

Le rouleau supérieur de Mistral 1600 HR chauffe le film à 40°C pour en accélérer la polymérisation sur le document, éliminant ainsi les micro-bulles rencontrées habituellement sans chauffe.

Conditions  
de chauffe  
en utilisation

Rouleau  
supérieur  
Rouleau  
inférieur

40°C\*

Ou à  
froid

### Utilisation de films à froid pour :

- Lamination simple face
- Lamination recto et application d'un film double face au dos simultanément
- Encapsulation
- Montage sur tout type de support
- Adhésivage de tout type de support

\* 40°C température du rouleau définie pour optimiser vos résultats avec ces films

La table d'introduction pivotante facilite l'installation des bobines de film sur la machine. Couplée à un dispositif de sécurité, la machine se trouve en arrêt complet lors du chargement de ces films.



*Sa souplesse d'utilisation en fait l'outil de finition idéal pour les professionnels recherchant économie, efficacité et simplicité, pour des demandes importantes ou ponctuelles.*

# MISTRAL 1600 HR

## Spécifications



Ré-enrouleur électrique de documents à l'arrière (optionel) : Cet accessoire facilite la manutention des documents plastifiés avant découpe et s'avère particulièrement utile lors de travaux en série.



Voici quelques exemples de finition réalisés sur Mistral 1600 HR.

Largeur maximum de travail	1600 mm
Longueur des rouleaux	1674 mm
Diamètre de rouleaux chauffants	114 mm
Epaisseur maximum document + support	25 mm
Epaisseur maximum de film	320 microns / face
Rouleau supérieur chauffant	oui, 40°C
Affichage digitale de la pression des rouleaux	oui
Axes enrouleur et dérouleur supérieurs et inférieurs	oui
Axes livrés avec la machine	4
Vitesse maximum (m/min)	4
Marche arrière	oui
Table d'alimentation et carter de sécurité pivotant	oui
Commande de l'entraînement par pédale	oui
Boutons d'arrêt d'urgence	2
Machine sur stand avec roulettes autobloquantes	oui
Ré-enrouleur électrique	en option
Puissance moteur (W)	100
Puissance de chauffe (W)	3000
Voltage	230V / 50-60Hz monophasé
Ampérage	14,5
Dimensions de la machine sur stand (cm)	L194 x P76 x H137
Poids de la machine (kg)	275
Dimensions de la machine emballée (cm)	L225 x P105 x H100
Poids de la machine emballée (kg)	323
Fabrication Française	
Certification CE	



KALA SAS - Parc de l'Ecotay  
35 410 Nouvoitou - France

Tel. : +33 (0)2 99 37 64 64 - Fax : +33 (0)2 99 37 64 65  
Internet : [www.kala.fr](http://www.kala.fr) - e-mail : [info@kala.fr](mailto:info@kala.fr)