

Avanzamento Meccanico

Macchina palline Mod. FB5-R per catena ROSARIO



Dimensioni

Lung.	1000
Larg.	600
Alt.	1800
Peso circa	380

Caratteristiche

La macchina per palline FB5 opportunamente modificata per ottenere una catena tipo ROSARIO con palline montate sulla catena con distanze differenti.

Tramite il terminale di comando "touch-screen" è possibile impostare tutti i parametri della catena a rosario e regolare il passo tra una pallina e l'altra.

La macchina è provvista di dispositivi di sicurezza, da permettere una produttività sicura sia per la produzione, che per salvaguardare la sicurezza e l'integrità fisica dell'operatore.

La messa a punto dell'attrezzatura è molto semplice e veloce e alcuni registri semplificano ancora di più tale lavoro.

Per facilitare la sostituzione dei particolari, oltre che essere eseguiti con macchine a controllo, superano un attento collaudo, sia iniziale, che finale.

La lubrificazione della macchina è forzata su tutti i punti di usura. La macchina può essere anche usata per produrre palline sciolte da tubo o da lastra.

Accessori

Industrial touch screen 10" (Industry 4.0 Ready)
Stampi per palline

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.



Produzione catena rosario
Diametro min. palline mm. 1,8
Diametro max palline mm. 5
Produzione palline sciolte
Diametro min. palline 1,50 mm.
Fori da 0,5 a 0,8.
Diametro max palline 6 mm.
Fori da 1 a 2 mm.
Spessore lastra 0,15-0,38.
Larghezza lastra 4,70-17,5 mm
Max 180 palline/1' .
Potenza 1,5 KW.
Voltaggio 400V. - 50 HZ. Trifase.

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.

Mechanical feed

Balls machine Mod. FB5-R for ROSARIO chain



Dimensioni

Lung.	1000
Larg.	600
Alt.	1800
Peso circa	380

Caratteristiche

The machine balls FB5 suitably modified to obtain a chain type ROSARIO with balls mounted on the chain with different distances. Using the terminal command "touch-screen" you can set all the parameters of the rosary chain and adjust the pitch of a ball and the other.

The machine is equipped with safety devices both to avoid the production of faulty balls, and the security and physic integrity of the operator man.

The adjustment of tool is very simple and fast thanks to some registers that simplify this work.

The components of balls machines are easily interchangeable, made by control machines, both initially and finally tested. Forced lubrication on all wear points.

The machine has been constructed other to produce individual balls

Accessori

Industrial touch screen 10" (Industry 4.0 Ready)
Ball moulds

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.



from tube or from plate.

Rosario chain production

Minimum diameter balls mm 1,8

Maximum diameter balls mm 5

Individual balls production

Min. diameter balls 1,50 mm.

Hole from 0,5 to 0,8.

Max diameter balls 6 mm.

Hole from 1 to 2.

Plate thickness 0,15-0,38.

Plate width 4,70-17,5 mm

Max 180 balls/1'.

Installed horse power 1.5 KW.

Power supply 400 V. 50 HZ. 3PH.

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.