

Cesoie circolari a tagli multipli

Cesoia registrabile Mod. CR/6



Dimensioni

Lung.	800
Larg.	500
Alt.	120
Peso circa	130
Pot.	0.12

Caratteristiche

La macchina è motorizzata e completa di banco di supporto. Costruita interamente in acciaio, con rotazione degli alberi e su cuscinetti per eliminare manutenzioni periodiche.

La robusta struttura e le particolari soluzioni tecniche conferiscono alla macchina dati di alta precisione, stabilità e grande versatilità. Essa dispone di un piano di appoggio con registrazione micrometrica mediante volantino e riga elettronica. Le cesoie sono da 60 mm di diametro, sono costruite in acciaio speciale per conferire alla cesoia molta resistenza all'usura. La macchina è costruita per tagliare lastre con larghezza da 3 a 55 mm e con spessore fino a 0,6mm.

Tramite selettore è possibile impostare la marcia discontinua (a pedale) oppure continua.

Costruzione secondo normative "CE" con relativa documentazione.

- Potenza installata motoriduttore KW 0.12 con salvamotore e fusibili.
- Velocità di taglio 4,5 mt/min
- Alimentazione 380 V. 50 HZ. Trifase.

Accessori

- Avvolgitore lastra.
- Devolgitore lastra.
- Variazione elettronica della velocità.
- Avvolgitore per sfridi frizionato.
- Trascinatori in gomma separati

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

Registable shearing machine Mod. CR/6



Dimensioni

Lung.	800
Larg.	500
Alt.	120
Peso circa	130
Pot.	0.12

Caratteristiche

Motorized machine complete with support bank. Entirely made in steel with rotation of shafts and on bearings to avoid periodic maintenance. The solid structure and the particular technical solutions confer to the machine characteristics of high precision, stability and big versatility. It has a support plan with micrometric regulation through a wheel and electronic bar.

The shears 60 mm diameter are made in special steel for giving to the shear high resistance to the usage.

Machine made for cutting plates from 3 to 55 width and thickness up to 0,6 mm. Through a selector it is possible to settle the discontinuous running (by pedal) or continuous running.

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

- Installed horse power on motor-reducer 0,12 KW with motor protector and fusibles.
- Cutting speed 4,5 mt/min.
- Power supply 380 V. 50 HZ. Three-phase.

Accessori

- Downcoiler for plate.
- Uncoiler for plate.
- Electronic variation of speed.
- Frictioned downcoiler.
- Drivers with rubber cover in two parts.

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.