

# JUNIOR+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



## Standard

- Cilindro lettura tensione lama con manometro
- Rotazione arco con fermi di battuta a 0° e 60°
- Visualizzazione immediata dell'angolo legibile sulla scala graduata
- Solida morsa in ghisa e pratica leva per il bloccaggio rapido del pezzo
- Micro per l'arresto della lama a fine taglio
- Freno idraulico per l'utilizzo anche in modalità gravitazionale



- Blade tension reading cylinder with pressure gauge
- Head rotation angle with stops at 0° and 60°
- Immediate visualisation of the angle readable on a graduated scale
- Solid cast iron vice and practical lever for a fast piece clamping
- Blade stopping micro at the end of the cut
- Hydraulic brake for a use even in gravitational mode

## Dotazioni accessorie Accessory equipments

RE2GJ - RE1GJ - C2 - FM...RSE



Cilindro idraulico per regolare la velocità di discesa dell'arco durante l'uso in modalità gravitazionale.  
 Hydraulic cylinder for head descent speed control during use in gravitational mode.



Quadro elettrico con comandi ausiliari a 24V AC protetto contro le correnti magnetiche e termiche.  
 Electrical panel with 24V AC auxiliary controls protected against magnetic and thermal currents.



Grande manometro per visualizzare in modo chiaro ed immediato la tensione della lama.  
 Large pressure gauge to view in a clear and immediate way the blade tension.

mm	Ø	axb	axb
0°	220	210	120x250
45°→	150	145	145x145
60°→	90	85	85x85

 2450x27x0,9 mm	 35÷70 n/min	 1,1 kW	 0,03 kW	 205 Kg	 0,75x1,5x1,4 m axbxc	 840±10 mm
--	---	--	--	--	--	---

