

INDUSTRIAS DAVID - OBREZOVANJE
PV-TUNEL
Tehnični podatki
Običajna oprema:

Električno upravljanje v kabini

Varnostni sistem proti udarcem

Hidravlična nastavitvev na vertikalnih rezalnih pločevinah

Ročno nastavljanje vpadnega kota in naklona rezalnih palic

Hidravlična višina

Paralelogramski hidravlični bočni premik

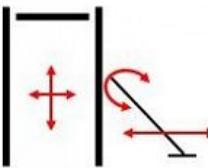
Hidravlični nagib sistema rezanja

Alternativna rezalna palica z ekscentrično ročnično gredjo

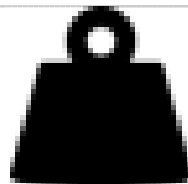
Standardna plošča, prilagodljiva traktorju (spredaj)

Podporna noga za stabilno parkiranje

Stranski napenjalci

Koda	Opis	Uporabni rez mm	Hidravlično upravljanje		Delovanje
			Nº	Tipo	
PV-TU-17	Vršičkar vertikalni in vodoraven	V: 1750 H: 1000	5		4 
PV-TU-20	rez	V: 2000 H: 1000	5	Rez, paralelogramski vzporedni premik, obračanje, dvig, bočno ločevanje rezalnih palic	

Codice	A	B	H	W	L	Kg
PV-TU-17	mm Min: 400 Max: 895	mm Min: 405 Max: 925	mm 2520	mm 1015	mm 1625	
PV-TU-20	mm Min: 400 Max: 895	mm Min: 405 Max: 925	mm 2520	mm 1015	mm 1625	465



Dodatna oprema

3P Hidravlična osnovna enota



Par hidravličnih spodnjih nabodal



Standardni radiator



Sprednja pritrdilna plošča na traktor



Fotogalerija

