

## MODELE I08-2000

Machine pour :

- Imprégnation
- Réactivation des encres

### 1. CARACTERISTIQUES DU CYLINDRE CHAUFFANT:

- 1.1. Diamètre : 800 mm (31,50").
- 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 une 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 traiter :
  - Entrée : déroulage axial con frein à disque avec réglage pneumatique et frein d'embrayage.
  - Sortie: enroulage tangentiel à double rouleau, possibilité d'enroulement « soft » ou « hard » par gestion de la transmission, contrôle au potentiomètre.

### 4. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE :

- 4.1. Moteurs autonomes (indépendants) avec système électronique de synchronisation.
- 4.2. Compteur de mètres avec alarme de réalisation de quantité préétablie.
- 4.3. Gestion générale de la machine, y compris les contrôles de température, via API programmable pour le stockage des données de production.
- 4.4. Cuve amovible et interchangeable en AISI 304 pour liquide d'imprégnation.
- 4.5. Système de recirculation du liquide d'imprégnation.
- 4.6. Exprimeuse avec des rouleaux caoutchoutés dont l'un est fixe motorisé et l'autre fou et actionné par des pistons pneumatiques.
- 4.7. Hotte pour fumées avec séparation condensat.
- 4.8. 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 400 mm (15,75").
- Diamètre du rouleau de tissu en sortie 400 mm (15,75").

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 I08-2000

### 6. DONNEES TECHNIQUES :

- 6.1. Puissance installée : 54,15 kW.
- 6.2. Consommation électrique moyenne : 36,30 kWh.
- 6.3. Puissance en modalité ECONOMY : 37,15 kW.
- 6.4. Pression aire comprimée : 6-8 bar.
- 6.5. Vitesse mécanique : 0.4 ÷ 8 mt/min.
- 6.6. Encombrement de la machine : largeur 3.860 mm (151,97"),. Longueur avec cuve inséré 2.185 mm (86,02"). Longueur avec cuve extrait 2.735 mm (107,68"). Hauteur 2.640 mm (103,94").
- 6.7. Poids net : 4.950 Kg.
- 6.8. Machine fabriquée selon les règles CE.
- 6.9. Tarif de douane : 84 51 80 80.

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'Electronica 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](http://www.montiantonio.com)