

MULTI-LEADER

Polonesený pluh s jedním opěrným kolem
6, 7, 8 radličný



PRODUKTOVÁ INFORMACE



Vysoce výkonný pluh pro práci se střední až těžkou řadou traktorů



Hlava pluhu upravena pro traktory od 135 do 300 koní

Závěs pluhu je řešen pomocí čepu. Jsou dostupné v kategoriích 3, 4N, 4, K700 a rychloupínání kat. 3. 110° poloměr otáčení nabízí vysokou manévrovací schopnost na souvratích.



Překlápění pluhu bez nárazů :

Dva teleskopické jednočinné písty umožňují bezproblémové otáčení. Hydraulické řazení pořadí mezi zvedáním a přetáčením pluhu je dodáváno pro zvýšení komfortu ve standardní výbavě.



Rám navržený pro vysoký výkon

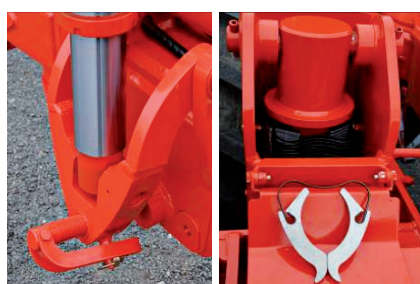
Z design rámu nabízí:

- Malý přesah kola při práci na kraji pozemku,
- Možnost osazení velmi širokým kolem (1200 mm).



Velký rozsah posunu (mechanický nebo hydraulický)

Nastavení posunu je tvořeno pomocí tažné lišty. Tím lze pluh adaptovat pro rozchod od 1.15 m do 1.60 m.



Jednoduché nastavení bez nutnosti nářadí

- Šrouby na dorazech dovolují nastavit vertikální rovinu pluhu nezávisle - levou a pravou.
- Nastavení pracovní hloubky se provádí pomocí podložek na hloubkovém pístu.



Velkorozměrové pneumatiky

Velká kola jsou u těchto pluhů nabízena z důvodů :

- Poskytnutí dostatečné nosnosti (500 mm šířka)
- Usnadnění pohybu (průměr 1000 mm s běžným dezénem, 1200 mm se zemědělským vzorkem).

TECHNICKÁ DATA		MULTI-LEADER		
		6	7	8
Počet těles		6	7	8
Jištění		T (šroubem) a NSH (hydraulicky)		
Minimální požadavky (kW / hp)		100 / 135	117 / 158	133 / 180
Maximální dovolená tažná síla (kW / hp)		167 / 225	194/263	222/300
Hmotnost (kg)	T	3275	3600	3925
	NSH	3520	3885	4250
Pracovní záběr	Palců	14-16-18-20		
	cm	35-40-45-50		
Průchodnost (cm)	Pod rámem	80		
	Mezi tělesy	102		
Připojení k traktoru		Std 3, 4N, 4, K700 et QC 3		
Rám (mm)		180 x 180		
Prodloužení (mm)		180 x 180		
Pneumatiky		1000 x 500 mm (běžný dezén)		
		1200 x 500 mm (zemědělský vzorek)		
Připojení hydrauliky		Zvedání: 1EW		
		Překlápění pluhu: 1DW		
		Hydraulické vyrovnání: 1DW		
		VARI BAR solo: 1DW		
		Rameno pro tažené zařízení: 1EW		