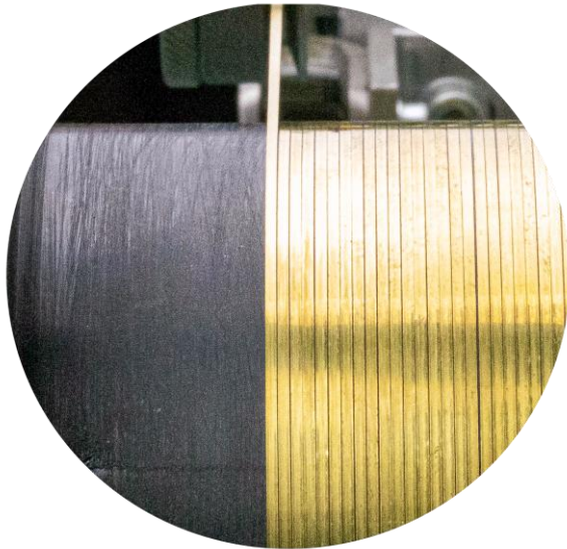




AVVOLGITORE AUTOMATICO DIGITALE per filo piatto/tondo AUTOMATIC DIGITAL WINDER for flat / round wire

CODE . 50-016-0



Descrizione:

Avvolgitore elettronico di precisione a passo programmabile dotato di un sistema di **autoapprendimento della larghezza della bobina** elimina la necessità di regolazioni manuali.

La macchina può essere collegata direttamente ad un forno di ricottura filo in continuo oppure usata come avvolgitore autonomo per ripassatura.

Lo spartifilo si muove in sincronismo con la rotazione della bobina, effettuando uno spostamento costante precedentemente impostato sul pannello operatore.

Questo sincronismo viene mantenuto anche in caso di rotazione manuale della bobina.

Il pannello operatore consente la programmazione di diversi parametri inclusa la velocità massima della bobina.

La coppia di tiro del motore principale è regolabile da 0 a 100% attraverso il pannello comandi, per ottenere una bobina compatta e recuperare la differenza di velocità con altre macchine.

Un tiro eccessivo del filo provoca una variazione del suo diametro.

Sono compatibili bobine standard Din 125 o di dimensioni inferiori.

E' possibile memorizzare fino a 20 programmi.

Caratteristiche Tecniche :

Tensione	: 230V
Potenza	: 0.3 Kw
Velocità massima	: 1250 Rpm
Passo minimo massimo	: 0,01-10,00 mm.
Dimensioni (LxPxH)	: 400x450x600 mm.
Peso:	: 35 Kg.
Diametro foro bobina	: 12 mm.
Diametro massimo bobina	: 125 mm.

Description :

Precision electronic winding machine with programmable step, equipped with an **auto-learning system for coil width**, eliminating the need for manual adjustments.

The machine can be directly connected to a continuous wire annealing oven or used as a standalone rewinding winder.

The traverse moves in sync with the coil rotation, performing a constant movement previously set on the operator panel.

This synchronization is maintained even during manual coil rotation.

The operator panel allows the programming of various parameters, including the maximum coil speed.

The main motor's pulling torque is adjustable from 0 to 100% through the control panel, ensuring a compact coil and compensating for potential speed differences with other machines.

Excessive wire tension can cause a variation in its diameter.

Standard DIN 125 or smaller coils are compatible.

Up to 20 programs can be stored.

Tecnical Specifications :

Voltage	: 230V.
Power	: 0.3 KW
Maximum speed	:1250 r.p.m.
Minimum-maximum step	: 0,01- 10,00 mm.
Dimensions (LxWxH)	: 400x450x600 mm.
Weight	: 35 Kg.
Coil bore diameter	:12 mm
Maximum coil diameter	:125 mm

PRODUTTORE
MANUFACTURER

DUE ERRE srl
Via dell'Artigianato n.24
36060 Romano d'Ezzelino (VI)
Italy
Tel- +39 0424 37788
<https://www.dueerre.net>
e-mail: info@dueerre.net

RIVENDITORE AUTORIZZATO
AUTHORIZED RESELLER

