

BALTIC 1400

LAMINATEUR A FROID 1400 mm (55")

- Lamination simple face
- Lamination simple face et adhésivage simultanés
- Pose d'application tape
- Fond de couleur
- Contrecollage jusqu'à 25 mm (1") d'épaisseur



Baltic 1400



- Vitesse : de 1 m/mn (3 ft/mn) à 4,40 m/mn (14 1/2 ft/mn)
- Ouverture des rouleaux à 25 mm (1")
- Largeur 1400 mm (55").

Grâce à la combinaison de l'affichage digital de la vitesse et du réglage de l'écartement des rouleaux commandé par un moteur, la Baltic procure aux utilisateurs la certitude d'un résultat parfait pour la protection de leurs impressions, quelque soit l'opérateur.

Sans levier ni manivelle, l'élévation des rouleaux est gérée par l'électronique de la machine, prévenant ainsi tout dommage mécanique.

Le modèle Baltic est un choix idéal pour les entreprises qui souhaitent franchir le pas de l'autonomie dans leurs opérations de finition avec un budget serré, et utiliser leur machine de nombreuses années.





2 arrêts d'urgence accessibles à l'avant et à l'arrière du laminateur



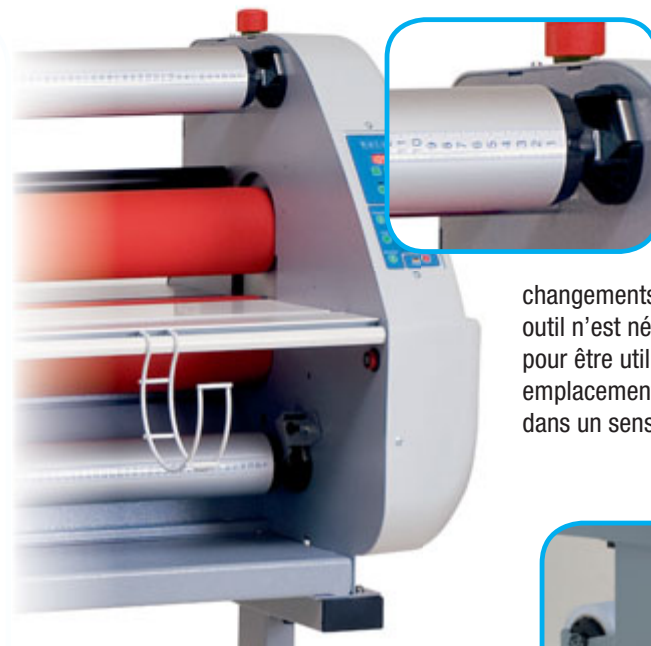
Sécurités

Une barrière optique constituée par un faisceau laser visible est placée à l'entrée des rouleaux et stoppe net l'avance machine si elle devait être interrompue.



Capteur magnétique de table. Si la table d'introduction n'est pas en place, l'avance des rouleaux est bloquée.

Si l'une de ces sécurités est activée, il suffit de réarmer la machine en appuyant sur le bouton reset après avoir corrigé le défaut.



3 axes livrés avec le laminateur

Axes autobloquants

Nos nouveaux axes autobloquants encore plus légers, vous font gagner du temps lors des

changements de films car aucun outil n'est nécessaire. Ils sont conçus pour être utilisés sur l'ensemble des emplacements de la machine, dans un sens ou l'autre.



Stockage de 2 bobines en position basse



Écartement des rouleaux

L'écartement maximum des rouleaux est de 25mm (1"), autorisant ainsi les applications les plus courantes.



Table d'introduction

La table d'introduction graduée est amovible. Lors du chargement des bobines de film ou des bobines d'impression, elle peut être stockée sur le pied en position basse sans être endommagée.



Commande pédale

La commande pédale, une fois sélectionnée permet de garder les mains libres pour l'introduction des documents et s'avère particulièrement utile lors des travaux en grande largeur.



Panneau de commande

Tout opérateur sera opérationnel rapidement sur un laminateur Baltic 1400 après une brève formation, et ce pour des résultats et une qualité impeccables.

A partir du panneau de commande, il pourra :

- Contrôler la vitesse,
- Activer l'avance ou la marche arrière,
- Régler la hauteur d'ouverture des rouleaux et mettre en pression les rouleaux,
- Activer la commande pédale.



Spécifications



Montage 25 mm



10 vitesses



Diamètre 21 cm / 8 1/4", bobine

BALTIC 1400

Épaisseur maximum document + support	25 mm (1")
Largeur maximum de travail	1440 mm (57")
Largeur maximum des bobines de film	1400 mm (55")
Longueur des bobines de films utilisables	100 m / 110 yd
Diamètre des rouleaux	114 mm maximum (4.4")
Nombre d'axes autobloquants livrés avec la machine	3
Vitesse réglable m/mn	de 1 à 4.40
Vitesse réglable ft/mn	de 3 à 14 1/2
Puissance W	100
Voltage	110 ou 230 V / 50 – 60 Hz
Ampérage	1A/230 V ou 2A/110 V
Dimensions de la machine	(cm) L 175 x P 76 x H 138 (inch) L 68 x P 29 x H 54
Poids net de la machine	172 kg (379 lbs)
Dimensions de la machine emballée	(cm) L 201 x P 73 x H 106 (inch) L 79 x P 29 x H 42
Poids de la machine emballée	227 kg (500 lbs)
Garantie	1 an
Fabrication française, certification CE selon les directives Européennes Machines et compatibilité électromagnétique CRM.	

Les machines commandées en France sont livrées avec un kit de démarrage pour une prise en main de cet outil (3 bobines représentant plus de 30 m² de films adhésifs).



RoHS



www.kala.fr