

MODELE P05-1500X1000

Presse à double plain:

- Impression transfert
- Theomofixation
- Contrecollage et accouplage à film/web
- Plastification et recouvrement à film
- Lamination et métallisation
- Transfert d'effets (ex.: peau de serpent)

1. CARACTÉRISTIQUES DES PLAINS D'IMPRESSION:

- 1.1. Numéro des plains: 2
- 1.2. Dimensions : 1.500 mm (59,06") x 1.000 mm (39,37")
- 1.3. Dimensions utiles impression normale: 1.450 mm (57") x 950 mm (37.5")

2. CHAUFFAGE ET CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE:

- 2.1. Le chauffage du plateau d'impression est obtenu avec résistances électriques.
- 2.2. La température du plateau d'impression est réglable jusqu'à 230°C. et elle est contrôlée par thermostat électronique.

3. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE:

- 3.1. Fonctionnement semi-automatique motorisé
- 3.2. Déplacement motorisé des plains de travail
- 3.3. Temps d'impression automatiques et réglables
- 3.4. Pression hydraulique

4. DONNÉES TECHNIQUES:

- 4.1. Puissance installée: 10.5 kW
- 4.2. Consommation électrique moyenne: 6,5 kW
- 4.3. Encombrement: largeur 1.965 mm (77,5"). longueur 2.410 mm (95"). hauteur 1.335 mm (52,5").
- 4.4. Poids net: 1.175 kg
- 4.5. Machine produite selon les règles CE
- 4.6. 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