

Art. 35 Bicchieratrice singola 1 testa



Macchina a funzionamento idraulico per lo stampaggio a freddo e formazione di innesti per forme circolare di tipo maschio e femmina su tubi rigidi e raccordi per tubo flessibile.

- Telaio in acciaio elettrosaldato;
- Piastra di appoggio lavorata a fresa;
- Centralina idraulica completa di motore, pompa e scambiatore di calore;
- Cilindri idraulici a per lo stampaggio (2 laterali per la chiusura dime esterne, centrale per espansione della dima interna);
- Lavorazioni: minimo D 80 mm – max. D 500 mm;

- Ciclo di lavorazione completo eseguibile in 20 secondi circa 160 pezzi all'ora (D.200)
- Sostituzione completa stampi e regolazioni in circa 10 minuti per testa
- Spessori lavorabili: da 0,5 a 0,7 mm – materiale acciaio inox;
- Stampi: creazione di forme tramite stampi comprendenti matrice e contromatrice;
- Dimensioni di ingombro: L 1400 mm – P 1200 mm – H 1000 mm;
- Alimentazione: 380 Volt – 3 fasi – 50 Hz;
- Potenza max 5 Kw;
- Peso : Kg. 700

La macchina può essere equipaggiata con dime maschio e femmina.

SERIE DIME

- Da D.80 mm a D. 300 mm
- Da D. 350 mm a D. 500 mm

Al fine di migliorare il prodotto Eurosoft riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Video al seguente indirizzo:

<http://www.4shared.com/video/WslqLn2t/belling1T.html>