

LOMAT

Rhône-Alpes

8 chemin de Saint-Gobain

69190 SAINT-FONS

tél. 04 72 89 76 33

fax 04 78 70 66 95

contact@lomat.fr

www.lomat.fr

plastifieuse automatique ALM 3220



la plastification entièrement automatisée



-1-

Mettre les documents
sur le margeur automatique



-2-

Appuyer sur la touche start,
la plastification est réalisée
automatiquement



-3-

Les documents plastifiés et
coupés sont réceptionnés
sur le plateau

l'innovation dans le domaine de la plastification

Chaque opération sur l'ALM 3220 est réalisée automatiquement, que ce soit l'alimentation des documents, la plastification proprement dite, la coupe ou 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

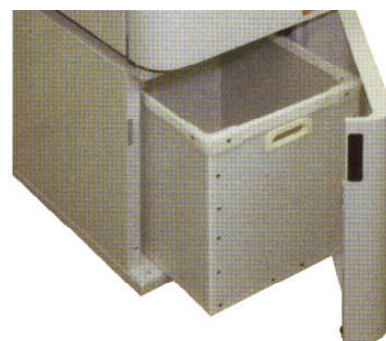
Un margeur automatique assure l'alimentation des documents avec un minimum de réglages.

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 DES DOCUMENTS

L'ALM 3220 détecte automatiquement le format (A4 ou A3) et coupe sur les 4 côtés pour un **document fini**.
On peut choisir une coupe avec (encapsulage) ou sans marge.



PRE-CHAUFFAGE COURT

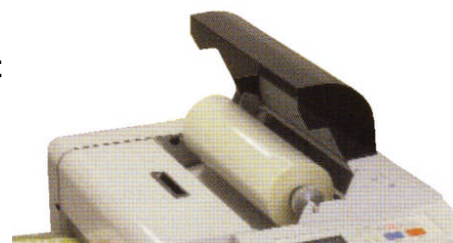
En environ 5 minutes, l'ALM 3220 est prête à l'emploi.
D'autre part la machine se met en stand by si elle n'est pas utilisée.

FILMS EXCLUSIFS

L'ALM 3220 utilise des films spécifiques, d'une excellente adhésivité, avec protection antistatique.
Fuji porte une grande attention à la stabilité de fabrication des films.

CARACTERISTIQUES DES FILMS

● 38 microns (2 faces)	320 mm x 300 m	Brillant et Mat
● 75 microns (2 faces)	320 mm x 150 m	Brillant et Mat
● 125 microns (2 faces)	320 mm x 100 m	Brillant
● 100 microns (2 faces)	320 mm x 100 m	Mat
● 30 microns (1 face)	317 mm x 300 m	Brillant



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ALM 3220

● Vitesse	500 – 1200 mm par minute
● Réglage température	80 – 130°C
● Préchauffage	5 minutes
● Epaisseur totale	0,4 mm (400µ)
● Grammage mini/maxi	65 à 250 g
● Epaisseur film	38 – 12 µ
● Formats finis	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 tolérance +/- 0,5 mm 320 x 450 mm
● Equipements	compteurs partiel et totalisateur – décompteur – stand by arrêt fin de rouleau – contrôle tension film...
● Puissance	800 W
● Alimentation	220 – 240V (50 – 60 Hz)
● Poids	72 kg
● Dimensions l x L x H	560 x 1232 x 1100 mm