

GOCCOPRO 100

LA SÉRIGRAPHIE ACCESSIBLE À TOUS

+ FACILE + RAPIDE + ÉCONOMIQUE + ÉCOLOGIQUE



Écran prêt en
105 secondes

PAS DE PRODUITS CHIMIQUES

PAS DE CHAMBRE NOIRE

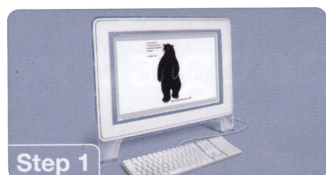
PAS DE FILMS

PAS D'EAU

Réalisez votre écran en moins de 2 minutes

pour imprimer sur tous types de supports :

textiles, bois, plastique, métal, cuir...



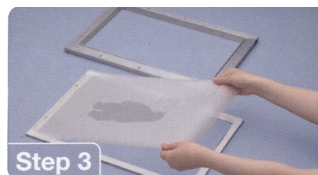
Step 1

Créer le motif
à imprimer



Step 2

Appuyer
sur "Démarrer"



Step 3

Fixer l'écran
sur le cadre



Step 4

Imprimer !

La GOCCOPRO 100 est un matériel de fabrication d'écrans par procédé numérique, unique sur le marché, qui révolutionne la sérigraphie et la met à la portée de tous.

Un procédé d'impression qui offre de multiples avantages, en phase avec les tendances du marché.

+ Rapide

- Étapes de production simplifiées (cf. schéma ci-dessous)
- Moins de 2 minutes pour produire l'écran à partir du PC
- Gain de temps car pas de préparation d'écran

+ Facile d'utilisation

- Aucune compétence technique nécessaire
- Utilisation comme une simple imprimante

+ Economique

- Gain de temps de main d'œuvre
- Economie sur les produits chimiques

+ Ecologique

- Pas d'émulsion, pas de produits chimiques
- Pas d'eau
- Pas de solvants

+ Qualitatif

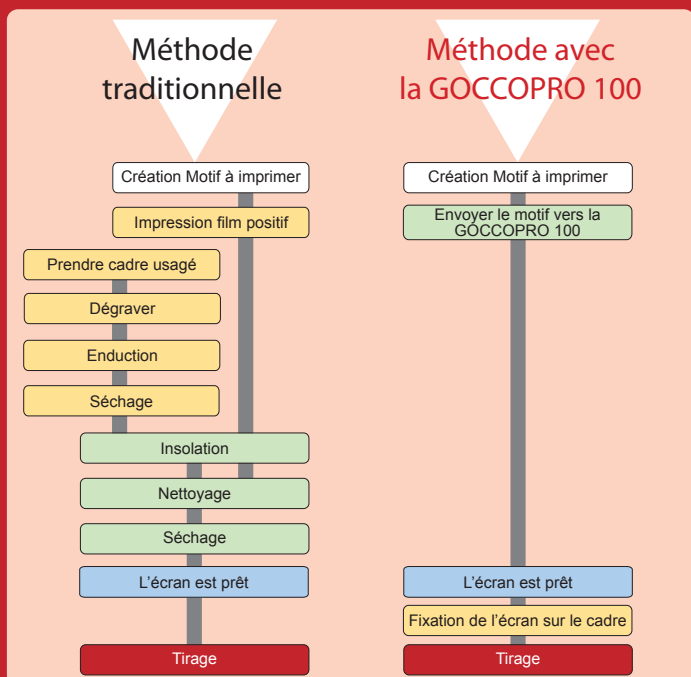
- Résolution 600 DPI
- Pas de perte de résolution car impression directe sur l'écran
- Qualité de l'impression, notamment pour des motifs tramés

+ Flexible

- Adapté aux délais courts
- Idéal pour petites & moyennes séries

+ Compact

- Matériel ergonomique
- S'intègre dans un environnement bureautique

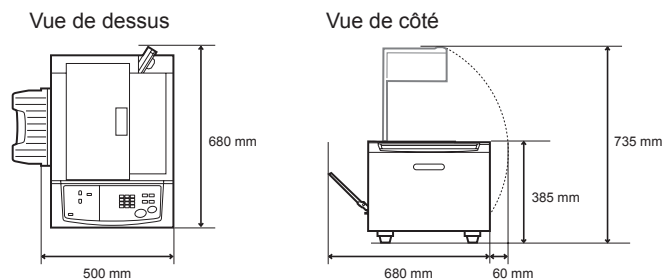


GOCCOPRO 100

Spécifications techniques

Temps d'impression	Environ 105 secondes (avec format d'impression 590mm)
Zone d'impression	Minimum 10 mm (Largeur) / 10 mm (Longueur) Maximum 297 mm (Largeur) / 800 mm (Longueur)
Résolution	600 dpi * 600 dpi (densité de perforation : 1200 dpi)
Capacité mémoire	128 MB
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows7® (32-bit/64-bit), Windows XP®(32-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit) Mac OS X® 10.4/10.5/10.6 / 10.7 (Options nécessaires)
Interface	USB 2.0 (Windows®)
Source d'alimentation	100-120V / 3.0A, 220-240V / 1.2A, 50-60Hz
Consommation	200W
Dimensions (L x P x H)	En utilisation 605 mm x 650 mm x 385 mm En stockage 500 mm x 650 mm x 385 mm
Espace requis (avec bacs ouverts)	605 mm x 680 mm x 735 mm
Poids	35 kg

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis



Consommables

- RISO MASTER 70P-32-12
Impressions qui nécessitent un grand dépôt d'encre sur textile & bois (nom, numéro, texte gras, ...)
- RISO MASTER 120P-32-12
Compromis entre le MASTER 70P et le MASTER 200P. Impressions d'images pleines ou fines sur textile
- RISO MASTER 200P-32-12
Impressions d'images fines sur textile, plastique, métal, cuir
- RISO MASTER 180P-32ASHQ-12
Impressions pour tout support nécessitant une encre à solvant

Options

- PILOTE D'IMPRESSION pour MACINTOSH
Nécessaire dans un environnement MACINTOSH
- INTERFACE RESEAU (TCP/IP, Ethernet : 100BaseTX/10Base-T)
Nécessaire dans un environnement MACINTOSH

RISO et GOCCOPRO 100 sont des marques déposées et commerciales de RISO KAGAKU CORPORATION. Toutes les autres marques de produits et d'entreprises cités dans ce document sont des marques déposées de leurs propriétaires.



Votre distributeur en France

7 bis impasse Denis Dulac
94700 MAISONS-ALFORT

Tel : 01 43 68 06 13
promatex@promatex.com
www.promatex.com