

TITAN+G

SEGATRICE A NASTRO MANUALE / GRAVITAZIONALE PER TAGLI DA 0° A 60° A DESTRA
 MANUAL / GRAVITATIONAL BAND SAW MACHINE FOR CUTS FROM 0° TO 60° RIGHT



mm	Ø	axb	axb	axb
0°	260	260	260x370	260x370
45°→	260	260	120x290	260x260
60°→	180	180	90x190	180x180



Standard

- Sistema di discesa gravitazionale dell'arco con cilindro idraulico e valvola di regolazione discesa in posizione frontale
- Micro d'arresto lama a fine taglio
- Solida morsa in ghisa con avvicinamento manuale e bloccaggio rapido del pezzo a leva
- Rotazione arco con fermi di battuta a 0°, 45° e 60°
- Scala graduata per lettura angolo e robusta leva di bloccaggio



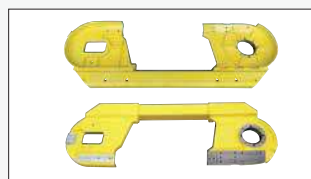
- Head gravity feeding system, hydraulic cylinder and front valve for feeding regulation
- Blade stopping micro at the end of the cut
- Solid cast iron vice with manual feeding and lever fast piece clamping
- Head rotation angle stop at 0°, 45° and 60°
- Graduated scale for angle measure reading and strong locking lever

Optional

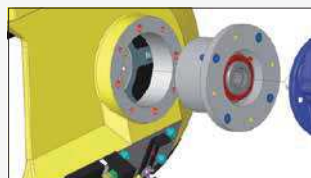
KIT PN - VAT - NB1 - NB2 - LX - MT - V

Dotazioni accessorie Accessory equipments

RP2G - RP1G - C2 - CRC - CRS - RRS
 FM...RS



Struttura arco realizzata in 3 parti: testata folle in alluminio, traversa in acciaio strutturale, testata motore in ghisa.
 Head structure in three parts: head in aluminium special alloy, cross beam in structural steel, motor head in cast iron.



Gruppo flangia con cuscinetti conici contrapposti a sostegno del volano motore.
 Flange unit with conical bearings supporting the motor wheel.



Quadro elettrico in posizione ergonomica.
 Electrical panel placed in an ergonomic position.

 3300x27x0,9 mm	 35÷70 m/min	 1,3 kW	 20÷100 m/min	 11 kW	 0,08 kW	 456 Kg	 0,9x1,8x1,5 m slatxsc	 960±10 mm
		TITAN+G	TITAN+G+V					

