

Foiltech FT-12 MACHINE À DORURE



CASLON
L · I · M · I · T · E · D

Caslon Limited • Caslon House • Lyon Way • St. Albans • Herts • AL4 0LB • UK
T: +44 (0)1727-852211 • F: +44 (0)1727-855772
E: sales@caslon.co.uk • W: www.caslon.co.uk

es
PRODUCTS



Pas de chaperon

Pas de préparation

Control Digital

Pas d'opérateur qualifié

La solution parfaite pour les tests et les petits jobs de « Dorure Personnalisée »

La FoilTech FT-12 est le dernier modèle des machines « Foil Tech » pour la dorure de la gamme Caslon. Ce modèle intègre un panneau de configuration entièrement numérique garantissant une grande précision des réglages, tant de la température que de la vitesse, assurant aussi que n'importe quelle reprise de job puisse être simplement et rapidement rétablie.

Cela ne pouvait pas être plus simple; imprimez juste une image sur votre imprimante laser, indiquez au tableau de bord numérique la température et la vitesse désirées, appuyez sur start, engagez le levier de pression et commencez à créer les images peu coûteuses !

La machine accepte des feuilles jusqu'à 320mm de large et de n'importe quelle longueur. Le principe de la sublimation mariant le toner de votre impression Laser à la couche de dorure de nos films il n'est pas nécessaire de recourir au film négatif et au cliché très coûteux.

Les films « FoilTech » sont disponibles dans une large gamme de couleurs, y compris des films à effets hologrammes. Les rouleaux sont disponibles en 300mm de largeur ou peuvent être coupés sur mesures spécifiques. Pour vraiment augmenter vos profits, considérez notre Caslon Foil Cutter et ne gaspillez plus jamais un centimètre de film.

Ce système très facile d'utilisation ne requière aucune formation particulière.



Spécifications

Dimensions de la machine : 520 x 400 x 220 (h) mm

Poids de la machine : 22 kg

Dimensions de la machine emballée : 590 x 410 x 290 (h) mm

Poids de la machine emballée : 24 kg

Taille du papier : Jusqu'à 340mm de large

Système d'alimentation : Manuelle

Dimensions des rouleaux « Foil Rolls » : 300mm x 150 m

Alimentation électrique : 220 Volts