

Le système G-COAT
est la solution pour chaque
application.



GRÜNIC

Les meilleurs résultats grâce à la technologie d'avant-garde G-COAT.



G-COAT 401 Cuve d'enduction MODULAR

- Grünig IP-Système: la condition préliminaire indispensable pour atteindre de bons résultats d'enduction
- Système breveté avec arête d'enduction à insérer
- Quatre rayons d'enduction différents: 0.25 / 0.50 / 0.75 / 1.00 mm
- Livrable jusqu'à une longueur de 7100 mm / 280"
- Couvercle de protection contre la poussière intégré, jusqu'à 2 m
- Grande capacité de réception pour l'émulsion directe
- Convient pour toutes les machines d'enduction Grünig



G-COAT 404 Machine d'enduction automatique PLUG & COAT

- Machine Single-Size max. 1250 x 1600 mm / 49" x 63"
- Méthode de construction «PLUG & COAT» déballage, montage, enduction
- Construction incomparable avec guidage central du chariot
- Qualité de toute première classe à un prix économique
- Enduction unilatérale du côté raclet ou du côté impression
- Reproductibilité fiable ± 1 micron
- Déroulement automatique du programme
- Occupe un espace minimal
- Cuve d'enduction G-COAT 401 brevetée comprise dans la livraison



G-COAT 405F Machine d'enduction automatique DUPLEX

- Format maximal des cadres 1250 x 1500 mm / 49" x 59"
- Deux processus assurés par la même machine: film capillaire et émulsion directe
- Processus d'enduction automatique, 10 programme
- Enduction des deux côtés, pendant 0 à 9 cycles d'enduction
- Vitesse d'enduction variable
- Précision optimale, tolérance d'enduction ± 1 micron
- Montage du film capillaire à partir de la bobine ou de feuilles individuelles
- Cuve d'enduction G-COAT 401 brevetée comprise dans la livraison



G-COAT 415 Machine d'enduction automatique MODULAR

- Format maximal des cadres 2500 x 5000 mm / 98" x 197" (portrait)
- Permet un lancement dans le domaine d'enduction automatique MODULAR
- Idéale pour des formats de cadre petits et moyens (chargement frontal ou latéral)
- Processus d'enduction automatique, 50 programme
- Précision optimale, tolérance d'enduction ± 1 micron
- Affichage en texte clair, en 5 langues
- Options: séchage à air chaud, nettoyage des bords de cuve et automatisation EN-LIGNE
- Cuve d'enduction G-COAT 401 brevetée comprise dans la livraison



G-COAT 421 Machine d'enduction automatique XL

- Format maximal des cadres 7000 x 9000 mm / 276" x 354" (portrait)
- Enduction automatique professionnelle pour toutes les applications XL
- Maniement optimal pour des formats de cadre de grande taille (chargement latéral)
- Processus d'enduction automatique, 50 programmes
- Précision optimale; tolérance d'enduction ± 1 micron
- Affichage en texte clair, en 5 langues
- Options: séchage à air chaud et nettoyage des cuves et automatisation IN-LINE
- Cuve d'enduction G-COAT 401 brevetée comprise dans la livraison



G-COAT 425 Machine d'enduction automatique IN-LINE

- Format maximal des cadres 3000 x 5000 mm / 118" x 197" (paysage)
- Enduction automatique professionnelle pour toutes les applications IN-LINE
- Idéal pour des formats d'écran de petite à moyenne taille
- Processus d'enduction automatique, 50 programmes
- Précision optimale, tolérance d'enduction ± 1 micron
- Affichage en texte clair, en 5 langues
- Options de remplissage des cuves et antistatique
- Cuve d'enduction G-COAT 401 brevetée comprise dans la livraison

GRÜNIG

Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch