

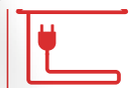
QTOPIC- 380F QTOPIC- 380F DUAL

QTOPIC-380F: pelliculage simple face, sleeeking & table pliante

QTOPIC- 380F DUAL : pelliculage simple face, embossage, sleeeking & table d'insertion pliante



Un max d'applications pour un petit budget et un encombrement encore plus limité !



Alimentation standard
220-240V

- Table d'insertion pliable pour un déplacement aisé et un encombrement limité
- Angle de la table d'insertion réglable (0, 5 ou 10°) pour faciliter l'insertion
- Pelliculage parfait avec une grande variété de films:
 - Polynex (BOPP base)
 - Nylonx (Nylon base)
 - Perfex (PET base)
- Système ultra compact idéal dans un environnement de bureau, copy-shop, atelier photo, etc...
- Insertion semi automatique et système de coupe automatique en sortie
- Contrôle et réglage de la tension et du détuilage (decurling)
- Ecran de commande tactile
- Possibilité de vernis (sleeeking solutions) en différentes finitions:
 - Brillant
 - Mat
 - Hologramme
 - Métallique (or, argent, bronze, vert, bleu, rose, ...)
- Moteur plus puissant et plus résistant que dans la QTOPIC -380 (modèle standard)
- 50% de pression rouleaux supplémentaire par rapport à la QTOPIC -380 (modèle standard)
- Compresseur inclus

QTOPIC- 380F Series

POD ROLL LAMINATOR

CARACTERISTIQUES:

- Insertion semi-automatique avec contrôle d'entrée
- Compresseur léger et silencieux placé dans le corps de la machine
- Système facile pour le chargement de films
- PCB commun et échangeable facilement
- Pression renforcée pour un collage parfait

APPLICATIONS:

- Poster, menu
- Couverture de livres
- Photos et albums
- Certificat
- Cartes de voeux
- ...



Wrapless module (en option) pour éviter les plis

Rouleaux de gaufrage (option)



Texture fine



Texture cuir



Sparkler



Soft touch



Texture tissu



Table pliante



Micro-perforation



Rouleaux chromés



Contrôle d'insertion



Ecran tactile



Thermocouple dans le rouleau



Micro-perforation



Barre de détuilage



Reffroidissement



Compresseur

Modèle	QTOPIC-380F	QTOPIC-380F DUAL
Dimensions	720*900*1350mm (table pliée)	720*1000*1350mm (table pliée)
Vitesse	de 1,5m/minute à 10m/minute	de 1,5m/minute à 10m/minute
Taille papier min	180*210mm	180*210mm
Taille papier max	380*500mm (option 1200mm)	380*500mm (option 1200mm)
Consommation	2000W	2000W
Puissance	220-240V - 50/60Hz - 9A	220-240V - 50/60Hz - 9A
Préchauffage	5 minutes	5 minutes
Température maximale	135°C	135°C
Pression	pneumatique	pneumatique
Compresseur	1HP - 89l/min	1HP - 89l/min
Mandrin des films	77mm / Dual - 58mm	77mm / Dual - 58mm
Réglage de température	via écran tactile	via écran tactile
Réglage de la vitesse	via écran tactile	via écran tactile
Ecran de contrôle	LCD	LCD