

## MODELE P05-1800X1300

Presse à double plain:

- 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. Numéro des plains: 2
- 1.2. Dimensions : 1.800 mm (71,00") x 1.300 mm (51,00")
- 1.3. Dimensions utiles impression normale: 1.710 mm (67.3") x 1.210 mm (47.6")

### 2. CHAUFFAGE ET CONTROLE 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 motorisé
- 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: 19 kW
- 4.2. Consommation électrique moyenne: 13 kW/h
- 4.3. Encombrement: largeur 1.935 mm (76"). longueur 3.985 mm (157"). hauteur 1.415 mm (56").
- 4.4. Poids net: 1915 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