

SKY-490R6



Prix : 1011.00 € HT soit à 1 213,20 € TTC

La plastifieuse à pochette SKY-490R6 possède 6 rouleaux à chaud et à froid avec des pochettes d'une épaisseur maximum de 350 microns

DESCRIPTION

La plastifieuse à pochette SKY-490R6 possède 6 rouleaux à chaud et à froid pour développer une ultra-performance avec des pochettes d'une épaisseur maximum de 350 microns et une vitesse maximum de 1,200mm / min. Elles offrent des solutions optimales pour vos opérations de finition grand format tout en vitesse avec une très bonne qualité à coût attractif qui saura séduire les professionnels.

Cette plastifieuse A2 bénéficie d'une fermeture automatique, d'un économiseur d'énergie qui s'enclenche si la plastifieuse n'est pas utilisée pendant plus de 2 heures pour s'éteindre automatiquement, d'un système de ventilateur de refroidissement et d'un panneau Digital.

Avec le panneau Digital, l'utilisateur pourra mesurer la température actuelle du rouleau (MEAS), d'arrêter la machine (STOP), d'effectuer une marche arrière en cas de bourrage (REV), d'initialiser la température à 80c° avec la fonction de stand-by en vitesse 2 (Mount), de gérer l'installation Initiale à 100 c° "Vitesse 4" (HOT), de plastifier à froid (COLD), d'enregistrer des données avec la fonction mémoire (MEMO) et de régler la vitesse de 1 à 6 (SPEED).

CARACTÉRISTIQUE

Largeur max. de plastification : 480 mm(18,9")
Vitesse max. de plastification : 1,200mm / min
Épaisseur max. de pochette : 350 microns
Épaisseur max. de plastification : 3 mm
Système de chauffe : Rouleaux chauffants
Quantité de rouleaux : 6
Support de plastification : Non nécessaire
Régulation de température : Oui
Régulation de vitesse : Oui
Marche arrière : Oui
Temps de préchauffe : 5 minutes
Alimentation électrique : AC 100,120,220,230,240V (50/60Hz)
Consommation : 1,200 Watt
Dimension : 723x315x157mm
Poids : 22 Kg
Température de travail : 0-160°C

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter !
Par téléphone au + 33(0) 3 84 78 38 39 ou par e-mail à contact@plastifieuse-lamineur.eu.