

MOLE.97.00



## FRESATORE

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza	130 W
Velocità motore	2.800 G/min
Corrente assorbita	1,2 A
Peso	5 kg
Dimensioni	Ø 16 x 29h cm.

- Il Fresatore è stato concepito per la fresatura di zone palatali o linguali su modelli in gesso o in resina.
- È molto potente, molto silenzioso e di facile manutenzione.
- L'albero è montato su cuscinetti a sfera con protezione 2RS.
- Il rotore è equilibrato dinamicamente.

### Milling machine

Supply	230V / 50 Hz
Power	130W
Motor Speed	2.800 Rpm
Absorbed current	1,2 A
Weight	5 Kg
Dimensions	Ø 16 x 29h cm

### Detoureuse

Alimentation	230V / 50 Hz
Puissance	130W
Vitesse moteur	2.800T/m
Courant absorbé	1,2 A
Poids	5 Kg
Dimensions	Ø 16 x 29h cm

### Zahnkranzfräse

Spannung	230V / 50 Hz
Leistung	130W
Motorumdrehungen	2.800 U/min
Strombedarf	1,2 A
Gewicht	5 Kg
Abmessungen	Ø 16 x 29h cm

### Recortadora de interiores

Alimentación	230V / 50 Hz
Potencia	130W
Velocidad motor	2.800 Rpm
Absorción	1,2 A
Peso	5 Kg
Medidas	Ø 16x29h cm



### MILLING MACHINE

The milling machine has been studied to mill palatal and lingual zones on plaster or resin models. It is very strong, noiseless and of easy maintenance. The motor shaft is mounted on ball bearings of 2RS type protection. The rotor is dynamically balanced.



### DETOUREUSE

La detoureuse a été conçue pour le détournage des zones palatines ou linguales sur les modèles en plâtre ou en résine. Elle est très puissante, très silencieuse et facile à entretenir. L'arbre moteur est monté sur roulements à billes de protection 2RS. Le rotor est équilibré dynamiquement.



### ZAHNKRANZFRÄSE

Die Zahnkranzfräse wurde zum Fräsen von Gaumen - und Zungenzonen auf Gips- oder Harzmodellen produziert. Sie ist sehr stark, sehr ruhig und ganz einfach zu bedienen. Die Motorwelle ist auf Kugellagern mit dem Schutz 2RS montiert. Der Rotor wurde dynamisch ausbalanciert.



### RECORTADORA DE INTERIORES

La recortadora de interiores ha sido concebida para recortar en las zonas palatal o lingual los modelos de yeso y resina. Es muy potente, muy silenciosa y de muy fácil mantenimiento. El eje del motor está montado sobre cojinetes de bolas con protección 2RS. El rotor está equilibrado dinámicamente.