

Lamineurs professionnels à chaud ou froid



030L | 115/145/165/205



| DIMENSIONS (cm) | | | |
|-----------------|-----|----|-----|
| | A | B | C |
| 030L-115 | 184 | 70 | 139 |
| 030L-145 | 214 | 70 | 139 |
| 030L-165 | 234 | 70 | 139 |
| 030L-205 | 274 | 70 | 139 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | 030L-115 | 030L-145 | 030L-165 | 030L-205 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Laize utile (mm) | 1150 mm | 1450 mm | 1650 mm | 2050 mm |
| Hauteur maxi entre les rouleaux (mm) | 80 mm | 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| Vitesse | 0 à 10 mètres/mn |
| Température du rouleau chauffant | 0 à 120 °C |
| Hauteur du plan de travail (cm) | 90 cm | 90 cm | 90 cm | 90 cm |
| Alimentation | 230VAC / 50/60Hz | 230VAC / 50/60Hz | 230VAC / 50/60Hz | 230VAC / 50/60Hz |
| Consommation maxi | 2000 W | 2200 W | 2700 W | 4000 W |
| Dimensions (cm) | 184 x 70 x 139 cm | 214 x 70 x 139 cm | 234 x 70 x 139 cm | 274 x 70 x 139 cm |
| Poids | 200 Kg | 250 Kg | 300 Kg | 350 Kg |

ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Rouleau inférieur chauffant
Enrouleur arrière à friction



Lamineurs professionnels à chaud ou à froid conçus pour l'assemblage, la lamination et l'encapsulage des impressions grand format, mais aussi pour le contrecollage sur panneau ou encore l'application de *tape* ou d'adhésif double face. Le rouleau supérieur chauffant permet également la lamination à chaud de films de protection thermocollants à un coût inférieur à la lamination à froid.

Caractéristiques techniques:

- Laize utile de travail 115 cm / 145 cm / 165 cm / 205 cm selon modèle.
- Espace entre les rouleaux réglable jusqu'à 80 mm.
- Montée du rouleau supérieur motorisé.
- Panneau de contrôle avec écran digital.
- Rouleau supérieur chauffant avec régulation électronique de la température de 0 à 120 °C.
- Régulation électronique de la vitesse de 0 à 10 mètres/mn (sur commande : jusqu'à 20 mètres/mn).
- Commande d'avance par pédale.
- Rouleaux en silicone vulcanisé anti-adhérent.
- Système de chargement rapide des bobines.
- Plan de travail amovible en acier, hauteur 90 cm.
- Cellules photoélectriques de sécurité anti-écrasement / Boutons d'arrêt d'urgence.



123 Applications

Solutions globales
pour le marquage
et la personnalisation

Distribué par :
123 Applications
9 rue de Paradis, 75010 Paris
tél : 01 47 70 17 65
E-mail : info@123applications.fr
www.123applications.com