

MODELLO T02-1300

Calandra speciale in continuo per pezzi o tessuti in rotolo, per:

- Stampa transfer
- Riattivazione inchiostri diretti
- Termofissaggio

Polivalente e versatile è sviluppata per la stampa transfer in tutte le seguenti condizioni di lavoro, secondo gli optional richiesti:

- carta da stampa in rotolo e materiale da stampare in rotolo
- carta da stampa in rotolo e materiale da stampare in pezzi
- carta da stampa in fogli e materiale da stampare in pezzi

1. CARATTERISTICHE CILINDRO STAMPA:

- 1.1. Diametro: 200 mm (7,87").
- 1.2. Larghezza: 1.300 mm (51,1").
- 1.3. Larghezza lavoro: 1.150 (45,2").

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: Freno con regolazione manuale
 - Uscita: avvolgitura con dispositivo a regolazione manuale
- 3.2. Controllo tensione carta da stampa in rotolo:
 - Entrata: Freno con regolazione manuale
 - Uscita: avvolgitura con dispositivo a regolazione manuale
- 3.3. Controllo tensione carta di protezione in rotolo
Entrata: Freno con regolazione manuale
 - Uscita: avvolgitura con dispositivo a regolazione manuale

4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA:

- 4.1. Tavolo corto di lavoro anteriore, 800 mm
- 4.2. Motore unico
- 4.3. Feltro in NOMEX con sistema di regolazione di tensione pneumatico e sistema centra-feltro automatico
- 4.4. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa
- 4.5. Contametri impostabile con allarme di raggiungimento quantità impostata
- 4.6. Gestione generale della macchina, inclusi controlli di temperatura, tramite PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione
- 4.7. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro

5. DIAMETRI ROTOLI MACCHINA SENZA OPTIONAL:

- Diametro rotolo tessuto in entrata 200 mm (8").
- Diametro rotolo tessuto in uscita 200 mm (8").
- Diametro rotolo carta da stampa in entrata 150 mm (6") - Diametri maggiori a richiesta.

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

MODELLO T02-1300

- Diametro rotolo carta da stampa in uscita 150 mm (6") - Diametri maggiori a richiesta.
- Diametro rotolo carta di protezione in entrata 200 mm (8").
- Diametro rotolo carta di protezione in uscita 200 mm (8").

6. DATI TECNICI:

- 6.1. Potenza installata: 7 kW
- 6.2. Consumo elettrico medio: 5 kW/h
- 6.3. Pressione aria compressa: 3-8 bar
- 6.4. Velocità meccanica: 0.1 - 1.7 m/min
- 6.5. Ingombro (con tavolo anteriore): larghezza 2.115 mm (83"). Lunghezza 1.905 mm (75"). Altezza 1.235 mm (49").
- 6.6. Peso netto: 640 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' Elettronica 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