

Vernisseuses Série Uvmatic lampes IR



Uvmatic 660 A



Uvmatic 74 IR-XST

IMG-Montanari

15 chemin des Vignes 54380 Gézoncourt

Mob: 06 08 05 68 32

Fix : 09 52 73 74 31

Web : www.img-montanari.com

t.montanari@img-montanari.com



Uvmatic660A

Machine de vernissage au format 630 x 760 mm

Équipé d'un stacker automatique

Groupe vernis avec rouleaux caoutchouc EPDM réglage en pression

Pompe vernis en circuit fermé depuis un bac inox

Rouleau dépose vernis de grand diamètre, et équipe de lame d'air pour les petits grammages

Convoyeur en téflon sous lampes avec aspiration pour maintien parfait de la feuille sous les lampes

Groupe lampes avec UV et IR / Uv réglable en puissance/ IR lampe contrôle température d'air chaud

Sortie sur courroies pour transport jusqu'au stacker

Stacker automatique en sortie, taquage par taquets pneumatique pour une parfaite installation en sortie

Contrôles des toutes les opérations depuis l'écran tactile, en couleur et informations des états de votre machine

Demande une arrivée d'air comprimé

modèle Uvmatic -660A

Maximum papier 630 × 760 mm

Minimum papier 240 × 290 mm

Papier passage 150~400 g/m²

Vitesse 0~40 m/min

Puissance 13.5 Kw

UV lamp 1 PCS × 6.5 Kw

IR lamp 3 PCS × 1.2 Kw

Poids 1500 kg

Dimension 5500 × 1180 × 1230 mm



Anilox option



Version manuel



Uvmatic 74IR_XST

Machine avec Stacker en sortie
Margeur de feuilles automatique
Bandes aspirantes pour maintien des documents

Utilisation sur impressions traditionnelles ou numériques

Utilisation UV et IR

Écran tactile de contrôle

Barre de soufflerie pour papier fin

3 rouleaux déposent vernis

3 tubes UV

18 tubes IR

Sortie sur Stacker

Max vernis : 750 x 600 mm

Mini vernis : 210 x 280 mm

Papier g/m² : 90 - 600

UV Lampe : 3 x 6.5 KW

IR Lampe : 18 x 1.2 KW

Puissance total 55 Kw

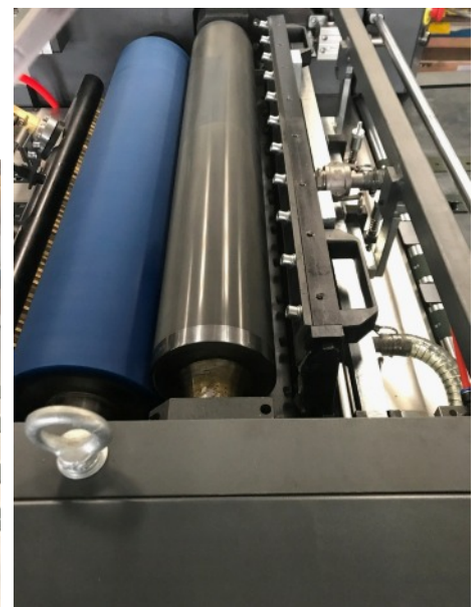
Poids : 3800 Kg

Dimension : 7300 x 1500 x 1600 mm



Écran en Français

Version Anilox en option



UV IR



Uvmatic 74IR_XST



Pompe vernis



Feeder



Groupe UV et IR



Installation en Tunisie avec retrait poudre

