

La plastification dans toute sa simplicité d'exécution du fait de son automatisation. Tel un copieur, il suffit d'appuyer sur une touche pour lancer un processus de plastification.

- Mise en œuvre simplifiée : un écran LCD indique les informations nécessaires (température, vitesse, compteurs, anomalies).
- Un margeur automatique permettant l'alimentation des documents et une totale stabilité du cheminement des feuilles est assurée par un innovant système anti-travers.
- Un système de chauffe par rouleaux, équipé de résistances haute performance, contrôle avec rigueur la température pour une plastification réussie.
- Films exclusifs spécifiques de haute qualité, et d'une parfaite adhésivité avec protection antistatique.
- Les automatismes de l'ALM 3222 ainsi que ses éléments de contrôle autorisent une utilisation sans opérateur permanent.
- Fine mode : nouvelle technologie offrant une fonction réduisant les possibles marques des cylindres déclinée en 4 niveaux, selon les grammages et qualité des papiers utilisés.
- Permet la plastification double face, soit en encapsulage, soit en bords francs. Le pelliculage 1 face est également possible.
- D'un encombrement très restreint est très compacte (0,8 m² au sol), avec un niveau sonore très bas.



Caractéristiques techniques :

Laize maxi : 330 mm

Largeur maxi plastification : 320 mm

Grammages mini/maxi : 64 à 250 g/m²

Vitesse : 0,5 à 1,7 mètre par minute

Réglage températures : 80 - 130 °C

Préchauffage : ±15 minutes

Formats finis (la longueur du document à plastifier est illimitée) :

A3 - avec marge 303 x 426 mm - sans marge 294 x 417 mm

A4 - avec marge 303 x 216 mm - sans marge 294 x 207 mm

Tolérance : ± 0,5 mm

Alimentation / Puissance : 220-240 V (50-60 Hz) / 1,2 kW

Dimensions : L 1272 x P 600 x H 1100 mm

Poids : 68 kg

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.