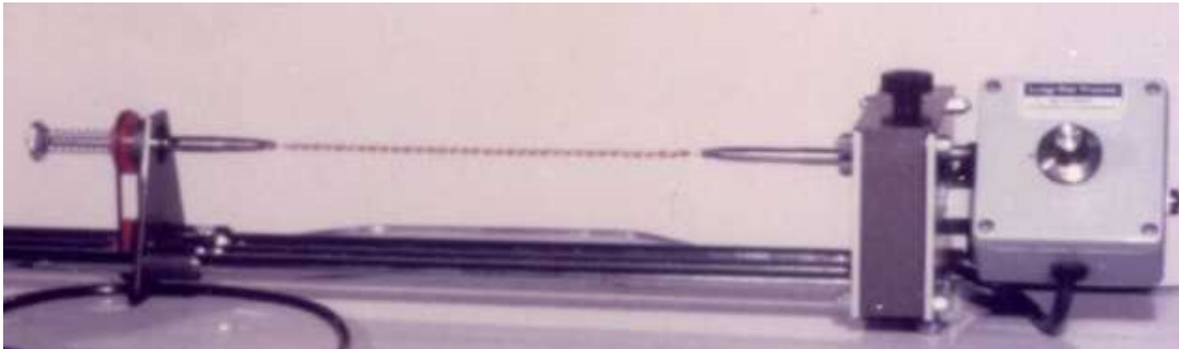




OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

Via G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italia Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152
E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

GIRACORDA ELETTRICO ELECTRIC TOOL FOR TURNING THE ROPE CHAIN



Questa macchina è indispensabile per saldare catene che devono essere mosse in rotazione continua. I due ganci a distanza regolabile con trazione elastica, permettono il posizionamento in tensione di catene con lunghezze variabili. La regolazione della velocità in modo continuo facilita la scelta di tempo per eseguire con sincronismo l'applicazione della saldatura.

This machine indispensable to solder chains that must be in continuous rotation. The two hooks at adjustable distance with elastic traction, permit a tension position of the chains of variable length. The speed regulation in continuous facilitate the choice of the time to carry out with synchronism the soldering application.

TECHNICAL FEATURES

HEIGHT 1000 mm LENGTH 440 mm WIDTH 750 mm
ROTATION SPEED IN CONTINUOUS CONTROL MAX. DI-
AMETER OF THE WIRE 1,50 mm
MAX. INTERIOR RING DIAMETER 15 mm
PRODUCTION 21.000 RINGS/h (MAX. SPEED)
STRAIGHTENING OF THE RINGS WITH TWO ADJUSTABLE
CYLINDERS
TOOL TO MAKE THE RINGS WITH CORE
CUTTING SYSTEM WITH ADJUSTABLE AXIAL MOVEMENT
AND KNIFE PIN
POSSIBILITY OF REALIZE RINGS (SQUARED, OVAL,
RECTANGULAR, TRIANGULAR) WITH POSITIONING CUT
ROTATION SPEED

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALTEZZA 1000mm LUNGHEZZA 440 mm.
LARGHEZZA 750 mm.
VELOCITA' CONTROLLATA IN MODO CONTINUO
DIAMETRO MAX DEL FILO DA INSERIRE 1,50 mm.
DIAMETRO MAX INTERNO DELL'ANELLO 15 mm.
PRODUZIONE ORARIA 21.000 ANELLINI (MAX VELOCITA')
SPIANATURA DEGLI ANELLINI CON COPPIA CILINDRICA
REGOLABILE
APPARECCHIATURA PER LA COSTRUZIONE DI ANELLINI
CON ANIMA
SISTEMA DI TAGLIO CON SPOSTAMENTO ASSIALE RE-
GOLABILE E SPINA A COLTELLO
COSTRUZIONE DI ANELLINI (TONDI , OVALI, RETTANGO-
LARI, TRIANGOLARI)CON TAGLIO POSIZIONABILE
ALIMENTAZIONE 220 Volt. 50-60 Hz Watt 500
PESO 100 Kg. Ca.

FEEDING 220 Volt 50-60 HZ Watt 500
POWER 1,5 kW.
WEIGHT 100 Kg.