



# Plastifieuse automatique AL-Meister ALM 3220



**La plastification  
automatisée**

# Aussi simple à utiliser qu'un copieur

**Avec AL-Meister  
tout le processus de plastification  
est entièrement automatisé.  
Tout ce que vous avez à faire  
est d'appuyer sur une touche.**



**1** - Mettre les documents  
sur le margeur automatique



**2** - Appuyer sur la touche Start  
et la plastification  
est réalisée automatiquement.



**3** - Les documents  
plastifiés et  
coupés sont  
réceptionnés  
sur le plateau

**3**



Entièrement  
automatique



Mise en œuvre  
très simple



Pré-chauffage court



Margeur automatique



Films exclusifs  
haute qualité



Econome en énergie

# L'innovation dans le domaine de la plastification

Chaque opération sur l'AL-Meister 3220 est réalisée automatiquement, que ce soit l'alimentation des documents, la plastification proprement dite, la coupe, la réception des documents.

La mise en place des films se réalise selon un processus très simple, grâce à des touches permettant l'avance et la coupe du film en coup par coup.

## Margeur automatique

Un margeur automatique assure l'alimentation des documents avec un minimum de réglages.



## Mise en œuvre simple

Un écran LCD indique les différents stades de l'opération, les réglages et les compteurs. Un signal sonore avertit l'opérateur en fin de travail.

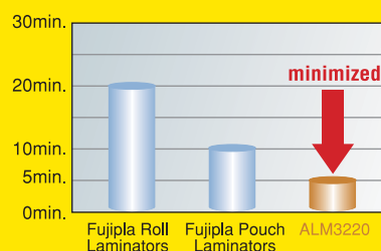


## Coupe automatique

AL-Meister détecte automatiquement le format (A4 ou A3) et coupe sur les 4 côtés pour un document fini. On peut choisir une coupe avec (encapsulation) ou sans marge.

## Pré-chauffage court

En environ 5 minutes l'AL-Meister est prêt à l'emploi. D'autre part la machine se met automatiquement en stand-by si elle n'est pas utilisée.



## Films exclusifs

L'AL-Meister utilise des films spécifiques, d'une excellente adhésivité, avec protection anti-statique. Fujipla porte une grande attention à la stabilité de fabrication de ses films.



## Caractéristiques des films «ALM-Roll film»

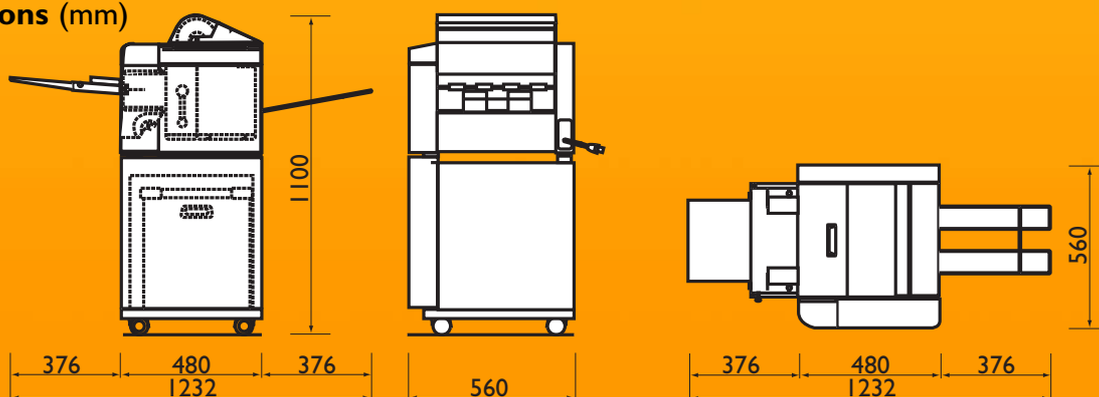
|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>38 microns :</b>  | 320 mm x 300 m - Brillant |
| <b>75 microns :</b>  | 320 mm x 150 m - Brillant |
| <b>125 microns :</b> | 320 mm x 100 m - Brillant |
| <b>100 microns :</b> | 320 mm x 100 m - Mat      |



## Caractéristiques techniques ALM 3220

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Vitesse:</b>               | 500 - 1200 mm par minute   |
| <b>Réglage températures :</b> | 80 - 130 °C  |
| <b>Préchauffage :</b>         | 5 minutes  |
| <b>Epaisseur totale :</b>     | 0,4 mm (400 µ)   |
| <b>Grammage mini/maxi :</b>   | 65 à 250 g   |
| <b>Epaisseur film :</b>       | 38 - 125 µ   |
| <b>Formats finis :</b>        | A3 - avec marge 303 x 426 mm - sans marge 294 x 417 mm<br>A4 - avec marge 303 x 216 mm - sans marge 294 x 207 mm<br>Tolérance : ± 0,5 mm |
| <b>Equipements :</b>          | Compteurs partiels et totalisateurs - Décompteur - Stand-by - Arrêt de fin de rouleau - Contrôle tension film, ...                       |
| <b>Puissance :</b>            | 800 W  |
| <b>Alimentation :</b>         | 220-240 V (50-60 hz)   |
| <b>Poids :</b>                | 72 kg  |

### Dimensions (mm)



129, avenue des Marronniers - B.P. 464  
38311 Bourgoin-Jallieu Cedex  
Tél. : 04 74 93 42 42  
Fax : 04 74 93 44 88  
E-mail : info@matrel.fr • www.matrel.fr

vo t r e   r e v e n d e u r