

# MISTRAL 1650

# KALA

Des performances inégalées à ce niveau de prix



Regardez la Mistral en action en flashant ce QR code

<https://vimeo.com/470248501>



## UN POSTE DE LAMINATION AUTONOME POUR LA FINITION DE VOS IMPRESSIONS EN ÉCO-SOLVANT, LATEX, OFFSET ET SÉRIGRAPHIE

- Laize de travail 165 cm (65")
- Rouleau supérieur chauffant de 30 à 60 °C
- Ouverture des rouleaux à 50 mm (2")
- Vitesse de travail réglable jusqu'à 6,5 m/minute (21 ft/mn)
- Alimentation manuelle ou à partir de bobines complètes
- Pression réglable selon les supports travaillés
- Système breveté d'auto-calibration Kala intégré pour le contrôle permanent de la pression
- Lamination, encapsulation recto verso en une passe, pose d'application tape, contrecollage jusqu'à 5 cm (2") d'épaisseur

# MISTRAL 1650



Vues de face et arrière en configuration roll to roll  
Modèles présentés avec vérin de table, éclairage LED et coupe en ligne ILC

## —• OPTIONS DISPONIBLES

### Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



### Coupe en ligne

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



### Éclairage LED

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



### 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 et KalaXY

## —• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur maximum document + support	50 mm (2")
Largeur maximum des bobines de film	165 cm (65")
Diamètre maximum des bobines	23 cm (9")
Largeur des rouleaux laminateurs	171 cm (67")
Diamètre des rouleaux laminateurs	114 mm (4 1/2") max.
Température de chauffe du rouleau supérieur	30 à 60 °C (86 à 140 °F)
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40 °C	7 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	5 axes + 1 barre de défilement
Vitesse réglable m/mn	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/inch)	206 x 82 x 153 / 81" x 32" x 60"
Poids net de la machine	210 kg (462 lb)
Dimensions de la machine emballée L x P x H (cm/pouce)	215 x 95 x 170 / 85" x 38" x H 67"
Poids de la machine emballée	310 kg (683 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](http://www.kala.fr) et  
les atouts  
techniques de  
cette machine  
sur

[Documentation  
générale](#)



30, rue de la Feysine, 69100 VILLEURBANNE  
Tél : 04 78 94 95 01

Route de Lunéville, 54370 EINVILLE-AU-JARD  
Tél : 03 83 72 06 06

[contact@lgen.fr](mailto:contact@lgen.fr) / [www.lgen.fr](http://www.lgen.fr)



RoHS