

Electronic Spooling machine

Electronic bobineur from skein to coil and from drawing to coil Mod. BE/RGF



Dimensioni

Lung.	600
Larg.	700
Alt.	1150
Peso circa	120
Pot.	0.37

Caratteristiche

This machine can be employed to avoid the manual winding phase of the wire on coils that is necessary to feed in continuous the automatic machines for chain.

The wire can be also winded directly from the drawing machine.

On the machine there is assembled one uncoiler for skein in plastic material and one sensor that tests eventual lockings during the unwinding work of the same skein.

The base is mounted on lockable rollers to move easily the machine.

The transparent casing protect the parts in motion.

The following adjustments are possible:

- Speed rotation of coil.
- Maximum torque of the wire tension.
- Bobineur pitch from 0 to 8 mm/ revolution.

Construction standards in accordance to "CE" with respective

Accessori

- Inductive sensor for breaking of the wire.
- Pre-setting counter revolutions on the coil complete with display.
- The machine can wind on coils max diameter 200 mm and max width 140 mm.

TVN TECH S.r.l. - MACCHINE PER ORAFI / MACHINERY FOR GOLDSMITHS

Via XXV Aprile n. 72 - 52048 Monte San Savino (Arezzo) Italy
 Tel. (0575) 810157 - 849149 - Fax (0575) 849149 - E-mail: info@tvntech.it - www.tvntech.it
 Cod.Fisc., P.Iva e Reg.Imp.AR IT 02191740519 - R.E.A. 168488
 Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

documentation.

- Installed power 0,37 KW.

- Power supply 220v. 50 HZ Single-phase.

TVN TECH S.r.l. - MACCHINE PER ORAFI / MACHINERY FOR GOLDSMITHS

Via XXV Aprile n. 72 - 52048 Monte San Savino (Arezzo) Italy
Tel. (0575) 810157 - 849149 - Fax (0575) 849149 - E-mail: info@tvntech.it - www.tvntech.it
Cod.Fisc., P.Iva e Reg.Imp.AR IT 02191740519 - R.E.A. 168488
Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Bobinatori elettronici

Bobinatore elettronico da matassa a rocchetto e da trafila a rocchetto Mod. BE/RGF.



Dimensioni

Lung.	600
Larg.	700
Alt.	1150
Peso circa	120
Pot.	0.37

Caratteristiche

Questa macchina può essere impiegata per eliminare la fase di bobinatura manuale del filo sui rocchetti necessaria per alimentare in maniera continua le macchine automatiche per catena.

Il filo può anche essere bobinato direttamente dalla macchina trafilatrice.

Nella macchina viene montato un aspo devolgitore della matassa in materiale plastico ed un sensore rileva eventuali bloccaggi nel devolgimento della matassa stessa.

Il basamento è montato su rotelle bloccabili per spostare la macchina con facilità. Un carter trasparente protegge gli organi in movimento.

Sono possibili le seguenti regolazioni:

- Velocità di rotazione del rocchetto.
- Coppia massima di tiro sul filo.
- Passo del bobinatore 0a8 mm/giro

Accessori

- Sensore induttivo rottura filo.
- Contagiri a predeterminazione sul rocchetto completo di strumento visualizzatore.
- La macchina può avvolgere su rocchetti max diam. 200mm e max largh.140mm.

TVN TECH S.r.l. - MACCHINE PER ORAFI / MACHINERY FOR GOLDSMITHS

Via XXV Aprile n. 72 - 52048 Monte San Savino (Arezzo) Italy
Tel. (0575) 810157 - 849149 - Fax (0575) 849149 - E-mail: info@tvntech.it - www.tvntech.it
Cod.Fisc., P.Iva e Reg.Imp.AR IT 02191740519 - R.E.A. 168488
Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Costruzione secondo normative "CE" e corredata del relativo manuale di uso e manutenzione.

- Potenza installata 0,37 KW.

- Alimentazione 220 V. 50 HZ. Monofase

TVN TECH S.r.l. - MACCHINE PER ORAFI / MACHINERY FOR GOLDSMITHS

Via XXV Aprile n. 72 - 52048 Monte San Savino (Arezzo) Italy
Tel. (0575) 810157 - 849149 - Fax (0575) 849149 - E-mail: info@tvntech.it - www.tvntech.it
Cod.Fisc., P.Iva e Reg.Imp.AR IT 02191740519 - R.E.A. 168488
Capitale sociale € 10.000,00 I.V.