

MODÈLE 120 CFE



Calandre pour:

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

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.
- 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: frein avec réglage manuel et frein d'embarrage
 - Sortie: enroulage tangentiel sur feutre
- 3.2. Contrôle de tension papier transfert:
 - Entrée: frein avec réglage manuel
 - Sortie: enroulage avec dispositif pneumatique
- 3.3. Contrôle de tension papier de protection:
 - Entrée: frein avec réglage manuel
 - Sortie: enroulage tangentiel sur feutre

4. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE :

- 4.1. Moteur unique
- 4.2. Feutre en NOMEX avec système de réglage de tension manuel 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

5. DONNEES TECHNIQUES :

- 5.1. Puissance installée: 7 Kw
- 5.2. Consommation électrique moyenne: 5 Kw/h
- 5.3. Pression aire comprimée: 3-8 bar
- 5.4. Vitesse mécanique: 0.1 - 1.7 m/min
- 5.5. Encombrement: largeur 2.105 mm (82,7"). Longueur 1.045 mm (41,1") Hauteur 1.400 mm (55,1").
- 5.6. Poids net: 580 kg
- 5.7. Machine fabriquée selon les règles CE
- 5.8. Tarif de douane: 84 51 80 30

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