



Le **lamineur NEOLAM PLUS** est une machine de lamination **pneumatique professionnelle**, fabriquée en Italie, conçue pour la finition de supports en papier et vinyle. Grâce à son **système à air avec pistons indépendants**, il s'adapte automatiquement aux différentes épaisseurs, garantissant une **lamination uniforme et de haute qualité**, même sur des matériaux irréguliers.

Avec une **largeur de travail de 1650 mm**, une **température réglable jusqu'à 120 °C** et une **vitesse ajustable jusqu'à 6 m/min**, le NEOLAM PLUS répond aux besoins des professionnels de l'impression, de la signalétique et de la plastification grand format.

Sa construction robuste et ses **rouleaux en silicone** assurent durabilité et performance.

Caractéristiques Techniques :

Largeur de travail : 1650 mm
Épaisseur maximale du support : 50 mm
Température réglable : 0 à 120°C
Vitesse de lamination : jusqu'à 6m / minute
Hauteur de la table : 970 mm
Alimentation : 230V - 50Hz
Puissance électrique : 2000 W - 9 A max
Pression du compresseur : 6 Bar
Dimensions : 250 x 250 x 110 mm
Poids : 240 Kg

