

SEGATRICE A NASTRO  
MANUALE

SCIE A RUBAN  
MANUELLE



# JUNIOR+G



Junior+G - 07/2015

## CAPACITÀ DI TAGLIO - CAPACITÉ DE COUPE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm/m/min	m/min	kW	kW	kg	c	mm
2450x27x0,9	35-70	1,1	0,03	205	0,7x1,5x1,5	840

SEGATRICE A NASTRO  
MANUALE

SCIE A RUBAN  
MANUELLE



# JUNIOR+G

Tensione Standard:  
Voltage standard:  
400V/50Hz/3Ph

La struttura resistente e compatta abbinata alla semplicità di utilizzo sono i punti di forza di questa segatrice a nastro manuale per tagli da 0° a 60° destra.

- ✓ Rotazione arco con fermi di battuta a 0° e 60°.
- ✓ Visualizzazione immediata dell'angolo leggibile 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.

La struttura resistente e compatta combinata alla facilità d'utilizzo sono le punti forti di questa scie a ruban manuelle pour coupes de 0° à 60° droite.

- ✓ Rotation archet avec arrêts de butée à 0° et 60°.
- ✓ Visualisation immédiate de l'angle visible sur une échelle graduée.
- ✓ Étau solide en fonte et un bien pratique levier pour le blocage rapide de la pièce.
- ✓ Micro pour l'arrêt du ruban à fin de coupe.
- ✓ Frein hydraulique pour l'utilisation en modalité gravitationnelle aussi.



Cilindro idraulico per regolare la velocità di discesa dell'arco durante l'uso in modalità gravitazionale.

Vérin hydraulique pour régler la vitesse de descente de l'archet pendant l'utilisation en modalité gravitationnelle.



Morsa di bloccaggio materiale, ruotando il volantino si avvicina la morsa al pezzo in modo preciso e graduale. La leva permette di bloccare e sbloccare rapidamente il pezzo.

Etau blocage matériel, en tournant le petit volant l'étau s'approche de la pièce de manière précise et progressive. Le levier permet de bloquer et débloquer rapidement la pièce à usiner.



Quadro elettrico con comandi ausiliari a 24V AC protetto contro le correnti magnetiche e termiche. Interruttore principale lucchettabile. Interruttori per la scelta della velocità di rotazione della lama (35-70 m/min) e del tipo di uso (manuale/gravitazionale).

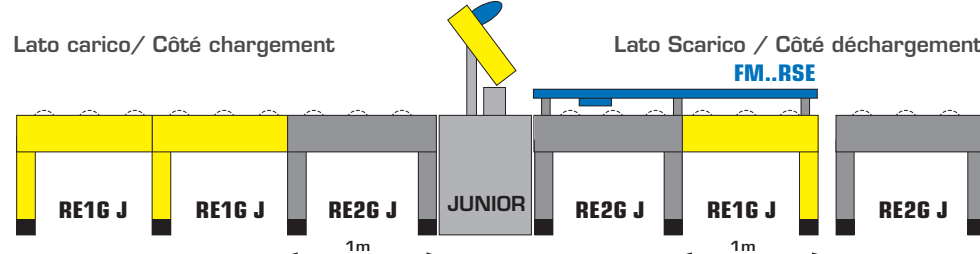
Cadre électrique avec commandes auxiliaires à 24V AC protégé contre les courants magnétiques et thermiques. Interrupteur principal verrouillable. Interrupteurs pour sélectionner la vitesse de rotation de la lame (35-70 m/min) et le type d'utilisation (manuel/gravitational).



Grande manometro per visualizzare in modo chiaro e immediato la tensione della lama.

Grand manomètre pour un affichage clair et immédiat de la tension du ruban.

## Lato carico/ Côté chargement



## Lato Scarico / Côté déchargement

