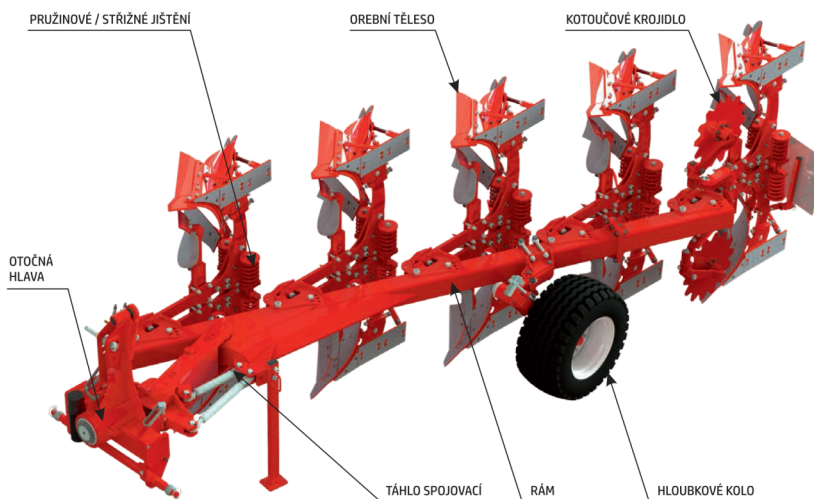




JUPITER II 140

nesený otočný pluh



Popis stroje

JUPITER II 140 jsou čtyř a pětiradlicné nesené otočné pluhy určené pro traktory od výkonu 110 koní.

Při konstrukci je kladen především důraz na kvalitní zpracování v kombinaci s dlouhou životností všech komponentů.

Rám pluhu je tvořen vysokopevnostním klemem o profilu 140x140x10 mm, který dává pluhu tuhost a odolnost. Také na ostatní části pluhu jsou použity ty nejdolnější materiály, které se v podmínkách výroby dále zušlechťují, aby bylo dosaženo kvalitního výrobku s vysokou užitnou hodnotou.

Pluh JUPITER II 140 je vyráběn ve dvou verzích dle rozestupu orebních těles, a sice JUPITER II 140/90 a 140/100.

Základní výbava

- stavebnicový systém 4+1
- nastavitelný záběr 30-35-40-45-50 cm
- světlost pod rámem 80 cm
- orební tělesa včetně zahrnovaček
- plazová krojidla na posledním páru těles
- zabezpečení proti přetížení střížným šroubem a nebo pružinovým systémem
- dopravní značení
- závěsná hřídel kat. 3

Příplatková výbava na přání

- kotoučová krojidla
- předradličky
- kombinované kolo
- flotační pneumatika
- paměťový memory válec



Technické parametry	Jednotka	JUPITER II 140/90		JUPITER II 140/100	
		4	5	4	5
Počet radlic	ks	4	5	4	5
Záběr jedné radlice	cm	30/35/40/45/50		30/35/40/45/50	
Celkový záběr pluhu	cm	120/140/160/180/200	150/175/200/225/250	120/140/160/180/200	150/175/200/225/250
Světlost pod rámem	cm	80		80	
Rozestup oreb, jednotek	cm	90		100	
Doporučená pracovní rychlost	km/h	7		7	
Hmotnost pluhu *					
- střížný	kg	1445	1670	1455	1680
- pružinový	kg	1625	1895	1635	1905
Tahač	kW	66-118	85-130	66-118	85-130
Tahač	hp	90-160	115-175	90-160	115-175

* uvedená hmotnost je pouze orientační a může se měnit dle zvolené varianty stroje

OREBNÍ TĚLESA Typ	Max. hloubka orby (cm)	
	bez předradliček	s předradličkami
UN 350 univerzální	28	33
UN 400 univerzální	32	36
PA 400 páskové	32	36
KV 9 pološroubové	28	33
KV 28 pološroubové	28	33