

Plastifieuse Fujipla ALM 3220

Tout le processus de plastification est entièrement automatisé car elle dispose aussi d'un margeur automatique. Tout ce que vous avez à faire, c'est d'appuyer sur une touche !

Chaque opération sur l'ALM 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. Le panneau de commande digital est aussi facile à utiliser que celui d'un photocopieur. Il suffit de déposer jusqu'à 200 documents A4 ou A3 dans le casier d'alimentation et ils ressortent plastifiés dans le casier de réception, sans aucune intervention de l'utilisateur.

- Préchauffage court d'environ 5 minutes et l'ALM 3220 est prêt à l'emploi. D'autre part la machine se met automatiquement en stand-by si elle n'est pas utilisée.
- 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 qui 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.
- Il est même possible de les rogner à bords perdus. Les déchets de rognure tombent dans une corbeille située dans le bas de la machine.
- Elle utilise des films spécifiques, d'une excellente adhésivité, avec protection antistatique. Fujipla porte une grande attention à la stabilité de fabrication de ses films.



Caractéristiques techniques

Vitesse : 500 – 1 200mm/minute.
Réglage températures : 80 à 130°C.
Grammage mini/maxi : 65 à 250g. - Epaisseur film : 38 à 125µ. - Epaisseur totale : 0, 4mm (400µ).
Formats finis :
A3 - avec marge 303 x 426mm - sans marge 294 x 417mm.
A4 - avec marge 303 x 216mm - sans marge 294 x 207mm.
Tolérance : ± 0,5mm.
Alimentation : 220-240V (50-60Hz) - 800W.
Dimensions très compacte :
L 1 230 X P 560 X H 1 100mm.
Poids : 72kg.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.