

# 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
--	---	--	--	--	--	---

