



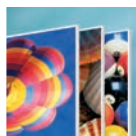
Le lamineur SEAL 62 Base est le tout dernier modèle lancé par SEAL sur le marché de la communication visuelle numérique en pleine évolution. Idéale pour le contre-collage et la lamination des supports sensibles à la pression d'une largeur maximale de 1575 mm, cette machine est à la fois très flexible et d'un prix abordable sans que ses fonctionnalités en soient pour autant compromises.

Le SEAL 62 Base est un lamineur sensible à la pression doté d'un rouleau supérieur thermique permettant d'obtenir des résultats exceptionnels sur une large gamme de supports. Quelle que soit l'expérience de l'opérateur, le lamineur SEAL 62 Base est d'un emploi simple et offre aux utilisateurs une grande souplesse et des niveaux de performance élevés pour des prestations de faible et moyen volume.

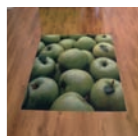
Ses grandes capacités et son prix modique font du 62 Base le lamineur idéal pour les enseignants. Il permet en effet d'assurer la finition des images et de concevoir d'autres applications, ce qui accroît la rentabilité des utilisateurs. Ce lamineur convient également aux petites et moyennes entreprises spécialisées dans la communication visuelle. Ces entreprises peuvent alors offrir une gamme de services plus étendue sans pour autant proposer l'opération d'encapsulation.

Le SEAL 62 Base est idéal pour un grand nombre d'applications (supports sensibles à la pression uniquement)

Affichages intérieurs rigides



Visuels au sol



Totems enrouleurs



Affichages rétro-éclairés



Stands parapluie



Affichages extérieurs rigides



Le SEAL 62 Base présente les fonctions suivantes

Performance optimale

- Largeur de travail de 1575 mm permettant de traiter une large gamme de supports
- Possibilités de réglage de la pression et de la vitesse pour une plus grande polyvalence
- 50 mm d'espace entre rouleaux pour le traitement d'une large gamme de supports
- Rouleau supérieur thermique pour des résultats de lamination exceptionnels
- 50 mm d'espace entre rouleaux adapté aux panneaux de signalisation routière
- Vitesse maximale de 5 m/min pour une productivité accrue
- Réglage manuel d'espace entre rouleaux pour une plus grande précision
- Système autonome de conception solide

Simplicité d'emploi

- Panneau de contrôle ergonomique pour une plus grande facilité d'emploi
- Rouleaux avec prise automatique pour faciliter l'alimentation des supports
- Table d'alimentation basculante pour faciliter l'installation des supports

Sécurité

- Commutateur au pied pour les opérations mains-libres
- Capteurs de sécurité automatiques pour une plus grande sécurité de l'utilisateur
- Certifié CE

SEAL 62 Base

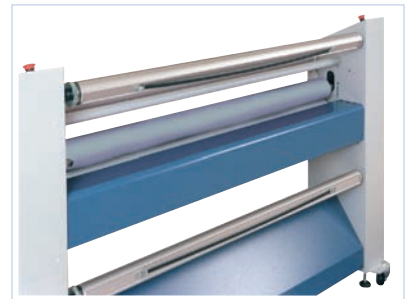
Caractéristiques techniques

Largeur maximum de travail	1575 mm
Vitesse maximum	5 m/min.
Pression maximale de la ligne mécanique	1 N/mm
Épaisseur maximum pour les supports	50 mm
Température maximum des rouleaux	40°C (assistance à la chaleur)
Largeur	2090 mm
Hauteur	1326 mm
Profondeur (hors table d'alimentation)	483 mm
Profondeur (table d'alimentation incluse)	590 mm
Hauteur de travail	900 mm
Poids net	240 kg
Largeur (dimensions de transport)	2184 mm
Hauteur	1550 mm
Profondeur	762 mm
Poids de transport	300 kg
Alimentation électrique	1N/PE 230VAC +/- 10%, 50/60Hz, 8,5A
Référence de commande	64339

Panneau de contrôle ergonomique pour une plus grande facilité d'emploi.



Axes de blocage automatique pour faciliter l'alimentation des supports.



SEAL® est une marque déposée de SEAL Graphics

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 Graphics 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



SEAL®

Votre distributeur local: