

MODELE P08-1800X1300

Presse avec deux plains chauffés pour:

- Impression transfert
- Thermofixation
- 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 : 1.800 mm (70,87") x 1.300 mm (51,18")
- 1.3. Dimensions utiles impression normale: 1.710 mm (67,3") x 1.210 mm (47,6")

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 n°6 contrôles de température indépendants à travers écran tactile. Trois contrôles de température supérieurs et trois contrôles de température inférieurs. thermostats électroniques.
- 2.3. Plains d'impression chauffée individuellement

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: 40 kW
- 4.2. Consommation électrique moyenne: 30 kW/h
- 4.3. Encombrement: largeur 2.100 mm (83"). longueur 4.550 mm (179"). hauteur 1770 mm (70").
- 4.4. Poids net: 2.180 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