

Pressa verticale per la formatura di ruote con flangia

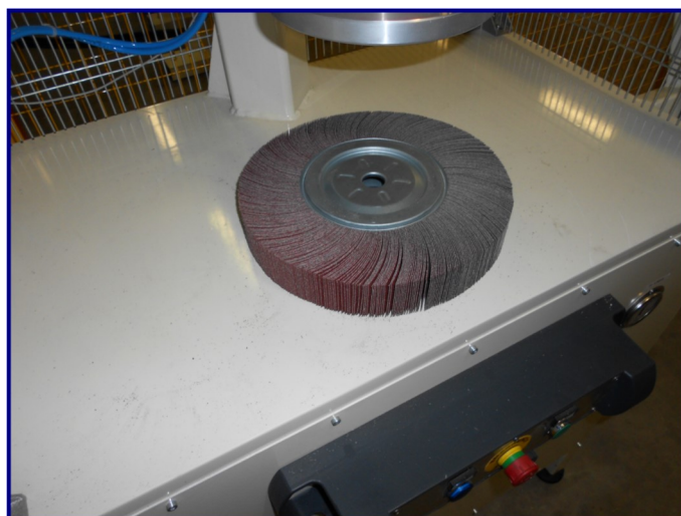
Modello: SMA-FV



Impianto con ciclo di lavoro automatico per la pressatura delle ruote in tela con flangia.

Garantisce il perfetto parallelismo tra le due flange che compongono la ruota a lamelle.

Questo sistema può essere integrato con il modello di macchina SMA-TFT.



Dati tecnici

Produttività:

6 pz/min

Dimensioni e peso:

1000x1000x1800 mm

400 kg

Potenza e consumi:

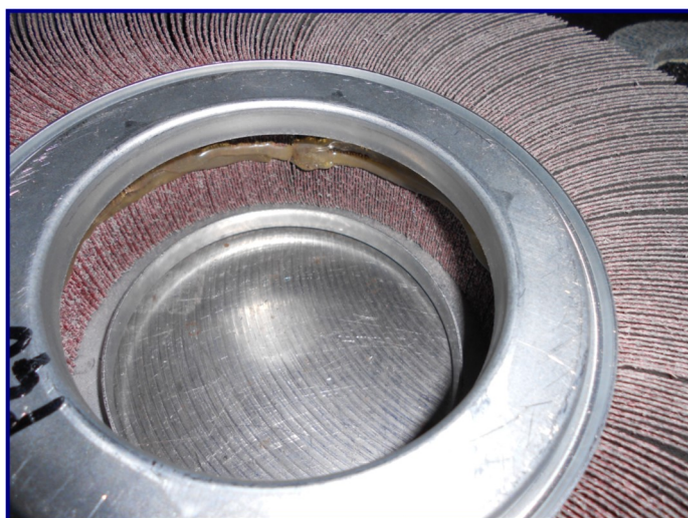
Tensione 230V

Frequenza 50Hz

Potenza 1KW

Fasi 1+N+PE

Aria compressa 6 Bar linea



Questo sistema necessita di un sistema di aspirazione.

Macchina completa di marcatura CE secondo le normative europee.

NB: le immagini del prodotto sono puramente indicative e le caratteristiche riportate sono indicazioni di massima, ogni impianto prodotto da S.M.A. è personalizzato sulle richieste dei propri clienti.