

KÖCKERLING

Allrounder - classic -



Allrounder - classic - Multitalent pro mnoho možností použití

ALLROUNDER -classic – to nejsou pro svou vysokou a prostornou rámovou konstrukci (podchodná výška 55/60 cm) klasické seťové brány, nýbrž je to více univerzální stroj, který se dají provádět nejrůznější práce. K tomu patří: Příprava secího lože po pluhu, jednorázové zkyplení, a tím provzdušnění půdy na jaře, pro cukrovku, pro jednorázové nasazení

v namrzlé půdě (dozrávání půdy mrazem) a pro zapravení kejdy a chlévské mrvy. ALLRUNDER - classic – se výborně hodí také pro druhé nasazení na strniště po těžkém kypřiči (pro vymýcení pýru), jakož i pro lepší rozdělení slámy po kombajnu. Těžko může být použito jiné nářadí na zpracování půdy univerzálněji než ALLROUNDER – classic.



ALLROUNDER – classic – s podvozkiem

Podvozek dodávaný na přání nabízí mnoho výhod. Na úvratí se podstatně redukuje hmotnost zatěžující zadní osu traktoru. Tak se může zabránit vzniku hlubokých stop. Navíc je mnohem pohodlnější přeprava po silnici. Dlouhá tážná oj umožňuje úzký rádius otáčení, a tím také zpracování menších parcel.



ALLROUNDER – classic – se secím boxem při druhém zpracování strniště





Podstatné poznámky k výbavě ...



Vysoká průchodnost rámu

ALLROUNDER se odlišuje od stávajících jemných kypřičů nebo bran s pružinovými radličkami svou vysokou průchodostí rámu 55 cm. To ho činí univerzálně použitelným, neboť mistrně provádí všechny úkony bez ucpání. Ať už pro druhé zpracování stříště, zapravení kejdy či chlévské mrvy, na jaře při namrzlé půdě, nebo pro přípravu secího lože, pro vše je ALLROUNDER většinou celoročně použitelný. Lehce tažný, šetří pohonné hmoty, podává velký plošný výkon, to jsou důležité úkoly ALLROUNDERu, který se nabízí zatím až do pracovní šířky 12 m.



Suverénně stabilní rámová nástavba

Rám ALLROUNDERu je sestaven ze dvou dílů. Masivní tříbodová věž je nad středním rámem hodně dozadu vyztužena. Sklopné díly (4-nosníkové, materiál 60 x 60 mm) se sklápějí centrálním hydraulickým válcem a automaticky se zajišťují. Sklopné díly jsou navíc vyztuženy diagonálně, aby vyhověly nejtvrdějším nárokům.



Zavlačovač 13 mm

Strmý zavlačovač 13 mm představuje jednoduché nářadí s velkou účinností. Rozmísí půdu tak, že větší hroudy leží nahoře jako ochrana proti erozi, současně je zarovnává a docílí tak při zpracování stříště podstatně lepšího rozdělení slámy. Přítlačný tlak zde může být seřízen odpruženým držákem.



Jednotlivé nivelátory pro zarovnání

Na brázdě jsou odpružené jednotlivé nivelátory nepostradatelné, zarovnáávají ještě jednou před válcem. Pro první a druhé zpracování stříště musí být nivelátory odstraněny. To se provede velmi jednoduše výsuvným čepem.



Allrounder - classic -

Technická data

Pracovní šířka	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m
Přepravní šířka	3,00 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m
Počet radliček	21	25	33	39
Typ radliček	Radličky Mammut 59 x 13 mm nebo Herkules 70 x 12mm			
Vzdálenost řádků	15 cm			
Průchodnost rámu	55 cm			
Hmotnost	900 kg	1280 kg	1505 kg	1780 kg
Konstrukční délka	s rotačním kultivátorem ca. 3 m			
Varianty vybavení				
Zarovnávání	hydraulický Levelboard nebo kypřič stop, jednotlivé nivelátory			
Válec	jednořadový prutový válec 350 mm/ dvojitý prutový válec 350 mm jednořadový prutový válec 450 mm/ dvojitý prutový válec 450 mm válec STS 530 mm (není možný pro pracovní šířku ALLROUNDERu 6,00 m)			
Zavlačovač	13 mm			
	Osvětlení s výstražnými tabulemi			

DŮLEŽITÉ: UPEVNŮVACÍ TECHNIKA „LOCKPIN“



Na všech točivých a upevňovacích místech je použit čep „LockPin“. Princip: Jedna osa nahradí stávající čepy. Na kónusovité konce osy se nasadí vysoce kvalitní objímky. Objímky a osy jsou upevněny šroubem v točivých bodech, a tím se fixují.

VÝHODA: LockPin zajistí pevné spojení v točivých bodech

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



Herkules nebo Radličky Mammut Otočné radličky

Radličky Mammut 50 x 13 mm nebo Herkules 70 x 12 mm

Radličky Mammut plně dostačují pro lehké až střední půdy. Kdo pracuje převážně na hlinitých až jílovitých půdách, které jsou za letního sucha velmi tvrdé, tomu doporučujeme radličky Herkules. Obojí radličky mohou být na přání vybaveny buď otočným dlátem 260 x 50 mm nebo otočnou radličkou 200 mm. Otočné radličky pracují celoplošně a používají je hlavně ekologické provozy pro potlačení plevele.



Hydraulický Levelboard

Hydraulicky stavitelný Levelboard slouží k zarovnání a odstranění stop zvláště na brázdě. Na těžkých půdách rozdrtí také velké, těžké hroudy předtím, než radličky převezmou jemnou práci.



Optimální opětovné zhutnění

Na středních až těžkých půdách se doporučuje pro zpracování seciho lože dvojitý válec 350 mm. Svařované tyče z plochého železa pracují jako mlátící buben na těžkých půdách, rozmělní velké hroudy a slouží jako vlastní pohon válce. V praxi osvědčený válec STS (soil to soil = půda na půdu) 530 mm má mnoho předností. Provádí vysoké opětovné zhutnění, dobře se čistí za vlhkých podmínek a je nezníčitelný na kamenitých půdách.



Opěrná kola

Opěrná kola jsou potřebná jen tehdy, když ALLROUNDER jede bez přidavného válce. V jiných případech jsou nadbytečná. Přední opěrná kola - na přání - zajišťují stejnoměrné vedení hloubky, také u strojů s velkými pracovními šířkami.

KVALITA je u nás psána velkými písmeny.



1052 Allrounder -classic- 0710 CZ
KÖCKERLING si vyhrazuje právo na technické změny, které slouží 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