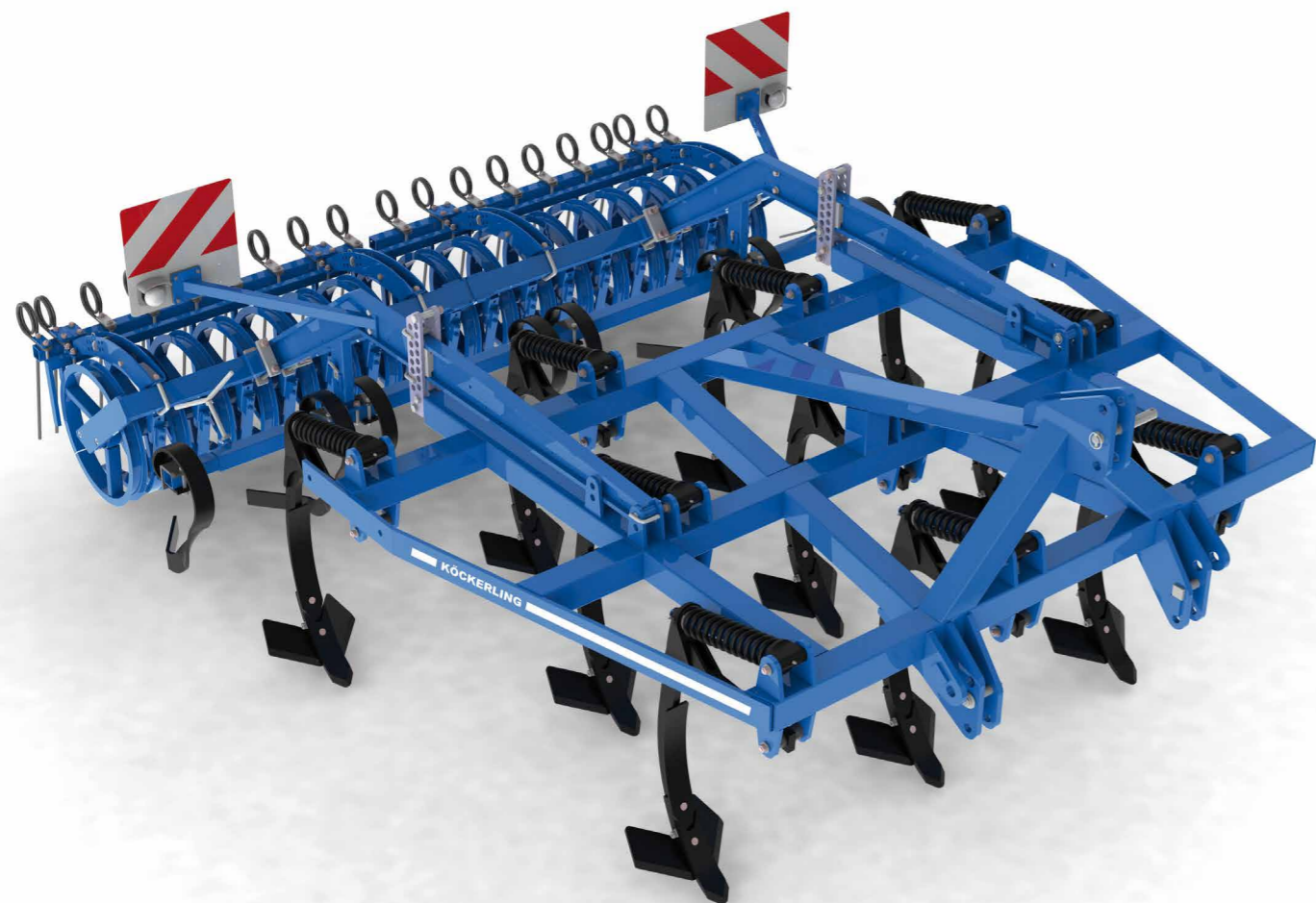


Trio

3-rækket stubharve



Optimal halmfordeling: jo større mængde organisk materiale der ligger i overfladen, jo større krav stilles der til harvedybden, samt opblanding og fordeling af plantematerialet for at opnå et perfekt såbed. Sammenligner man en 3 rækket Trio harve med en almindelig vingskærstubharve, opnår man en bedre opblanding samt fordeling af materialet, hvilket resulterer i et optimalt såbed.



Trio 300
Med dobbelt STS valse
Jævnetallerkner og
Stensikring

Som ekstraudstyr kan Trio Harven udstyres med Dobbeltdrejret stensikring, Hydraulisk dybderegulering og jævnetallerkner.



Trio 300
Med STS valse
Jævnetallerkner uden
stensikring

På lettere jorde kan man bruge Trio harven uden stensikring. Tandene på trio harven uden stensikring, er udstyret med en springbolt.

Trio light

Den optimal harve til lettere og sten frie jorde. Let rammeopbygning, tand med springbolt og rørpakkervalse.





Gennemført teknik ...



Dobbelt STS valse STS Valse (STS = Soil to Soil = jord mod jord)

U-profilen på valsen fylder sig med jord under harvningen. Derved pakker man jord mod jord og opnår en optimal pakning. Samtidigt gør det at valsen har en god kontakt til overfladen og man undgår stilstand af valsen. I mellem ringene i STS valse er der monteret fjederafstryger som er med til at knuse jordknolde og holde valsen ren. Som ekstraudstyr kan Trio harven også udstyres med en dobbelt STS valse.

Fordele:

Effektiv pakning/ valsen står ikke stille/ kan modstå sten/ Holder sig ren/ Lav slidomkostninger



Ensartet dybdeføring

Hydraulisk dybderegulering

Med hydraulisk dybderegulering på Trio harven, kan man juster dyden helt trinløst fra kabinen på traktoren.

Mekanisk indstilling

Dyden på Trio harven styres af STS valse. Arbejdsdybden kan varieres fra 5 til 25 cm, som justeres på hulpladerne ved bærearmerne til valsen. Derved lægges vægten fra stubharven over på valsen for at opnå en perfekt pakning og en ensartet dybde.



Trio | Trio light

Tekniske data

	Trio				Trio light		
Arbejdsbredde	2,50 m	3,00 m	3,50 m*	4,00 m	2,50 m	3,00 m	4,00 m
Transportbredde	2,50 m	3,00 m	3,50 m	3,00 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m
Antal Tænder	8	10	12	13	8	10	13
Tandafstand	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Rækkeafstand	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Rammehøjde	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Vægt	1.460 kg	1.680 kg	1.990 kg	2.480 kg	1.080 kg	1.130 kg	1.900 kg
Trækraftbehov fra	80 HK	100 HK	120 HK	140 HK	80 HK	100 HK	140 HK
Valse 530 mm	STS valse DSTS valse 530 mm				Rørpakkervalse		



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 Vingskær Fladt
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 erstatter 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



Justerbar efterharve

For at opnå et optimalt såbed kan man udstyre Trio harven med en 1 rækket efterharve. Denne efterharve kan justeres alt efter hvor aggressivt den skal arbejde. Efterharven giver en pæn afslutning af harvningen, samt fordeler de resterende planterester.



Randskive

Som ekstraudstyr kan der monteres en randtallerken på Trio harven. Randtallerken er med til at give en jævn overflade ved at jævne det yderste tandspor. Under transport kan randtallerken klappes op, for at holde en transportbredde på 3 m.



Bladfjedernivellator

I Trio harven er der monteret en række bladfjedernivellatorer inden STS valse. Denne række kan man justere i højden for at jævne sporene efter tænderne. Disse nivellatorer er nemme at justere, de er fuldstændig vedligeholdelsesfrie og billige i slidomkostninger. Et enkelt værktøj med stor virkning.



KVALITET bliver skrevet med stort hos os.



1113 Trio 0122 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



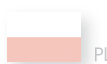
DE



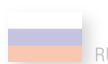
GB



F



PL



RUS



CZ



DK