

RENZ

jusqu'à
0,45
mètres / min

longueur
230
mm

épaisseur
0,5
mm

650**Watts**

Température réglable selon l'épaisseur du film de plastification.



La plastification protège durablement vos documents.

Référence	Designation	Code EAN
342300800	RENZ LAMIGO A4	4029126527167

Référence	Options / Accessoires & fournitures
18080303	Boîte de 100 pochettes A4 (303 x 216 mm) 2 x 80 microns
18125216	Boîte de 100 pochettes A5 (216 x 154 mm) 2 x 125 microns
18125303	Boîte de 100 pochettes A4 (303 x 216 mm) 2 x 125 microns

RENZ LAMIGO A4

Plastifieuse simple d'utilisation, adaptée au format A4, idéale pour protéger durablement vos documents et sublimer leur couleurs.

Pour donner une protection durable à vos documents : résistants, non salissants, rigides et infalsifiables. La plastification sublime les couleurs en donnant un aspect brillant au document. Offrez un rendu professionnel et attractif à vos supports !

Fonctionnement à la portée de tous, pour un résultat parfait.

4 rouleaux de transport dont 2 chauffants.

Température réglable selon l'épaisseur du film de plastification (80 ou 125 microns) et préchauffage rapide de 30 à 60 secondes.

Témoin lumineux signalant la phase de préchauffage.

Contrôle automatique de la température.

Levier permettant de retirer le document en cas de bourrage.

Mise en veille automatique après 30 minutes sans utilisation.

Utilise des pochettes de plastification 2 x 80 microns ou 2 x 125 microns.

Garantie 1 an.

Caractéristiques techniques

Productivité : jusqu'à 0,45 mètres par minute

Épaisseur maximum du document : 0,5 mm

Longueur maximum de plastification : 230 mm (format A4)

Épaisseur maximum du film de plastification : 2 x 125 microns

Temps de préchauffage : 30/60 secondes. (80/125 microns)

Puissance moteur : 650 W

Alimentation électrique : 220-240 V / 50 Hz

Dimensions : H 78 x L 360 x P 150 mm

Poids : 2 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.