Preparazione pacchi per la foratura

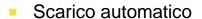


VF s.r.l.

Macchine e attrezzature
per la produzione di
Circuiti Stampati

Octopus





Foratura/Spinatura e Nastratura automatica

Sistema di rotazione pacchi per la nastratura

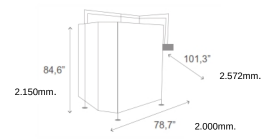


Valentino Facci S.r.l.

Via Torino 30 36030 Caltrano Italy



Octopus – Preparazione automatica dei pacchi per la Foratura



Processo:

- Foratura, Spinatura & Nastratura simultanea sui lati spina.
- Nastratura supplementare solo sui lati lunghi
- Posizionamento accurato delle teste di Foratura e Spinatura tramite volantini.
- Contatori meccanici
- Blocco pneumatico della posizione delle unità di Foratura/Spinatura.
- Freno idraulico mandrino con regolazione della velocità di avanzamento per ottimizzazione della qualità della foratura e contenimento della bava.
- Inserimento spine
- 4 Unità di nastratura (2 a destra, 2 a sinistra) con regolazione della distanza dei punti di nastratura.
- Lunghezza regolabile del nastro sul lato superiore (fondello di entrata).

Spinatura Multilayers

Posizionamento in basso dei mandrini di foratura e inserimento dei cilindri contenenti spine di riferimento per foratura

(Solo ciclo Spinatura/Nastratura. Foto 1).

Specifiche

- 2 Unità di Foratura e Spinatura (1 a sinistra, 1 a destra).
- 4 Unità di Nastratura (2 a sinistra, 2 a destra)

- Dimensioni 2.000 x 2.572 x 2.150 mm.

(L 78,7" x D 101,3" x H 84,6")

- Peso 1.015 kg. (2.237 lbs)

- Dimensione pacchi Max. 670 x 535 mm. (26,4" x 21,1") Min.

350 x 380 mm. (13,8" x 15")

- Lunghezza spine 18 - 20 mm. (0,7"-0,8")

- Diametro spine 3,0 - 3,175 - 4,0 - 5,0 mm. (0,12" - 0,125" (1/8")

- 0,16" - 0,2")

- Potenza installata 1 Kw - Consumo aria 11 NL/S - Produttività 150 pacchi/ora

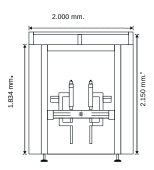
Ciclo di lavoro

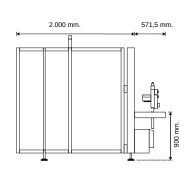
- Foratura Spinatura Nastratura impilamento
- Spinatura Nastratura Impilamento (multilayer)
- Foratura Spinatura con scarico manuale
- Spinatura con scarico manuale (multilayer)

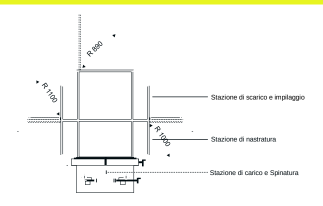


Gruppo centraggio per MLB
Con sensore di rilevazione presenza pin

Dimensioni







Soluzioni per la produzione di Circuiti Stampati

VF s.r.l.

36030 CALTRANO (Vicenza) - Via Torino,30

Tel: +39 0445 892340 Fax: +39 0445 395308 Mail: info@vf-facci.it Web: www.vf-facci.it