

MODELE P02-1170X750

Presse single pour:

- 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. CARACTERISTIQUES DES PLAINS D'IMPRESSION:

- 1.1. Numéro des plains: 1
- 1.2. Dimensions : 1.170 mm (46,06") x 750 mm (29,53")
- 1.3. Dimensions utiles impression normale: 1.120 mm (44") x 700 mm (27.5")

2. CHAUFFAGE ET CONTROLE DE TEMPERATURE:

- 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 ou manuel
- 3.2. Déplacement manuel du plateau chauffé
- 3.3. Temps d'impression automatiques et réglables
- 3.4. Pression pneumatique (Pression hydraulique optionnel)

4. DONNEES TECHNIQUES:

- 4.1. Puissance installée: 6.5 kW
- 4.2. Consommation électrique moyenne: 4.5 kW/h
- 4.3. Pression aire comprimée: 6-8 bar
- 4.4. Encombrement: largeur 1.435 mm (56.5"). longueur 1.670 mm (66"). hauteur 1.235 mm (49").
- 4.5. Poids net: 440 kg
- 4.6. Machine produite selon les règles CE.
- 4.7. 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