

KÖCKERLING

Trio

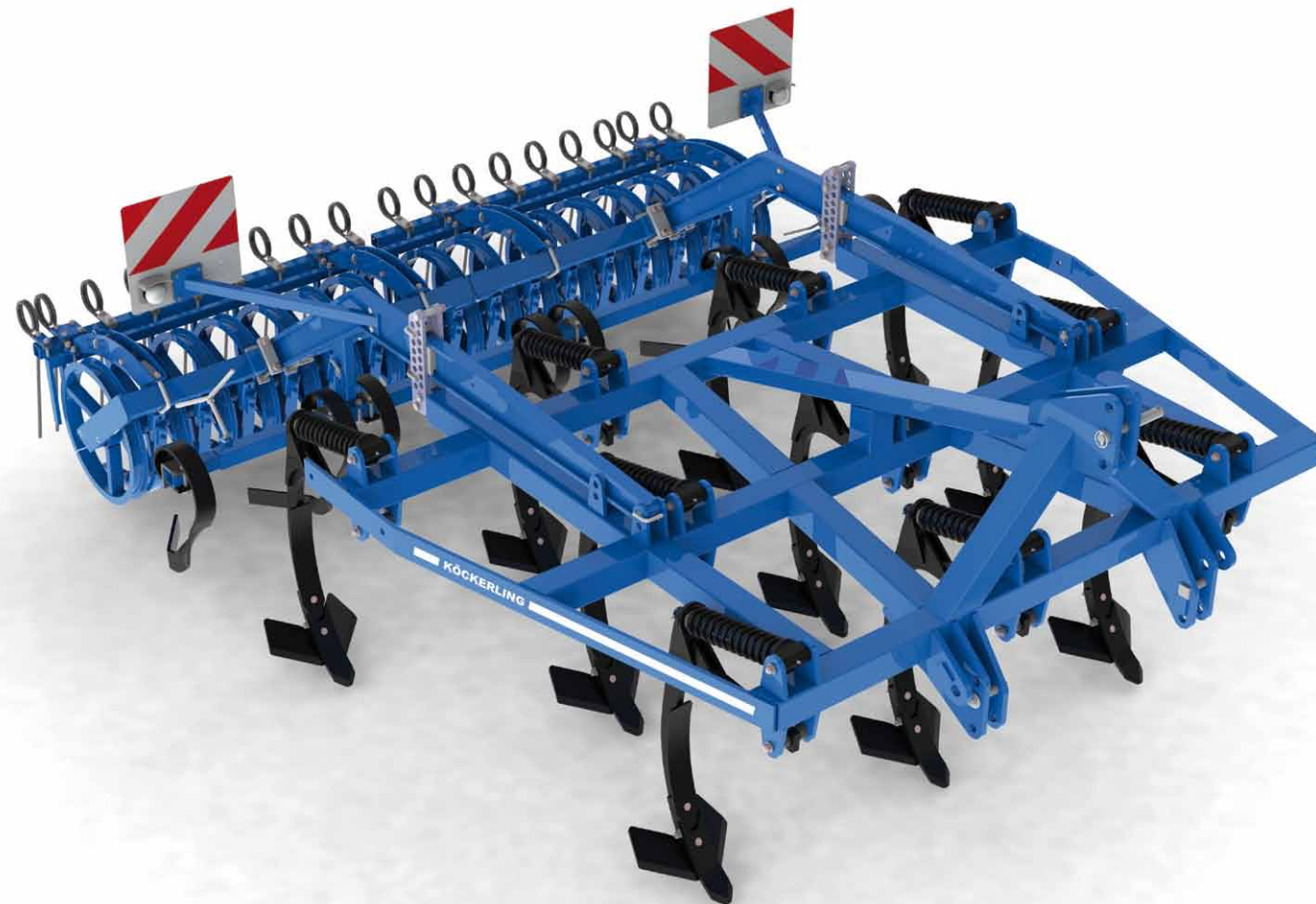


Třínosníkový kypřič Trio

- pro mělké zpracování strniště
a hluboké základní zkyplení.



Optimální rozdělení slámy: Způsob přímého setí do mulče zvyšuje požadavky na zpracování strniště. Protože na povrchu zůstane více organických zbytků z předchozí plodiny, je pro vzházení osiva následné plodiny rozhodující hloubka zpracování, a tím výsledné smísení a rozdělení slámy. Ve srovnání se stávajícími radličkovými kypřiči tvoří třínosníkový TRIO menší shluky půdy, a tím optimální mulčovací secí lůžko.



Všechny komponenty radliček jsou zajištěny šroubem. Ten zaručuje jak dobré spojení radličky a slupice, tak i umožňuje rychlou výměnu opotřebovaných dílů.

Plochá radlička

Pro extrémně mělké zpracování půdy se výborně hodí plochá radlička Topmix. Záběrem řezu 320 mm je plocha kompletně zpracovaná ve stejnoměrném horizontu.



Špice s dvoudílnou radličkou

Tato kombinace vytváří velmi dobrou směs půdy a slámy. Dvoudílná radlička má záběr řezu 350mm.



Špice - dláto

Pro hluboké zpracování se používá dláto Topmix bez křídla. Dláto je 80 mm široká a 14 mm silné.



Úzké dláto

Pro extrémně hluboké kypření bylo speciálně vyvinuto úzké dláto Topmix. Dláto Topmix je 40 mm široké, používá se bez vodícího plechu a může být jednou otočeno.



Trio 4,00 m při zpracování strniště

Podmítač Trio přesvědčí optimálními pracovními výsledky. Promísí také rovnoměrně velké množství rostlinných zbytků. Dvojitě STS válce zaručí ideální opětovné utužení.





Podstatné poznámky k výbavě...



Obručový válec STS

Obručový válec STS (soil to soil = půda na půdu) se doporučuje tam, kde se klade velký důraz na opětovné zhutnění. U-Profil obručí se naplní během práce půdou. Půda na půdu má dobré přilnutí/tření, takže válec pracuje s velmi malým prokluzem. Trnový škrabák za kotouči zabraňuje zastavení válce. Stabilní U-profil je hodnotný také z důvodů stability na kamenitých půdách. Mezi pýchovacími kotouči jsou namontovány splazy, které chrání válec před splepím. Protože jsou splazy namontovány zřepředu, zarovňávají půdu a tlačí na ni. Na koncích jsou namontovány vyměnitelné opotřebitelné díly.



Stejnorněrné vedení hloubky

TRIO je pýchovacím válcem STS veden do hloubky. Pracovní rozsah může být nastaven mezi 5 a 25 cm na děrované liště nosného rámu. Tím se přenese hmotnost stroje na pýchovací válec, což je k dobru pro opětovné zhutnění. Tím pracuje TRIO klidně a stále v rovnoměrné pracovní hloubce.



Stavitelné zavlačovacče

Pro vytvoření optimálního mulčovacího lože je TRIO vybaven jednořadovým zavlačovačem. Může se svou agresivitou nastavit podle potřeby na předchozí plodinu a slouží zároveň jako zarovňovač. Je také ideální po okopání nebo na brázdy pro přípravu secího lože.



Nivelátory s listovými pružinami

TRIO má před pýchovacím válcem nivelátory s listovými, výškově stavitelnými pružinami, které zarovňávají menší odhozené hrůbky. Tyto nivelátory jsou jednoduše nastavitelné, nepotřebují žádnou údržbu a jsou cenově příznivé po opotřebení. Jednoduché nářadí s velkou účinností.

Trio | Trio light

Technická data

	TRIO			TRIO light		
Pracovní šířka	2,50 m	3,00 m	4,00 m	2,50 m	3,00 m	4,00 m
Přepravní šířka	2,50 m	3,00 m	3,00 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m
Počet slupic	8	10	13	8	10	13
Vzdálenost řádků	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Průchodnost rámu	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Hmotnost	1460 kg	1670 kg	2500 kg	1080 kg	1270 kg	1630 kg
Konstrukční délka	4,00 m	4,00 m	4,00 m	4,00 m	4,00 m	4,00 m
Válec	Válec STS 530 mm Dvojitý válec STS 530 mm		Prutový válec			
Zarovnávání	Nivelátory s listovými pružinami					
Zavlačovače	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm

DŮLEŽITÉ: Upevňovací technika „LockPin“



Na všech důležitých točivých a upevňovacích místech se používá čep „LockPin“.
Princip:
Jedna osa nahradí stávající čep. Na kónusovité konce osy se nasadí vysoce kvalitní objímky. Objímky a osy se v bodě otáčení upevní šroubem a tak se fixují.

PŘEDNOSTI: Lockpin zajistí pevné spojení v točivých bodech

- Netvoří se podélné otvory
- Žádné opotřebení v místě upevnění
- Žádné opotřebení na stroji
- Upevnění je fixováno oboustranně



Radlička TOPMIX

Námi vyvinuté radličky TOPMIX se vyznačují dobrým promícháním slámy a půdy. Vodící plechy namontované na držáku slupice přivádějí půdu do spirály a vytvářejí tím dobré smísení půdy se slámou. Radlička TOPMIX se skládá vždy ze 3 konstrukčních prvků:

- Výměnná špice 80 mm bez dvoudílné radlice pro hlubkové zpracování
- Plochá radlice TOPMIX 320 mm alternativně pro výměnnou špici pro extrémně mělké zpracování
- Dvoudílná radlice snímatelná zezadu, 350 mm pro celoplošné zpracování strniště, v kombinaci s výměnitelnou špicí 80 mm
- Vodící plech (odhazující doprava/doleva) pro dobré promísení půdy a slámy.

Při 1. zpracování strniště se vypadané obilí přivede ke klíčení. 2. hlubší zkyplení slouží pro odstranění stop a hlubší smísení většího množství slámy. Výběrem shora uvedených radliček se dosáhne optimálně každého pracovního účelu. Vysoká kvalita materiálu opotřebitelných dílů zaručuje dlouhou trvanlivost.



Trio light

Optimální stroj pro lehké půdy bez kamení. Lehčí konstrukce rámu, jištění slupic sřížným šroubem a prutovým válcem.



KVALITA se u nás píše velkými písmeny.



1043 Trio 0710 CZ

KÖCKERLING si vyhrazuje právo na technické změny, které poslouží dalšímu vývoji.

Váš obchodní zástupce:

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11-13 | 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