

MODELE C02-2000

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 : 2.000 mm (78,74").
- 1.3. Largeur de travail: 1.800 mm (70,87").

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 pneumatique
 - Sortie: enroulage avec dispositif pneumatique
- 3.3. Contrôle de tension papier de protection:
 - Entrée: frein avec réglage pneumatique
 - 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 pneumatique et système centrage-feutre automatique
- 4.3. Compteur de mètres avec alarme de réalisation de quantité préétablie
- 4.4. Système incorporé de protection feutre dans le cas de black-out et/ou de manque d'aire comprimée
- 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 (10").
- Diamètre du rouleau de tissu en sortie 250 mm (10").
- Diamètre du rouleau de papier transfert en entrée 250 mm (10") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier transfert en sortie 200 mm (8") - Diamètres supérieurs sur demande.
- Diamètre du rouleau de papier de protection en entrée 250 mm (10").
- Diamètre du rouleau de papier de protection en sortie 250 mm (10").

6. DONNEES TECHNIQUES :

- 6.1. Puissance installée: 14 kW

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

- 6.2. Consommation électrique moyenne: 9 kW/h
- 6.3. Pression aire comprimée: 3-8 bar
- 6.4. Vitesse mécanique: 0.1 - 1.7 m/min
- 6.5. Encombrement: largeur 3.100 mm (122,04"). Longueur 1.275 mm (50,20") Hauteur 1.485 mm (58,46").
- 6.6. Poids net: 1000 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

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