

MODELLO T02RP-1800

Calandra per tessuti in continuo o a pezzi:

- Stampa a pigmento.
- Riattivazione inchiostri diretti.
- Termofissaggio.
- Stampa sublimatica (con optional).

Polivalente e versatile è sviluppata per la stampa a pigmento in tutte le seguenti condizioni di lavoro:

- carta in rotolo e materiale da stampare in rotolo.
- carta in rotolo e materiale da stampare in pezzo.

1. CARATTERISTICHE CILINDRO RISCALDATO:

- 1.1. Diametro: 200 mm (7,87").
- 1.2. Larghezza: 1.800 mm (70,87").
- 1.3. Larghezza lavoro: 1.650 mm (64,96")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del cilindro viene effettuato da una resistenza in bagno d'olio diatermico in completa assenza di pressione ed aria. Sistema MONTI ANTONIO S.p.a.
- 2.2. La temperatura del cilindro viene impostata tramite touch screen e regolata direttamente mediante una scheda elettronica. Il controllo della temperatura è equipaggiato con un sistema d'allarme e di limitazione della temperatura massima (230°C).

3. CONTROLLI DI TENSIONE:

- 3.1. Controllo tensione materiale da stampare in rotolo:
 - Entrata: svolgitura assiale con freno a disco regolato pneumaticamente.
 - Uscita: arrotolatura assiale motorizzata con dispositivo pneumatico di trasmissione del moto da motore principale.
- 3.2. Controllo tensione carta da stampa in rotolo:
 - Entrata: svolgitura assiale con freno manuale.
 - Uscita: arrotolatura assiale motorizzata con dispositivo pneumatico di trasmissione del moto da motore principale.

4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA:

- 4.1. Feltro in NOMEX con tensionatore pneumatico regolabile e sistema centra-feltro tramite sensore elettromeccanico.
- 4.2. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa.
- 4.3. Contametri impostabile con allarme di raggiungimento quantità impostata.
- 4.4. Gestione generale della macchina, inclusi controlli di temperatura, tramite PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione.
- 4.5. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro.
- 4.6. Tavolo frontale rimovibile.

5. DIAMETRI ROTOLI MACCHINA SENZA OPTIONAL:

- Diametro rotolo tessuto in entrata 250 mm (9,84").
- Diametro rotolo tessuto in uscita 250 mm (9,84").
- Diametro rotolo carta da stampa in entrata 250 mm (9,84").
- Diametro rotolo carta da stampa in uscita 250 mm (9,84").

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional

MODELLO T02RP-1800

6. DATI TECNICI:
 - 6.1. Potenza installata: 9,84 kW.
 - 6.2. Consumo elettrico medio: 6,70 kWh.
 - 6.3. Pressione aria compressa: 3-8 bar
 - 6.4. Velocità meccanica: 0.1 ÷ 1,7 mt/min.
 - 6.5. Ingombro: Larghezza 3.100 mm (122,05"). Lunghezza 1.800 mm (70,87"). Altezza 1.450 mm (57,09").
 - 6.6. Peso netto: ??? kg.
 - 6.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
 - 6.8. Codice doganale: 84 51 80 30

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional

INNOVATION
SPEED
FLEXIBILITY
PROJECT&DESIGN
INSTALLATION AND ASSISTANCE



Monti Antonio S.p.A.
Head Office: via dell'Electronica n°5, 36016 Thiene (VI) Italy
Operation and Administration: via della Fisica n°6, 36016 Thiene (VI) Italy
T. +39 0445 364619 +39 0445 364707 - sales@montiantonio.com
www.montiantonio.com