

# KALA

## MISTRAL 1650 – DOUBLE ALIMENTATION

Un modèle unique et exclusif sur le marché



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

- Parfait pour les ateliers avec de fortes productions ou des besoins de permutations fréquentes de bobines. Gains d'efforts et de temps d'opérateur. Quatre bobines sont prêtes à être utilisées en un clin d'œil.
- 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 – DOUBLE ALIMENTATION



Vues de face et arrière – Modèle présenté avec vérin de table, éclairage LED

## —● ACCESSOIRE INCLUS

### Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



## —● OPTIONS DISPONIBLES

### Éclairage LED

déal 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 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 lamineurs	171 cm (67")
Diamètre des rouleaux lamineurs	114 mm (4 ½") 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	7 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	230 kg (500 lb)
Dimensions de la machine emballée L x P x H (cm/inch)	215 x 95 x 170 / 85" x 38" x H 67"
Poids de la machine emballée	330 kg (727 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](#)

fournitures et matériels pour l'imprimerie  
et l'impression grand format  
02.31.75.06.06 - [infos@dmba.fr](mailto:infos@dmba.fr)