

## Calandra a feltro per stampa transfer e accoppiatura Salvadè KMT

Reference: RF00108

Salvadè

modello Combi

Versatilità e polivalenza caratterizzano questa calandra a feltro, disponibile in vari diametri ed altezze utili di lavoro.

Il cilindro principale viene costruito in acciaio con intercapedine per la circolazione dell'olio diatermico al fine di ottenere la necessaria uniformità di temperatura (+/- 1° C.) su tutta la superficie di lavoro.



Il riscaldamento è tramite numerose resistenze elettriche oppure, a richiesta, a circolazione d'olio da impianto centralizzato. Il feltro è in fibra 100% Nomex, per alte temperature, con sistema di centraggio proporzionale e tensionamento parallelo, costante e regolabile.

Cilindri di rinvio feltro di grande diametro e spessore. Le stazioni di svolgimento ed avvolgimento hanno supporti ad apertura rapida con freni e frizioni a polvere elettromagnetica di grande sensibilità.

Possibilità di svolgitori ed avvolgitori aggiuntivi per lavorazioni a multi-strato. Cilindro di pressione attraverso il feltro per accoppiature e metalizzazioni. Con l'utilizzo dei numerosi optional disponibili, sono possibili innumerevoli lavorazioni.

La gestione totale della macchina è tramite PLC industriale con schermo tattile, avviamento programmabile, spegnimento automatico, scadenze manutenzioni, allarmi con memoria storica, contametri pre-impostabile ed archiviazione delle ricette di lavorazione con disposizione automatica dei parametri. Calandra a feltro per termostampa transfer, accoppiatura con substrati, laminazione, spianatura e termofissazione di tessuti stropicciati.

Disponibile in differenti altezze, può avere il cilindro principale in acciaio con diametro mm. 600, tavola mm. 2000 ed altezza utile di lavoro mm. 1800 (COMBI 620) oppure il cilindro principale in acciaio con diametro mm. 600, tavola mm. 3500 ed altezza utile di lavoro mm.

3300 (COMBI 635).

Il feltro è realizzato con fibre apposite (100%25 NOMEX) per resistere alle alte temperature.

Il cilindro è riscaldato da resistenze elettriche in bagno d'olio, oppure tramite sistema ad olio centralizzato.

Gli alloggiamenti degli svolgitori e degli avvolgitori delle carte e del tessuto sono ad apertura rapida, con innesto quadro, freni e frizioni pneumatiche a disco con pinze KMT di grande sensibilità. Può essere fornita con faldatore in uscita.

---

