



Capitalisant sur le succès de le 62 Plus, le SEAL 62 Pro incarne la prochaine génération de lamineurs professionnels. Doté de réglages de température, de vitesse et de pression entièrement programmables, le 62 Pro est idéal pour les utilisateurs expérimentés souhaitant bénéficier d'un système de lamination extrêmement polyvalent.

Capable de traiter une plus large gamme de supports, le lamineur SEAL 62 Pro affiche des vitesses de traitement plus élevées, ce qui en fait l'outil idéal pour les entreprises souhaitant accroître leur capacité de production et disposer d'une polyvalence accrue. Conçu pour réaliser le contre-collage, la lamination et l'encapsulation de visuels d'une largeur maximale de 1575 mm, ce lamineur est compatible avec la gamme étendue de films de lamination, d'adhésifs et de supports proposée par SEAL.

Le 62 Pro intègre des éléments de conception uniques tels qu'un panneau de contrôle ergonomique par touches à effleurement pour une plus grande simplicité d'emploi, une nouvelle table d'alimentation dotée de rouleaux de tension incorporés et d'un axe d'alignement relevable pour une alimentation facile et optimisée des supports, et un dispositif de découpe permettant d'obtenir le format souhaité. Ces nouvelles caractéristiques optimisent les performances et la polyvalence du système 62 Pro sans compromettre la simplicité d'utilisation.

Le SEAL 62 Pro est idéal pour un grand nombre d'applications

Affichages intérieurs rigides



Affichages intérieurs souples



Visuels au sol



Affichages rétro-éclairés



Stands parapluie



Affichages extérieurs rigides



Le SEAL 62 Pro présente les fonctions suivantes

Performance optimale

- Réglages totalement ajustables pour une capacité et une polyvalence accrues
- Table d'alimentation dotée de rouleaux de tension incorporés et d'un axe d'alignement relevable pour une alimentation simple et optimisée des supports
- Rouleaux de tirage relevables pour de meilleurs résultats lors de l'encapsulation et pour un accès ininterrompu hors opération d'encapsulation
- Réglage manuel d'espace entre rouleaux pour une plus grande précision
- 38 mm d'espace entre rouleaux pour le traitement d'une plus large gamme de supports
- Technologie de lamination variable pour un meilleur traitement des supports souples
- Pression de 2,5 N/mm pour une meilleure lamination à froid
- Axes de chargement mixtes pour une flexibilité maximale
- Ventilateurs de refroidissement automatiques pour les longues séries et les différentes opérations de finition

Simplicité d'emploi

- Panneau de contrôle ergonomique par touches à effleurement
- Dispositif de découpe permettant d'obtenir le format souhaité en cours d'opération
- Rouleaux en silicone pour un nettoyage facile
- Axes d'alimentation basculants avec freins pour une alimentation simple des supports
- Nouvelle conception de table d'alimentation basculante pour faciliter l'utilisation et la manipulation des supports
- Réglage simplifié de la tension des films
- Axe récupérateur automatique pour l'enlèvement des papiers protecteurs

Sécurité

- Commande au pied pour les opérations mains-libres
- Système complet de sécurité avec touche arrêt d'urgence et dispositif de sécurité optique automatique
- Certifié CE

Caractéristiques techniques

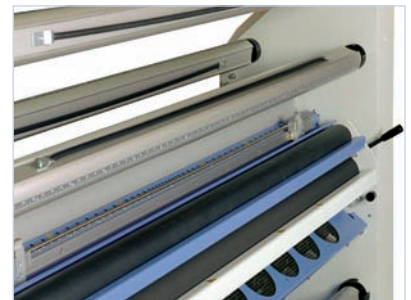
Largeur maximum de travail	1575 mm
Vitesse maximum	6 m/min.
Pression maximale de la ligne mécanique	2,5 N/mm
Épaisseur maximum pour les supports	38 mm
Température maximum des rouleaux	140°C
Chauffage des rouleaux	Mixte
Largeur	2220 mm
Profondeur (table d'alimentation incluse)	1070 mm
Hauteur de travail	900 mm
Poids net	623 kg
Largeur (dimensions de transport)	2280 mm
Profondeur	900 mm
Hauteur	1620 mm
Poids de transport	673 kg
Normes électriques	3N/PE 230VAC +/-10%/50/60 Hz, 16A
Référence de commande	64137

SEAL® est une marque déposée de SEAL Graphics

Nouvelle table d'alimentation dotée de rouleaux de tension incorporés et d'un axe d'alignement relevable pour une alimentation facile et optimisée des supports.



Dispositif de découpe permettant d'obtenir le format souhaité en cours d'opération. Ventilateurs de refroidissement pour longues séries et les différentes opérations de finition.



Réglage manuel d'espace entre rouleaux permettant d'obtenir une plus grande précision de la finition graphique.



SEAL Graphics Europe

Heesweg 16A
8102 HJ Raalte
The Netherlands
Tel: + 31 572 346 000
Fax: + 31 572 346 001
Customer services:
Tel: + 49 5722 2070

SEAL UK Ltd

1 Watkins Close
Burnt Mills Industrial Estate
Basildon, Essex SS13 1TL
United Kingdom
Tel: + 44 1268 722 400
Fax: + 44 1268 725 864

SEAL Graphics Asia

Room 2004-2005, 20th Floor,
Cable TV Tower, 9 Hoi Shing Road,
Tsuen Wan, New Territories
Hong Kong
Tel: + 852 2407 3738
Fax: + 852 2408 0973

SEAL for the Americas

7091 Troy Hill Drive
Elkridge
MD 21075
U.S.A.
Tel: + 1 410 379 5400
Fax: + 1 410 579 8960



Votre distributeur local: