



MILLENNIUM

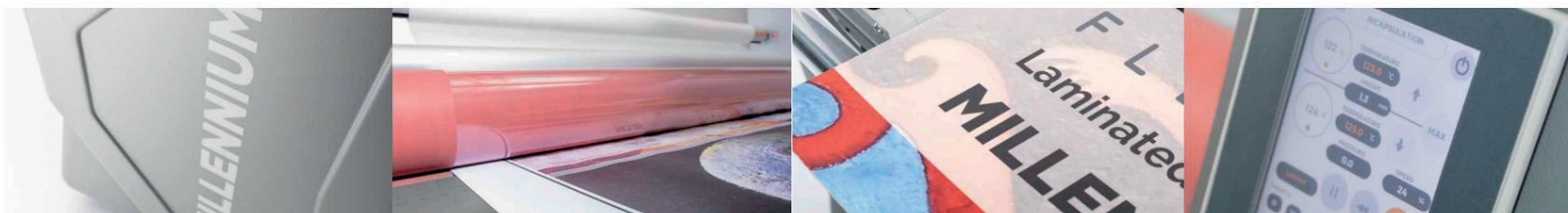
LAMINATEUR À DOUBLE ROULEAU CHAUFFANT POUR UNE PRODUCTION ET UNE ENCAPSULATION DE HAUTE QUALITÉ

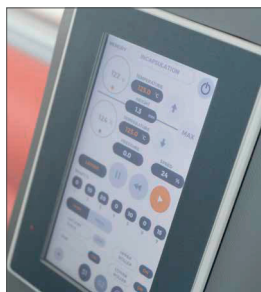
Lamineur professionnel conçu pour le montage, le laminage, l'encapsulation, la pose de ruban d'application et de ruban d'application adhésif double face.

- > Lamineur à double rouleau chauffant adapté à la haute précision et aux grandes productions. Équipé de 7 arbres réglables
- > Large gamme de types de travail, grâce au réglage de température indépendant des deux rouleaux en caoutchouc (jusqu'à 140°C)
- > Réglage et visualisation de toutes les fonctions à travers le grand écran tactile : réglage des températures des rouleaux, levage motorisé du rouleau supérieur, pression entre les rouleaux et contrôle des embrayages et des freins
- > Dix mémoires de travail pour régler les réglages les plus fréquents
- > Démarrage programmé automatique de la machine avec fonction de préchauffage
- > Fonction de refroidissement automatique des rouleaux à la fin du travail

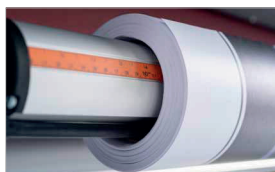
APPLICATIONS

- Supports souples imprimés
- Panneaux rigides
- Carton (packaging)
- Marquage véhicule
- Vinyle sol
- Films rétroéclairés
- Visuels d'exposition
- Bannière, Roll-up
- Tableau, Affiche
- Etc ...





Clavier de contrôle pour toutes les fonctions de travail.



Échelle millimétrique sur chaque arbre pour le bon positionnement des médias

4 arbres de déroulement en aluminium avec freins électropneumatiques
3 arbres de rembobinage motorisés en aluminium avec embrayages électropneumatiques

Double sécurité : cellule photosensible évitant l'écrasement des doigts et bouton d'urgence



Travail électronique réglage de la vitesse par potentiomètre

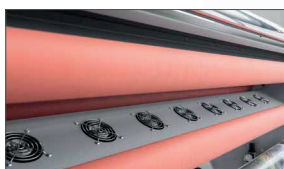


Table avec aspiration pour les films fins - **OPTION**



Arbre de déroulement avant pour chargement du média sur rouleau

Arbre de déroulement arrière supplémentaire pour l'encapsulation



Rouleau de traction arrière avec système de refroidissement des supports laminés, encapsulés ou double-facés

Contrôle de l'alimentation à la main (panneau de commande) ou avec la pédale



Guide pour les supports rigides



Arbre d'enroulement arrière pour les supports finis

	MILLENNIUM 160	MILLENNIUM 210
Largeur de travail	1600 mm (65 in)	2100 mm (83 in)
Espace maximum entre les rouleaux	40 mm (1,6 in)	40 mm (1,6 in)
Rouleaux recouverts de silicone	Ø 130 mm (5,2 in)	Ø 130 mm (5,2 in)
Diamètre maximum du rouleau avec média imprimé et/ou plastifié	Ø 200 mm (7,8 in)	Ø 200 mm (7,8 in)
Diamètre du bras (intérieur)	2" NEW / 3"	2" NEW / 3"
Réglage électronique de la température des rouleaux chauffants	de 0°C à 140°C	de 0°C à 140°C
Réglage électronique de la vitesse	de 0 à 10 m/min.	de 0 à 10 m/min.
Consommation électrique	400V (3Ph) - 50 Hz - 8000 W	400V (3Ph) - 50 Hz - 8000 W
Dimensions (L x P x H)	2200 x 850 x 1550 mm	2800 x 850 x 1550 mm
Poids	600 kg	700 kg
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	2650 x 1150 x 2000 mm	3100 x 1100 x 1900
Poids de l'emballage	750 kg	850 kg

Fabriqué conformément à la réglementation CE



SOLUTIONS
D'IMPRESSION
& DE FINITION
GRAND FORMAT

CONTACTEZ-NOUS

magentiss@magentiss.fr
www.magentiss.fr
+33 (0)4 28 29 92 27