

model: **JUPITER**

“potpuno automatska  
– CNC”



Tehnički podaci		
Dimenzije trake	3.180/27/0,9	mm
Brzina trake	16 – 120	m/1
Glavni pogon	1,5/1,1	HP/kW
Uređaj za ras. sredstvo	0,12/0,09	HP/kW
uljna tlačna pumpa	1,5/1,1	HP/kW
Težina stroja	1.150	kg
Dimenzije	2.300 × 1.800 × 1.700	mm
Radna visina	850	mm



slika: uređaj za zatezanje snopa



slika: transporter strugotina

### serijska oprema:

→ uređaj za zatezanje snopa

→ transporter strugotina

→ zupčasti redukcijski prijenos s kosima, ojačanima, izbrušenima zupcima

→ uljno-dinamički pokreti

→ displej preporučenih parametara rezanja radnog ciklusa, stanja mirovanja stroja, pogrešaka u radu

→ dinamometar za napinjanje trake

→ pretvarač brzine od 16 do 120 m/min.

→ podešavanje visine rezanja

→ 100 memoriranih programa koji se mogu prikazati na displeju

→ samo-centrirajući uređaj za zatezanje za pomak materijala neravnih šipki

→ tračne vodilice od čvrstog metala

→ brzo približavanje lista pile

→ specijalni ventil za optimiranje rezanja

→ podešavanje dužine rezanja od 0 do 500 mm s očitanjem na displeju i smanjenjem brzine za vrijeme mjerne faze

→ program za poluautomatski ciklus

→ 99 ponavljanja dužine rezanja, dvostruka kontrola kidanja lista pile i okretanja

→ uređaj za rashladno sredstvo

model:	0°				45° desno				60° desno			
	mm	a b mm	mm	mm	mm	a b mm	mm	mm	mm	a b mm	mm	mm
<b>JUPITER</b>	240	240 × 240	220 × 300	–	200	180 × 180	100 × 200	240 × 160	120	120 × 120	–	160 × 110