

**Plastifieuse double face entièrement automatique.  
Le dernier-né de la célèbre série AL-Meister.**

La fonctionnent entièrement automatisé permet d'économiser beaucoup de temps et d'argent. Un grand volume d'encapsulation ou de pelliculage aux dimensions exactes est possible avec une seule touche. Excellent modèle pour les utilisateurs avisés. Le prix est moins élevé et le haut niveau de qualité est maintenu.

**COUPE AUTOMATIQUE**

AL-Meister détecte automatiquement le format du papier et le sélectionne en conséquence.

Il existe deux modes :

- La coupe avec marge, qui garanti la durabilité et l'étanchéité du pelliculage,
- La coupe sans marge, qui convient au traitement de la surface.

Les modes peuvent être facilement modifiés.

La quantité de marge peut être ajustée.



**ALIMENTATEUR AUTOMATIQUE À HAUTE PERFORMANCE**

Le chargeur automatique avancé permet de charge jusqu'à 200 feuilles. Le nouveau mécanisme anti-skaw innovant permet de détecter l'inclinaison du papier et de la corriger automatiquement. Ainsi, l'alimentation du papier est plus stable, ce qui permet une excellente plastification. En même temps, le travail de l'opérateur est nettement réduit.

**EXCELLENT SYSTÈME DE ROULEAUX CHAUFFANTS**

Associé à un système de chauffage très performant, il permet de contrôler parfaitement la température pour un pelliculage lisse et impeccable.

**FILM AL-ROLL**

AL SAP Roll : film super adhésif pour l'impression numérique, anti-statique.

AL Silk Matt Roll : finition mate au toucher doux et lisse, conserve mieux les couleurs que les films mats existants, résiste aux rayures.

Film	Type	Epaisseur	Largeur	Longueur	Q'ty / CTN
AL SAP Rouleau	Gloss	38μ	30 mm	300 m	2
		75μ	320 mm	150 m	2
		125μ	320 mm	100 m	2
	Matt	38μ	320 mm	300 m	2
		75μ	320 mm	150 m	2
		125μ	320 mm	100 m	2
AL SAP Rouleau simple face	Gloss	30μ	317 mm	300 m	2
	Matt	30μ	317 mm	300 m	2
AL Silk Matt Rouleau	Silk Matt	38μ	320 mm	300 m	2
		75μ	320 mm	150 m	2
		125μ	320 mm	100 m	2

Modèle	ALM3230
Vitesse de plastification	1.0m/min
Temps de chauffe	Approximativement 15mins (*1)
Plage de température	Température ambiante : 80 - 130°C
Alimentation en papier	Capacité : 200 feuilles, bouton de contrôle de l'obliquité, guide papier
Max. épaisseur de plastification	0.4 mm (400mic.)
Épaisseur du papier	0.07 / 0.25 mm (70 - 250mic. / 65 - 240 g/m <sup>2</sup> )
Épaisseur max. du papier	330 mm (W) x 457 mm (L)
Taille mini. du papier	257 mm (W) x 182 mm (L)
Formats applicables	A3 avec marge : 303 x 426 mm / sans marge : 294 x 417 mm A4 avec marge : 303 x 216 mm / sans marge : 294 x 207 mm B4 avec marge : 263 x 370 mm / sans marge : 254 x 361 mm B5 avec marge : 263 x 188 mm / sans marge : 254 x 179 mm
Méthodes de coupe	2 modes : avec/sans marge avec A3/A4/B4/B5 système d'auto-détermination, réglage de la position de coupe, position de coupe réglable
Consommation électrique	1200 W
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V (50/60Hz)
Dimensions	1272 (W) x 630 (D) x 470 (H) mm
Poids net	44 kg
Pièces jointe	Manuel d'instruction, cordon d'alimentation, support avec boîte de récupération des films.

\*1 Le temps de préchauffage dépend de la température réglée et/ou de la température ambiante.

\*La finition est sans coins arrondis.

\*La taille finie est précise à moins de 0,5 mm dans les deux sens.

\*Les spécifications ci-dessus sont des moyennes. Veuillez contacter notre revendeur local pour plus d'informations.