

MODELLO N03-300

Calandra adatta a nastri e tessuti stretti in continuo per:

- Stampa transfer.
- Riattivazione inchiostri diretti.
- Termofissaggio.

1. CARATTERISTICHE CILINDRO RISCALDATO:

- 1.1. Diametro: 300 mm (11,81")
- 1.2. Larghezza: 300 mm (11,81")
- 1.3. Larghezza lavoro: 250 mm (9,84")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del cilindro avviene tramite resistenza ceramica: trasmette al rullo calore per conduzione. La temperatura del cilindro viene regolata per mezzo di termostato elettronico 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:

- Entrata: n°2 aste fisse Ø15 con 2 dischi separatori per ognuna in PVC.
- Uscita: n°3 aste fisse per rinvio nastri in appositi contenitori.

3.2. Controllo tensione carta da stampa:

- Entrata: asse di srotolatura per anime Ø76,2 (3"), con adattamento a pressione, freno manuale per attrito volvente.
- Uscita: asse di arrotolatura per anime Ø76,2 (3"), con adattamento a pressione, motorizzato con gestione della coppia con regolazione manuale.

3.3. Controllo tensione carta di protezione:

- Entrata: asse di srotolatura per anime Ø76,2 (3"), con adattamento a pressione, freno manuale per attrito volvente.
- Uscita: asse di arrotolatura per anime Ø76,2 (3"), con adattamento a pressione, motorizzato con gestione della coppia con regolazione manuale.

4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA:

- 4.1. Motore unico.
- 4.2. Feltro in NOMEX con sistema di regolazione di tensione e sistema centra-feltro manuali.
- 4.3. Sbattitore in entrata per nastri da scatola/cassa.
- 4.4. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out.
- 4.5. Ruote pivotanti (di cui due con freno a pedale) montate su basamento macchina per facilità di movimentazione,

5. DIAMETRI ROTOLI MACCHINA SENZA OPTIONAL:

- Diametro rotolo tessuto in entrata 300 mm (11,81").
- Scarico diretto.
- Diametro rotolo carta da stampa in entrata 200 mm (7,87").
- Diametro rotolo carta da stampa in uscita 200 mm (7,87").
- Diametro rotolo carta di protezione in entrata 200 mm (7,87").
- Diametro rotolo carta di protezione in uscita 200 mm (7,87").

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

MODELLO N03-300

6. DATI TECNICI:

6.1. Potenza installata: 3.5 kW

6.2. Consumo elettrico medio: 2.5 kW/h

6.3. Velocità meccanica: 0.3 - 3 m/min

6.4. Ingombro senza sbattitore: larghezza 920 mm (36,22"). lunghezza 1.520 mm (59,84") altezza 1.570 mm (61,80").

6.5. Ingombro con sbattitore: larghezza 920 mm (36,22"). lunghezza 1.660 (65,35") altezza 2.250 (88,60")

6.6. Peso netto senza sbattitore: 245 kg

6.7. Peso netto con sbattitore: 260 kg

6.8. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.

6.9. 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