

Cesoie circolari a tagli multipli

## Cesoia registrabile Mod. CR/9



### Dimensioni

<b>Lung.</b>	910
<b>Larg.</b>	540
<b>Alt.</b>	1150
<b>Peso circa</b>	167
<b>Pot.</b>	0.75

### 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 e aumentare le velocità di taglio. 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 108 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 6 a 120 mm e con spessore fino a 1 mm. Tramite selettore è possibile impostare la marcia discontinua (a pedale) oppure continua.

- Costruzione secondo normative "CE" con relativa documentazione.
- Potenza installata motoriduttore KW 0.75 con salvamotore e fusibili.
  - Velocità di taglio 6 mt/min
  - Alimentazione 380 V. 50 HZ. Trifase.

### Accessori

- Avvolgitore lastra.
- Devolgitore lastra.
- Variazione elettronica della velocità.
- Possibilità di tagliare lastre con spessore fino a 1,5 mm con larghezza da 10 a 120 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.

Circular multiple strip cutter machines

## shearing machine Mod. CR/9



### Dimensioni

<b>Lung.</b>	910
<b>Larg.</b>	540
<b>Alt.</b>	1150
<b>Peso circa</b>	167
<b>Pot.</b>	0.75

### Caratteristiche

Motorized machine complete with support bank, Entirely made in steel with rotation of shafts and on bearings to avoid periodic maintenance and to increase the cutting speed. 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 108 mm diameter are made in special steel for giving to the shear high resistance to the usage. Machine made for cutting plates from 6 to 120 width and thickness up to 1 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 0,75 KW with motor protector and fusibles.
- Cutting speed 6 mt/min.
- Power supply 380 V. 50 HZ. Three-phase.

### Accessori

- Downcoiler for plate.
- Uncoiler for plate.
- Electronic variation of speed.
- Possibility to cut plates with thickness up to 1,5 mm and width from 10 to 120 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.