



## Pelliculeuse MATRIX DUO

Lamineur en continu pour pelliculage et encapsulation

Laize 460 réf 202470 &  
Laize 650 réf 202471



### Applications :

- Pelliculage à chaud sur une ou deux faces
- Plastification et contre collage simultanés
- Plastification de grandes longueurs en continue

### Design

La MATRIX Duo est un lamineur qui innove par sa capacité de pelliculer sur une seule face ( ou bien deux faces ) et d'encapsuler.

Matériel disponible en deux largeurs : 460 et 650 mm.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Plastifier ou encapsuler facilement
- Peut supporter des bobines de film de 1000m de long
- Barre anti-curling donne un résultat parfaitement plat
- Disponible en deux formats : SRA2 (455mm) ou A1 (635 mm)
- Vitesse variable
- Construction solide et robuste
- Système anti-bourrage et marche arrière
- Dispositifs de sécurité
- Chauffe des rouleaux indépendante

### Avantages

Le pelliculage sur une seule face est un procédé très populaire auprès d'imprimeurs et copy-shops qui souhaitent protéger de nombreux documents allant de la carte de visite aux menus. Sous-traiter ce genre de travail coute très cher. La Matrix Duo permet une polyvalence entre l'encapsulation et le pelliculage sur une face 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 1000m 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.

### Ideal pour

- Menus
- Bannières
- Signalétique
- Posters & documents
- Cartes de visites et bien plus encore...

### Indispensable chez

- Imprimeurs
- Services impression et documentation au sein de l'entreprise
- Copy - shops



### Caractéristiques

- Plastifier ou encapsuler facilement
- Peut supporter des bobines de film de 1000m de long
- Barre anti-curling donne un résultat parfaitement plat
- Disponible en deux formats : SRA2 (455 mm) ou A1 (635 mm)
- Vitesse variable
- Construction solide et robuste
- Système anti-bourrage et marche arrière
- Dispositifs de sécurité
- Chauffe des rouleaux indépendante



Vitesse approx. De plastification	1.6 m/min	1.6 m/min
Largeur maximum	455 (17 ") mm	635 (25") mm
Température de plastification	0-140°C	0-140°C
Contrôle de vitesse	Panneau tactile	Idem
Diamètre mandrin	25 et 76 mm	25 et 76 mm
Alimentation AC	220/240 (50-60) (V-Hz)	220/240 (V-Hz=
Consommation	1150W	1600 W
Dimensions	760 x 520 x 310 mm	910 x 520
Poids	45 kg	55 kg
garantie	1 an	1 an