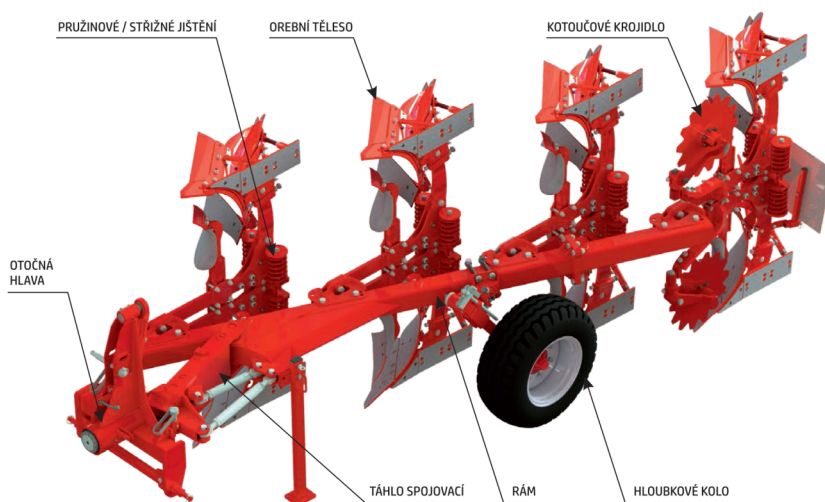




# JUPITER II 120

nesený otočný pluh



## Popis stroje

JUPITER II 120 jsou tři a čtyřradličné nesené otočné pluhové systémy určené pro traktory od výkonu 70 koní. Při konstrukci je kladen především důraz na nízkou hmotnost v kombinaci s dlouhou životností všech komponentů.

Rám pluhu je tvořen vysokopevnostním jeklem o profilu 120x120x10 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 120 je vyráběn ve dvou verzích dle rozestupu orebních těles, a sice JUPITER II 120/90 a 120/100.

## Základní výbava

- stavebnicový systém 3+1
- stavitelný záběr 30-35-40 cm
- světlost pod rámem 80 cm
- orební tělesa včetně zahrnovaček
- plazová krajidla na posledním páru těles
- zabezpečení proti přetížení šroubem a nebo pružinovým systémem
- dopravní značení
- závěsná hřídel kat. 2

## Příplatková výbava na přání

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



Technické parametry	Jednotka	JUPITER II 120/90		JUPITER II 120/100	
		3	4	3	4
Počet radlic	ks	3	4	3	4
Záběr jedné radlice	cm	30/35/40		33/39/44	
Celkový záběr pluhu	cm	90/105/120	120/140/160	99/117/132	132/156/176
Světlost pod rámem	cm	80		80	
Rozestup oreb, jednotek	cm	90		100	
Doporučená pracovní rychlost	km/h	7		7	
<b>Hmotnost pluhu *</b>					
- střížný	kg	965	1175	970	1180
- pružinový	kg	1140	1395	1145	1400
Tahač	kW	52-70	70-88	52-70	70-88
Tahač	hp	72-95	95-120	72-95	95-120

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

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