

Cesoie circolari a tagli multipli

Cesoia circolare a tagli multipli a sbalzo Mod. CPS/8



Dimensioni

Lung.	2000
Larg.	800
Alt.	1280
Peso circa	290
Pot.	2.8

Caratteristiche

Macchina costruita per facilitare la lavorazione alle ditte produttrici di semilavorati.

Grazie all'estrema facilità di variazione della composizione e della larghezza dei tagli.

La speciale costruzione del supporto porta cesoie permette di riutilizzare le lame

usurate dopo essere state riaffilate. Macchina costruita per la cesoiatura di lastre

con spessori fino a 1 mm, con elevata precisione sulla larghezza.

La luce di taglio è di 60 mm max.

Il diametro delle cesoie è di 83 mm.

Velocità di taglio è di 22 metri al minuto.

Costruzione secondo normative "CE" con relativa documentazione.

La macchina è completa di:

- Tre avvolgitori lastra elettronici con regolazione tensione di avvolgimento.
- Devolgitore lastra frizionato.
- Sensore fine lastra.

Accessori

- Variazione elettronica della velocità di taglio
- Sensore di fine lastra
- Devolgitore lastra
- Avvolgitori/avvolgisfridi

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.

- Variazione elettronica della velocità.
- Potenza installata KW 2,8.
- Alimentazione 400 V. 50 HZ. Trifase – 5 poli oppure 220 V. 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.

Circular multiple strip cutter machines

Multiple cuts embossed circular shearing machine Mod. CPS/8



Dimensioni

Lung.	2000
Larg.	800
Alt.	1280
Peso circa	290
Pot.	2.8

Caratteristiche

Machine made to make easier the working at the producer firms of semi-finished products.

Thanks to the quick variation of the cuts' composition and width.

The special construction of the support shears holder allow to re-utilize the consumed blades after the grinding process.

This machine can shear plates up to 1 mm thick, with high precision on the width. The available space for shearing is 60 mm max.

The shears diameter is 83 mm.

Cutting speed 22 meters per minute.

Construction standards in accordance to "CE" with respective documentation.

The machine is complete with:

- Three electronic downcoiler for plate with adjustment winding voltage.
- Frictioned uncoiler for plate.
- Sensor for end plate.
- Electronic variation of cutting speed.
- Installed horse power 2,8 KW.

Accessori

- Electronic variation of cutting speed
- Sensor for end plate.
- Frictioned uncoiler for plate.
- Frictioned downcoiler for plate

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.

- Power supply 400 V. 50 HZ Three-Phase – 5 Pole or 220 V. Mono-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.