

MODELE C02-2000

Calandre pour:

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

1. CARACTERISTIQUES DU CYLINDRE CHAUFFANT:

- 1.1. Diamètre : 200 mm (7,87").
- 1.2. Largeur : 2000 mm (78,74").
- 1.3. Largeur de travail: 1.850 mm (72,83").

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.
- 1.1. 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:
 - Entrée: déroulage axial avec frein manuel.
 - Sortie: enroulage tangentiel sur feutre.
- 3.2. Contrôle de tension papier transfert:
 - Entrée: déroulage axial avec frein manuel.
 - Sortie: enroulage motorisé avec dispositif pneumatique de transmission du mouvement.
- 3.3. Contrôle de tension papier de protection:
 - Entrée: déroulage axial motorisé avec dispositif pneumatique de transmission du mouvement.
 - Sortie: enroulage tangentiel pour contact sur feutre.

4. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE:

- 4.1. Moteur unique.
- 4.2. Feutre en NOMEK avec système de réglage de tension pneumatique et système centrage-feutre automatique.
- 4.3. Système incorporé de protection feutre dans le cas de black-out et/ou de manque d'aire comprimée.
- 4.4. Compteur de mètres 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 usager en face de la machine pour différents accès de programmes de travail.

5. DIAMÈTRES DE ROULEAUX SANS OPTION:

- Diamètre du rouleau de tissu en entrée 250 mm (9,85").
- Diamètre du rouleau de tissu en sortie 250 mm (9,85").
- Diamètre du rouleau de papier transfert en entrée 250 mm (9,85") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier transfert en sortie 250 mm (9,85") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier de protection en entrée 250 mm (9,85").
- Diamètre du rouleau de papier de protection en sortie 250 mm (9,85").

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 C02-2000

6. DONNEES TECHNIQUES:

- 6.1. Puissance installée: 13,8 kW.
- 6.2. Consommation électrique moyenne: 9,2 kWh.
- 6.3. Pression aire comprimée: 3-8 bar.
- 6.4. Vitesse mécanique: 0,1 ÷ 1,7 m/min.
- 6.5. Encombrement: largeur 3.300 mm (129,92"). Longueur 950 mm (37,40") Hauteur 1.450 mm (57,09").
- 6.6. Poids net: 920 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