

SHIELD 1650 - 205801



Le lamineur Shield est conçu pour une large gamme d'applications telles que le covering, jusqu'à des applications graphiques d'affichage et de fabrication d'enseignes.

Grâce à sa technologie pneumatique, la série Shield réduit le temps de réglage de la machine et entraîne une meilleure productivité.

Contrairement aux contre-colleuses à technologie de pression électrique, la possibilité d'erreurs dans le calcul de l'épaisseur est en effet réduite à zéro. La disponibilité d'une version à rouleaux chauffants augmente encore les domaines d'utilisations.



Plug & Play : Les lamineurs de la série Shield sont équipés d'un compresseur d'air interne. Il suffit de le brancher, de mettre le lamineur à température et de commencer à travailler.

Système de pression : D'air éco-durable avec une consommation d'énergie beaucoup plus faible par rapport au moteur électrique.

Auto-adaptatif : Le système de pression d'air à pistons indépendant s'adapte automatiquement aux différentes épaisseurs et gère les défauts de planéité du support. Les rouleaux s'adaptent à la surface en temps réel.

Flexible : Il est possible de prérégler la pression appliquée à chaque substrat. Une fois que le matériel est placé, il est toujours possible de faire des ajustements de pression.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE

Caractéristiques techniques

Dimensions : 220 x 78 x h150 cm

Poids net : 183 Kg.

Largeur de travail maxi : 1650 mm.

Vitesse maxi : 4 m/min.

Épaisseur maximale de laminage : 30 mm.

Table de profondeur incluse : 770 mm.

Hauteur table de travail : 910 mm.

Exigences électriques : 230v - 50Hz / 110v - 60Hz

Consommation d'énergie : max. 2,5A - 400W

Air comprimé : 6 Bar