



OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

v. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italy
Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152
E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

AVVOLGITORE PER BRACCIALI ED ORECCHINI TONDI ED OVALI COILER FOR ROUND AND OVAL EAR-RINGS AND BRACELETS



Many-function machine studied and realised for making all the types of coiling by means of adequate equipment. You can form spirals with tube or open pipes starting from plate or tube obtaining ear-rings and bracelets.

It is composed of a sheet base and of a winding unit which makes the coiling by means of an equipment-holder group (plate-guide, dies to form round and shaped pipe, etc.) assembled on a special guide at linear slide of a very big precision and strength.

The motorization is obtained from a ratiomotor, which is controlled by an inverter for obtaining the speed change of the pincers-holder spindle.

During the tube or pipe coiling with different shapes (of round, oval, triangular, square sections etc.), it is possible to obtain spirals of predetermined length by the use of particular equipment.

HEIGHT 1300 mm LENGTH 750 mm WIDTH 1100 mm

MAX. DIAMETER THREADED OR SMOOTH PIN 200 mm

MAX. TUBE DIAMETER TO WIND UP ON THREADED PIN 6 mm

MAX. SOLID WIRE DIAMETER TO WIND UP ON SMOOTH PIN 6 mm

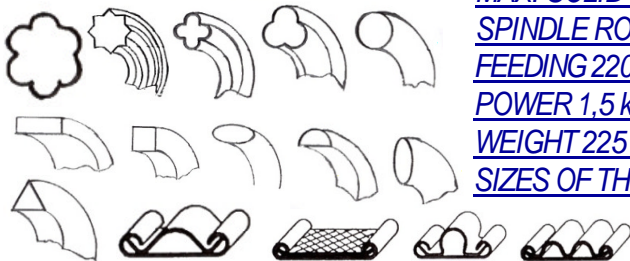
SPINDLE ROTATION SPEED VARIABLE IN BOTH DIRECTIONS 0-200 T/Min.

FEEDING 220 Volt single-phase

POWER 1,5 kW.

WEIGHT 225 Kg. WEIGHT WITH PACKING 305 Kg.

SIZES OF THE PACKING 1170 X 820 X h1480



Macchina multifunzione studiata e realizzata per eseguire tutti i tipi di avvolgitura mediante apposite attrezzature. Si possono formare spirali sia con tubo che con canne aperte partendo da lastra o tubo ottenendo orecchini e bracciali.

Essa è costituita da un basamento in lamiera, da un gruppo avvolgitore che effettua l'avvolgitura, tramite un gruppo porta attrezzatura (guida - lastra, trafilè per formare canna tonda e sagomata, ecc.) montato su una speciale guida a scorrimento lineare di grande precisione e robustezza.

La motorizzazione è ottenuta da un gruppo moto-riduttore a ingranaggi il quale è comandato da un inverter per ottenere la variazione della velocità del mandrino porta pinze.

Nell' avvolgitura di tubo o di canne con varie sagome (di sezione tonde, ovali, triangolari, quadrate ecc.) è possibile ottenere spirali di lunghezza predefinita mediante l'ausilio di particolari attrezzature.

ALTEZZA 1300 mm LUNGHEZZA 750 mm. LARGHEZZA 1100 mm.

DIAMETRO MAX SPINA FILETTATA O LISCIA 200 mm.

DIAMETRO MAX TUBO DA AVVOLGERE SU SPINA FILETTATA 6 mm.

DIAMETRO MAX FILO PIENO DA AVVOLGERE SU SPINA LISCIA 6 mm.

VELOCITÀ' ROTAZIONE MANDRINO VARIABILE NEI DUE SENSI 0 - 200 G/min.

ALIMENTAZIONE 220 Volt. monofase.

POTENZA 1,5 kW.

PESO 225 Kg. PESO CON IMBALLO 305 Kg.

DIMENSIONI IMBALLO 1170 x 820 x h1480.

