



ALUMINIUM MACHINERY

CIANFRINATRICE  
CRIMPING MACHINE  
SERTISSEUSE



JOLLY





**ALUMINIUM MACHINERY  
di Bisognani Srl**

Via Marano, 79/85

**47853 CORIANO (RN) ITALY**

Tel. (0541) 657182 • Fax (0541) 657624

e-mail: info@omcmachinery.com

www.omcmachinery.com



## DATI TECNICI

Cianfrinatrice dalle caratteristiche di grande affidabilità e robustezza, costruita in ghisa per garantire nel tempo la qualità di cianfrinatura. Facile da regolare grazie alla traslazione delle unità di punzonatura. I blocchi coltelli sono dotati di sgancio rapido e calamite per evitare la caduta dei coltelli. La macchina ideale per chi chiede facilità, versatilità e performance

### Alimentazione pneumatica

Pressione nominale 7 bar

Pressione max 10 bar

### Alimentazione elettrica

Voltaggio 220-230 V

Frequenza 50 Hz

### Dati lavorazioni

Forza max di cianfrinatura 3500 Kgp

Corsa dei coltelli 12 mm

Corsa della contropinta 120 mm

Altezza max di cianfrinatura 120 mm

Campo laterale di regolazione 40 mm

### Dimensioni

Altezza max 1150 mm

Larghezza 880 mm

Lunghezza 750 mm.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Crimping machine characterized by a big reliability and solidity, made of cast iron in order to guarantee the same crimping quality during the time. Easy to adjust thanks to the translation system of the punching unit. The knives blocks are fitted with the change rapid and magnet in order to avoid the fall of knives. An ideal machine for who wants facility, versatility and performance.

### Air supply

Nominal pressure 7 bar

Maximum pressure 10 bar

### Electric supply

Voltage 220-230 V

Frequency 50 Hz

### Working data

Maximum crimping force 3500 Kgp

Knife operating stroke 12 mm

Bracing clamp stroke 120 mm

Maximum crimping height 120 mm

Horizontal operating range 40 mm

### Dimensions

Maximum height 1150 mm

W idth 880 mm

Lenght 750 mm.

## DONNEES TECHNIQUES

Sertisseuse caractérisée par une grande fiabilité et robustesse, construite en fonte pour garantir la même qualité du sertissage dans le temps. Facile à régler grâce à la translation de l'unité du poinçonnage. Les blocs-couteaux sont équipés du change rapide et des aimants pour éviter la chute des couteaux. La machine idéale pour qui demande la facilité, l'universalité et la performance.

### Alimentation pneumatique

Pression nominale 7 bar

Pression maximale 10 bar

### Alimentation

Electrique 220-230 V

Fréquence 50 Hz

### Données opérationelles

Force de poinçonnage 3500 Kgp

Course opérationelle des couteaux 12 mm

Course du contre-support 120 mm

Hauteur maximale des profils 120 mm

Champ latéral de réglage sur le profil 40 mm

### Dimensions

Hauteur maximale 1150 mm

Largeur 880 mm