

MODELE T02-1300

Calandre spéciale en continue pour morceaux ou tissu en rouleau pour:

- Impression transfert
- Révélation des encres directes
- Thermo-fixation

Calandre versatile et polyvalente développée pour impression transfert dans toutes les conditions de travail qui suivent, selon les options demandées:

- Papier transfert en rouleau et matériau à imprimer en rouleau
- Papier transfert en rouleau et matériau à imprimer en morceaux
- Papier transfert en feuilles et matériau à imprimer en morceaux

1. CARACTERISTIQUES DU CYLINDRE D'IMPRESSION:

- 1.1. Diamètre : 200 mm(7,87").
- 1.2. Largeur : 1.300 mm (51,1").
- 1.3. Largeur de travail: 1.150 mm (45,2).

2. CHAUFFAGE ET CONTROLE DE TEMPERATURE:

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

3. CONTROLES DE TENSION :

- 3.1. Contrôle de tension matériau à imprimer en rouleau:
 - Entrée: frein avec réglage manuel
 - Sortie: enroulage avec dispositif à réglage manuel
- 3.2. Contrôle de tension du papier transfert en rouleau:
 - Entrée: frein avec réglage manuel
 - Sortie: enroulage avec dispositif à réglage manuel
- 3.3. Contrôle de tension papier de protection en rouleau:
 - Entrée: frein avec réglage manuel
 - Sortie : enroulage avec dispositif à réglage manuel

4. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE :

- 4.1. Courte table antérieure de travail, 800 mm
- 4.2. Moteur unique
- 4.3. Feutre en NOMEX avec système de réglage de tension pneumatique et système centrage-feutre automatique
- 4.4. Système incorporé de protection feutre dans le cas de black-out et/ou de manque d'aire comprimée
- 4.5. Compteur de mètres avec alarme de réalisation de quantité préétablie
- 4.6. Gestion générale de la machine, y compris les contrôles de température, via API programmable pour le stockage des données de production
- 4.7. Clavier interface écran tactile usager en face de la machine pour différents accès de programmes de travail

5. DIAMÈTRES DE ROULEAUX SANS OPTION:

Les données et les caractéristiques techniques sont purement indicatives, peuvent être modifiées par le constructeur sans obligation de préavis et relatives à des machines standards sans options

MODELE T02-1300

- Diamètre du rouleau de tissu en entrée 200 mm (8").
- Diamètre du rouleau de tissu en sortie 200 mm (8").
- Diamètre du rouleau de papier transfert en entrée 150 mm (6") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier transfert en sortie 150 mm (6") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier de protection en entrée 200 mm (8").
- Diamètre du rouleau de papier de protection en sortie 200 mm (8").

6. DONNEES TECHNIQUES :

- 6.1. Puissance installée: 7 kW
- 6.2. Consommation électrique moyenne: 5 kW/h
- 6.3. Pression aire comprimée: 3-8 bar
- 6.4. Vitesse mécanique: 0.1 - 1.7 m/min
- 6.5. Encombrement (avec table antérieure): largeur 2.115 mm (83"). Longueur 1.905 mm (75"). Hauteur 1.235 mm (49").
- 6.6. Poids net: 640 kg
- 6.7. Machine fabriquée selon les règles CE.
- 6.8. Tarif de douane: 84 51 80 30

Les données et les caractéristiques techniques sont purement indicatives, peuvent être modifiées par le constructeur sans obligation de préavis et relatives à des machines standards sans options