

MODELE C02-1800

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 : 1.800 mm (70,87").
- 1.3. Largeur de travail: 1.650 mm (65").

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: denroulage 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 NOMEX 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



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 364616 +39 0445 364707 - sales@montiantonio.com
www.montiantonio.com

INNOVATION
SPEED
FLEXIBILITY
PROJECT&DESIGN
INSTALLATION AND ASSISTANCE

MODELE C02-1800

6. DONNEES TECHNIQUES:

- 6.1. Puissance installée: 9,8 kW.
- 6.2. Consommation électrique moyenne: 6,6 kWh.
- 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 1.100 mm (43,31") 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



STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS

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

INNOVATION
SPEED
FLEXIBILITY
PROJECT&DESIGN
INSTALLATION AND ASSISTANCE