

## Mercury Pro 60 UV-DTF

Imprimante UV-DTF 60 cm (pour film de plastification A+B)



PRECISIONCORE™



S'applique facilement sur n'importe quelle surface !

### Technologie verte et faible consommation !

Impressions UV-Led de haute qualité et collage de films A+B en une seule étape !

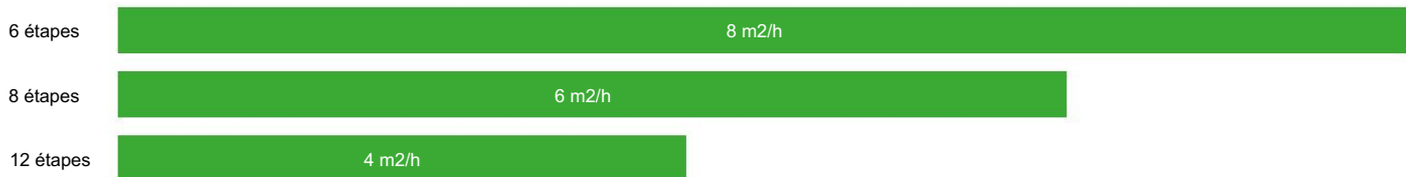
- ▶ S'applique facilement à n'importe quel matériau
- ▶ Augmenter la productivité et respecter l'environnement
- ▶ Coûts très faibles par rapport à la sérigraphie
- ▶ Quadrichromie + blanc + vernis (CMJN+B+V)
- ▶ 3 têtes d'impression (3200 buses)
- ▶ Effet tactile tridimensionnel
- ▶ Système de refroidissement par eau Largeur d'impression : 600 mm
- ▶ Impressions sur polyester (PET) 100% Vert !
- ▶ Encres UV-Led haute résistance et faible consommation



#### Données techniques

Têtes d'impression	3 têtes ultra haute résolution (3200 buses)
Imprimer la lumière	600 mm
Refroidissement	Refroidi par air via des ventilateurs placés sur les lampes UV
Encres	UV Mercury Ei en bouteilles de 1 litre sans copeaux CMYK+W+V - Pompe péristaltique pour la recirculation de l'encre blanche
Système en vrac	Bidons de couleur rechargeables en continu de 1 litre
Système de fixation	Lampes UV-LED à haute efficacité
Applications	Imprimante adaptée à l'impression UV-DTF sur des supports spécifiques à appliquer ensuite sur n'importe quelle surface, même courbe, sans avoir besoin de colles ou d'autres solvants.
Supports imprimables	Film de plastification AB spécialement conçu pour l'impression UV-DTF
Système de nettoyage	Chute (pression positive)
Sol aspiré	Fabriquée entièrement en aluminium et très efficace
Connexion / Rip	Impression flexible USB 2.0 / SAI
Protection	Système anti-collision pour protéger les têtes d'impression
Consommation / Tension	2000 W / AC 220 V 50-60 Hz
Environnement de travail	Température : 18-25°C / Humidité relative : 35-65%
Dimensions et poids	Imprimante : 180x83x159 cm (lxlxh) - 120 kg
	Emballage : 200x90x180 cm (lxlxh) - 140 kg
Garantie	12 mois

#### Vitesse d'impression



#### Configuration du PC

Configuration du disque dur	RAM	du processeur	Système opérateur
Minimum	i5	SSD 16 Go 512 Go	Windows 10 version 64 bits
Recommandé	i7	SSD 32 Go 1 To	

\* NB : Version préliminaire (B), les données rapportées dans la version préliminaire sont à confirmer.

Revendeur agréé

**AXprinter**  
L'expertise en solutions d'impression et de finition grand format et signalétique

<https://axprinter.com>  
Tél: +33 (0) 6 26 65 58 20  
E-mail: [info@axprinter.com](mailto:info@axprinter.com)