

MODELE P08-1500X1000

Presse avec deux plains chauffés 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. Numéros 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 CONTROLE DE TEMPERATURE:

- 2.1. Le chauffage des plateaux d'impression est obtenu avec résistances électriques.
- 2.2. La température des plains d'impression est réglable jusqu'à 230°C et contrôlée par deux thermostats électroniques.
- 2.3. Plains d'impression chauffée individuellement (n° 2 sélecteurs)

3. AUTRES DISPOSITIFS DANS LA MACHINE :

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

4. DONNEES TECHNIQUES :

- 4.1. Puissance installée: 20 kW
- 4.2. Consommation électrique moyenne: 13 kW/h
- 4.3. Encombrement: largeur 1.950 mm (76,77"). longueur 2.800 mm (110,24"). hauteur 1.350 mm (53,15").
- 4.4. Poids net: 1.300 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