

# 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

## plastifieuses/pelliculeuses MATRIX DUO 460 & 650



**machines combinées alliant la plastification et le pelliculage  
possibilité de plastifier sur les 2 faces  
ou de pelliculer sur 1 ou 2 faces**

### Applications

- Plastification et contre collage simultanés
- Plastification de grandes longueurs en continue
- Pelliculage sur 1 face ou sur 2 faces

### Idéal pour

- Menus
- Bannières
- Signalétique
- Posters & documents

et bien plus encore...

### Avantages

La plastification sur une seule face est un procédé très populaire auprès d'imprimeurs et copy-chops qui souhaitent protéger de nombreux documents allant de la carte de visite aux menus.

Sous-traiter ce genre de travail a un coût très cher

La Matrix Duo permet une polyvalence entre la plastification et le pelliculage à un prix raisonnable ainsi qu'un gain de temps considérable.

La barre anti-curling sur les deux modèles est une caractéristique unique et permet l'application de film ultra mince sans se soucier d'un enroulement éventuel du document fini.

Les fixations spécifiques des rouleaux permettent de monter des bobines de jusqu'à 1000 m de long pour réduire les changements de rouleaux.

### Performance & Construction

Les deux modèles sont conçus pour un usage intensif quotidien et sont construits à partir de matières de qualité première y compris des moteurs très robustes et un habillage métallique.

## Caractéristiques

- Plastifier ou pelliculer facilement
- Peut supporter des bobines de film de 1000 m de long
- Barre anti-curling donnant un résultat parfaitement plat
- Disponible en deux formats : SRA2 (455 mm) ou A1 (635 mm)
- Perfo-Cutter : mécanisme de microperforation du film pour faciliter la séparation des visuels
- Vitesse variable
- Construction robuste et solide
- Système anti-bourrage et marche arrière
- Dispositifs de sécurité
- Chauffe des rouleaux indépendante

## Caractéristiques techniques

- Vitesse approximative de plastification
- **Largeur maximum**
- Température de plastification
- Contrôle de la vitesse
- Mandrins
- Alimentation
- Dimensions (L x l x H)
- Poids

### MD 460

1,6 m/mn  
**455 mm**  
0-140°C  
panneau tactile  
25 et 76 mm  
220-240V 50/60Hz  
760 x 520 x 310 mm  
45 kg

### MD 650

1,6 m/mn  
**635 mm**  
0-140°C  
panneau tactile  
25 et 76 mm  
220-240V 50/60Hz  
910 x 520 x 310 mm  
55 kg

