

MULTI-LEADER



Pług z regulowaną szerokością roboczą
wyposażony w pojedyncze koło, 6-, 7- lub 8
korpusów

INFORMACJA O PRODUKCIE



Duża wydajność pracy z ciągnikami o średniej i dużej mocy



Głowica dostosowana do ciągników o mocy od 135 do 300 KM

Zaczep pługa wyposażony w sworznie. Dostępne kategorie: 3, 4N, 4, K700 oraz szybkozłącze kat. 3. Promień skrętu 110° zapewnia maszynie dużą zwrotność na uwrociach.



Duży zakres regulacji poprzecznej (mechanicznej lub hydraulicznej)

Regulacja pierwszej skiby (poprzeczna) odbywa się przez boczne przesunięcie belki zaczepowej w celu dostosowania pługa do rozstawu kół ciągnika od 1,15 m do 1,60 m.



Płynne obracanie pługa:

Dwa siłowniki teleskopowe jednostronnego działania umożliwiają stopniowe obracanie pługa. Układ hydrauliczny sekwencyjnego podnoszenia i obrotu pługa stanowi wyposażenie seryjne i zapewnia wyjątkowy komfort obsługi.



Łatwa regulacja bez użycia narzędzi

> Śruby zderzakowe zakończone korbami pozwalają na regulację pługa w płaszczyźnie pionowej, niezależnie po prawej i lewej stronie.
> Regulacja głębokości roboczej ustawiana jest za pomocą przekładek dystansowych na siłowniku podnoszenia.



Konstrukcja ramy przystosowana do intensywnej pracy

Rama w kształcie „Z” gwarantuje:
> Niewielki zwis ułatwiający pracę na obrzeżach pól
> Możliwość zamontowania koła o bardzo dużej średnicy (1200 mm)



Duże koła

Koła o dużych wymiarach zapewniają:
> Wysoką nośność (szerokość 500 mm)
> Mały opór toczenia (średnica 1000 mm z gładkim bieżnikiem lub 1200 mm z bieżnikiem rolniczym).

Dane techniczne		MULTI-LEADER		
		6	7	8
Liczba korpusów		6	7	8
Zabezpieczenie		T i NSH		
Minimalne zapotrzebowanie na moc (kW/KM)		100 / 135	117 / 158	133 / 180
Maksymalna dopuszczalna moc ciągnika (kW/KM)		167 / 225	194/263	222/300
Waga (kg)	T	3275	3600	3925
	NSH	3520	3885	4250
Szerokość robocza	Cale	14-16-18-20		
	cm	35-40-45-50		
Prześwit (cm)	Pod ramą	80		
	Między korpusami	102		
Zaczep ze sworzniami		Std 3, 4N, 4, K700 i QC 3		
Rama główna (mm)		180 x 180		
Rama tylna (mm)		180 x 180		
Opony		1000 x 500 mm (gładki bieżnik) 1200 x 500 mm (bieżnik rolniczy)		
Wymagania dla hydrauliki ciągnika		Podnoszenie: 1 zawór jednostronnego działania		
		Obrót: 1 zawór dwustronnego działania		
		Hydrauliczna regulacja pierwszej skiby: 1 zawór dwustronnego działania		
		VARI BAR: 1 zawór dwustronnego działania		
		Ramię do wału: 1 zawór jednostronnego działania		