



MGI
Digital Graphic Technology

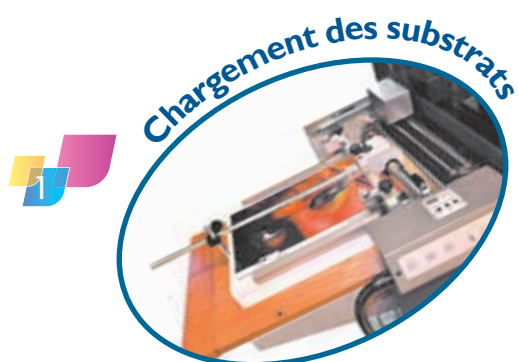
UVarnish®
The UV coater by M.G.I.

*Vernisseuse UV pleine page pour
Papiers & Plastiques*



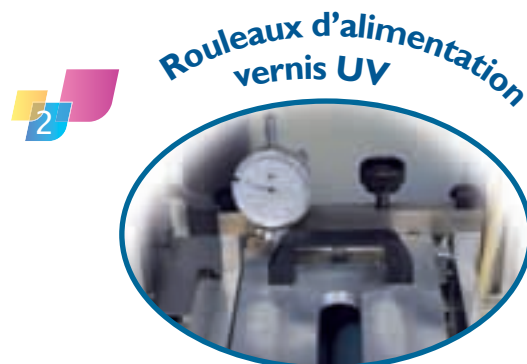
L'innovation en marche

Une finition d'exception en vernis Numériques ou Offset



Gestion des substrats :

- Chargeur haut de pile
- Détection de double-feuille par cellule à ultrason
- Tapis de transport à suction
 - Taqueuse en standard
- Stacker haut de pile optionnel



Rouleaux d'alimentation vernis UV:

Dépose du vernis par rouleaux chromés & EPDM



Production :

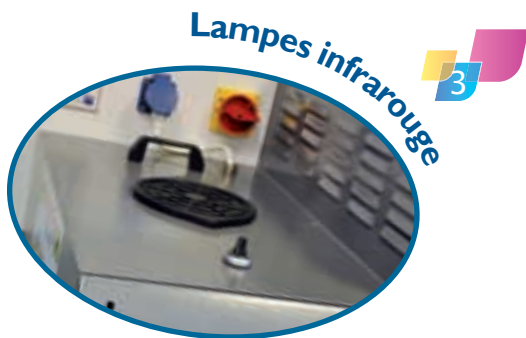
Jusqu'à 2400 feuilles/heure
Format mini : 140 x 290 mm
Format maxi : 360 x 520* mm

*longueur extensible sur demande

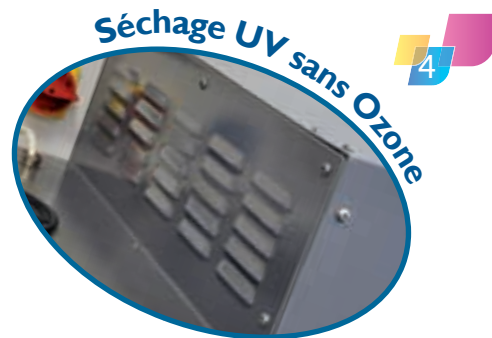


La Preuve par 7

UV pour toutes vos impressions sur Papiers & Plastiques



Lampes infrarouge :
Permet un tendu impeccable du vernis



Séchage UV :
Substrats immédiatement secs
et manipulables grâce au séchage UV, sans
émission d'ozone



Différents vernis :
Vernis brillant, premium et
repiquage pour répondre
à toutes vos applications
à valeur ajoutée

Substrats



Substrats :
Tous substrats Papier ou
Plastique à surface fermée :
Papier : papier couché,
brillant, Kromekote...
Plastique : PVC, PET...
Grammages : de ± 150 gr à ± 500 gr



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ROULEAUX D'ALIMENTATION VERNIS UV

Dépose du vernis
par rouleaux chromés & EPDM



Super Format



Business Cards



Photos



Calendars



Brochures

Substrats :

Tous substrats papier ou plastique
à surface fermée : papier couché,
brillant, Kromekote, PVC, PET...

Production :

40 feuilles 36 x 52 cm/minute
ou 2400 feuilles/heure.

Chargement et Recette des

Substrats :

- Chargeur haut de pile
- Détection de double-feuill
par cellule à ultrason
- Tapis de transport à succion
- Taqueuse en standard
- En option, stacker haut de pile.

Grammage Substrats :

de 150 à 500 gr/m².

Format Substrats :

14 x 29 cm minimum
36 x 52* cm maximum.

**longueur extensible sur demande*

Vernis Disponibles :

Vernis brillant, premium, repiquage et mat.

Lampe UV :

Lampe UV 4 kW au mercure sans dégagement
d'ozone Durée de vie jusqu'à 1500 heures.

Lampes IR :

Lampes infrarouge 2 kW
Durée de vie de 5000-8000 heures.

Puissance & Consommation électrique

400 V 3P+N+T, 50/60Hz 18 kW
Poids : ±360 kg.

Dimensions :

274 x 84,5 x 135 cm
hors taqueuse (l x p x h).



Europe/Middle East/Africa
161, Avenue de Verdun
94204 IVRY/Seine Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)1 45 21 06 60
Fax : +33 (0)1 45 21 14 90
info@mgi-fr.com
www.mgi-fr.com

Toutes les autres marques citées sont des marques déposées par leurs fabricants respectifs.
Document et visuels non contractuels. Spécifications techniques modifiables sans préavis



Americas/Caribbean/Asia Pacific
3143 Skyway Circle
Melbourne, FL 32934 - USA
Tel: +1 321 751 6755
Fax: +1 321 751 6777
info@mgi-usa.com
www.mgi-usa.com