

MODELE L05SPB-2000

Calandre spéciale dédiée au secteur "PEAU ET ANALOGUES" avec pression hydraulique pour l'application de:

- Films de métallisation
- Effets spéciaux comme paillettes, films thermo transférables (ex. écailles reptiles, effets laqués, crack, vernis, pull-up etc.)
- Films pré-adhésivés
- Films avec micro-points (effets "brinatura", lamination partielle et totale) sur peau, peau synthétique, tissu maille et chaîne et trame et autres substrats en continue (tissus et peau synthétique) aussi que en morceaux (peau et vêtements)

1. Caractéristiques du cylindre d'impression

- 1.1. Diamètre : 500 mm (19,69").
- 1.2. Largeur: 2.000 mm (78,74").
- 1.3. Largeur de travail: 1.550 mm (61") / 1.750 mm (68,89").

2. Chauffage et contrôle de température

- 2.1. Le chauffage est effectué par résistance (élément de chauffage) en bain d'huile diathermique en complète absence de pression et d'air Système MONTI ANTONIO S.p.a
- 2.2. La température du cylindre est établie à travers écran tactile et réglée grâce à une carte électronique. Le contrôle de température est équipé avec un système d'alarme et de limitation de la température maximum (230°C).

3. Contrôles de tension

- 3.1. Contrôle tension du matériau à laminer :
 - Entrée : frein à disque avec réglage pneumatique
 - Sortie : moteur Independent avec réglage de tension
- 3.2. Contrôle de tension du film fusible ou film de métallisation :
 - Entrée : frein à disque avec réglage pneumatique
 - Sortie : moteur Independent avec réglage de tension
- 3.3. Contrôle tension papier de protection (optionnel)
 - Entrée : frein à disque avec réglage pneumatique
 - Sortie : moteur Independent avec réglage de tension

4. Autres dispositifs dans la machine

- 4.1. Cylindre supérieur de pression, chromé. Pression hydraulique réglable
- 4.2. Calibration décimale distance entre cylindre de pression et cylindre gommé.
- 4.3. Moteurs autonomes (indépendants) avec système électronique de synchronisation
- 4.4. Compteur de mètres plurifonctionnel avec alarme de réalisation de quantité préétablie
- 4.5. Gestion générale de la machine, y compris les contrôles de température, via API programmable pour le stockage des données de production
- 4.6. Clavier interface écran tactile devant la machine pour différents accès des programmes de travail

5. Données techniques

- 5.1. Puissance installée : 38 kw
- 5.2. Consommation électrique moyenne : 25 kw/h
- 5.3. Pression air comprimée : 5-6 bar
- 5.4. Vitesse mécanique : 0.5 - 7.5 m/min

Les données et les caractéristiques techniques sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le constructeur sans obligation de préavis

MODELE L05SPB-2000

- 5.5. Rouleau presseur chauffant chromé en pressage direct sur convoyeur silicone. Pression maximale exercée 70 Kg/cm (linéaire) à 140 bar
- 5.6. Encombrement machine (avec table d'alimentation antérieure en position de travail): largeur 3.700 mm (145,6"). longueur 2600 mm (102,3"). hauteur 2200 mm (86,60").
Encombrement machine (avec table d'alimentation antérieure en position de repos): largeur 3.700 mm (145,6"). longueur 4100 mm (161,4"). hauteur 2200 mm (86,60")
- 5.7. Poids corps machine : 4.550 kg
- 5.8. Poids net table d'alimentation antérieure: 300 kg
- 5.9. Machine fabriquée selon les règles CE
- 5.10. Tarif de douane : 84 51 80 80

Les données et les caractéristiques techniques sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le constructeur sans obligation de préavis

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