

MISTRAL 2100

La qualité
Mistral en
GRAND



Regardez
la Mistral
en action en
flashant ce
QR code

<https://vimeo.com/470248501>



UN COMPLÉMENT PARFAIT POUR LES IMPRIMANTES EN DEUX MÈTRES DE LAIZE

- Une autre définition de rouleaux égalant la pression de notre Arkane
- Une lamination parfaite sur tout type de media et d'impression. Un résultat d'adhésion impressionnant sur les impressions UV avec des surfaces irrégulières et des reliefs importants
- Largeur de travail 210 cm (83")
- Rouleau supérieur chauffant de 30 à 60 °C – 86 à 140 °F
- Ouverture des rouleaux jusqu'à 50 mm (2")
- Vitesse de lamination jusqu'à 6,5 m/minute (21 ft/mn)
- La pression est ajustée directement sur le support en fonction de son épaisseur.
- Lamination, encapsulation recto verso en une passe, pose d'application tape, contrecollage jusqu'à 5 cm (2") d'épaisseur
- Système breveté d'autocalibration Kala inclus pour un contrôle permanent de la pression et du parallélisme des rouleaux.

MISTRAL 2100



Roll to roll



Contre-collage



N'hésitez pas à nous contacter pour nos lève-bobines RollJack

ACCESSOIRE INCLUS

Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



OPTIONS DISPONIBLES

Éclairage LED

Idéal pour contrôler vos travaux en cours et éclairer votre espace de finition



Coupe en ligne

Deux têtes de coupe indexables pour couper le document laminé ou le film avant lamination



Cordon antistatique magnétique

Essentiel pour décharger le statisme généré par certains supports



Télécommande

Recommandé pour les applications où les opérateurs doivent être distants de la machine



Axe autobloquant gradué

Pour le chargement des bobines. Utilisable en stockage et compatible avec les Applikator Grande



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur maximum document + support	50 mm (2")
Largeur maximum des bobines de film	208 cm (82")
Diamètre maximum des bobines	23 cm (9")
Largeur des rouleaux lamineurs	216 cm (85")
Diamètre des rouleaux lamineurs	119 mm (4 2/3") max.
Température de chauffe du rouleau supérieur	30 à 60 °C (86 à 140 °F)
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40 °C	10 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	5 axes + 1 barre de défilement
Vitesse réglable	de 0,3 à 6,5 m/mn de 0,9 à 21 ft/mn
Puissance – Voltage – Ampérage	1800 W – 230V 8A ou 110V 16A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine L x P x H (cm/pouce)	257 x 82 x 153 / 101" x 32 1/2" x 60"
Poids net de la machine	257 kg (566 lb)
Dimensions de la machine emballée L x P x H (cm/pouce)	264 x 96 x 185 cm / 104" x 38" x 73"
Poids de la machine emballée	460 kg (1015 lb)
Garantie	2 ans
Fabrication française, certification CE, selon les directives européennes Machines et compatibilité électromagnétique CEM	

Retrouvez notre gamme sur notre site internet www.kala.fr et les atouts techniques de cette machine sur

[Documentation générale](#)



RoHS