

MODELLO L05SPB-2000

Calandra speciale dedicata al comparto "PELLE ED AFFINI" a pressione idraulica per l'applicazione di:

- Lamine metallizzate
- Effetti speciali quali paillettes, films termo trasferibili (es. Squame rettili, laccature, crack, vernici, pull-up ecc.)
- Lamine preadesive
- Lamine con micro punto (effetti brinatura, laminazione parziale e totale)

su pelle, fintapelle tessuti a maglia e navetta ed altri substrati sia in continuo (tessuti e fintapelle) che in pezzo (pelli e capi)

1. CARATTERISTICHE CILINDRO STAMPA:

- 1.1. Diametro : 500 mm (19,69").
- 1.2. Larghezza : 2.000 mm (78,74").
- 1.3. Larghezza lavoro: 1.750 mm (68.89").

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 accoppiare:
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
 - Uscita: motore indipendente con regolazione di tensione
- 3.2. Controllo tensione film fusibile o lamina:
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
 - Uscita: motore indipendente con regolazione di tensione
- 3.3. Controllo tensione carta di protezione (optional)
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
 - Uscita: motore indipendente con regolazione di tensione

4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA

- 4.1. Cilindro superiore di pressione, cromato. Pressione idraulica regolabile
- 4.2. Calibrazione decimale distanza tra cilindro pressore e cilindro gommato.
- 4.3. Motori autonomi (indipendenti) con un sistema elettronico di sincronizzazione
- 4.4. Contametri impostabile con allarme di raggiungimento quantità preimpostata
- 4.5. Gestione generale della macchina, inclusi controlli di temperatura, tramite PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione
- 4.6. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro

5. DATI TECNICI

- 5.1. Potenza installata: 38 kw
- 5.2. Consumo elettrico medio: 25 kw/h
- 5.3. Pressione aria compressa: 5-6 bar
- 5.4. Velocità meccanica: 0.5 - 7.5 m/min
- 5.5. Rullo pressore riscaldato cromato in pressata diretta sul nastro siliconato. Pressione massima esercitata 70 Kg/cm (lineare) a 140 bar

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.



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

MODELLO L05SPB-2000

- 5.6. Ingombro macchina (con tavolo introduttore frontale in posizione di lavoro): larghezza 3.700 mm (145,6"). lunghezza 2600 mm (102,3"). altezza 2200 mm (86,60").
Ingombro macchina (con tavolo introduttore frontale in posizione di riposo): larghezza 3.700 mm (145,6"). lunghezza 4100 mm (161,4"). altezza 2200 mm (86,60")
- 5.7. Peso netto corpo macchina: 4.550 kg
- 5.8. Peso netto tavolo introduttore frontale: 300 kg
- 5.9. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 5.10. Codice doganale: 84 51 80 80

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso.

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