

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

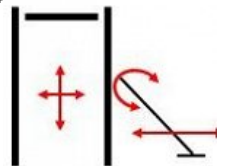
Alternativna rezalna palica z ekscentrično ročnično gredjo

Standardna plošča, prilagodljiva traktorju (spredaj)

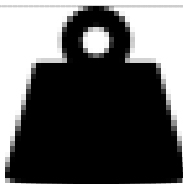
Podporna noga za stabilno parkiranje

Stranski napenjalci

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



Codice	A	B	H	W	L	
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
PV-TU-17	Min: 400 Max: 895	Min: 405 Max: 925	2520	1015	1625	450
PV-TU-20	Min: 400 Max: 895	Min: 405 Max: 925	2520	1015	1625	465



Dodatna oprema

3P Hidravlična osnovna enota



Par hidravličnih spodnjih nabodal



Standardni radiator



Sprednja pritrdilna plošča na traktor



Fotogalerija

