



Columbia Turbo

Super large, super rapide

La Columbia Turbo, disponible en très grand format jusqu'à une largeur de 2,20 m, est la première presse à plat à performance industrielle.

Inca Columbia Turbo

Caractéristiques Techniques

	Columbia Turbo 220	Columbia Turbo		Columbia Turbo 220	Columbia Turbo
Zone d'impression (maxi)	3.2 x 2.2 m	3.2 x 1.6 m	Caractéristiques physiques		
Zone d'impression (mini)	148 x 210 mm	148 x 210 mm	Alimentation	400-440v 3 phase	400-440v 3 phase
Productivité Vitesse d'impression m²/h			Largeur	3.8 m	3.2 m
Applications :			Longueur	9.45 m	9.45 m
Affiches	160 m ²	160 m ²	Hauteur	2 m	2 m
PLV	120 m ²	120 m ²	Encombrement (surface nécessaire)	15 x 8.1 m	15 x 7.5 m
Haute qualité	60 m ²	60 m ²	Poids approximatif	4500 kg	3750 kg
Rétro éclairage	54 m ²	54 m ²	Air comprimé	90 psi	90 psi
Épaisseur du support	40 mm	40 mm	RIP	Wasatch	Wasatch
Finition de l'impression	Satinée	Satinée	Spécifications réseau	100BaseT	100BaseT
Impression directe sur supports rigides ou souples	•	•	Caractéristiques de l'imprimante		
Applications			Nombre de têtes d'impression piezo par couleur	16	16
Publicité sur lieu de vente	✓	✓	Table aspirante	•	•
Décoration de magasin	✓	✓	Poids maximum du support	40 kg	40 kg
Habillage de stand	✓	✓	Micro réglage des têtes pour une qualité d'impression maximale	•	•
Décoration théâtrale	✓	✓	Impression bord à bord	•	•
Affiches rétro éclairées	✓	✓	Impression recto verso en repérage parfait	•	•
Enseignes intérieures	✓	✓	Points de repérage fixes	Uniques	Uniques
Enseignes extérieures	✓	✓	Qualité du texte	Fine(10pt)	Fine(10pt)
Panneaux de construction et immobilier	✓	✓	Garantie de l'imprimante 1 an	•	•
Impressions lenticulaires / 3D	✓	✓	Autres caractéristiques		
Recouvrement d'immeuble	✓	✓	Système de déchargement automatique	○	○

• Standard ○ Optional

Avantages

Conception de la table à plat

- Plateau mobile pour accroître la productivité
- Design ergonomique pour une manipulation facile des supports
- Aspiration forte pour permettre le positionnement de supports irréguliers
- Zone de sécurité limitée par des faisceaux laser
- Peut supporter des supports pesant jusqu'à 40 Kg

Double repérage en axe x-y

La Columbia Turbo possède un système de double repérage unique et précis avec des taquets de positionnement :

- Impression bord à bord
- Repérage en impression recto verso

Système de déchargement automatique

- Accroît la productivité
- Réduit le temps d'intervention de l'opérateur
- Feuilles simples ou multiples
- Adapté à une large gamme de supports flexibles et rigides
- Accepte des supports jusqu'à 10 mm d'épaisseur et 10 Kg maxi

Avantages Uvijet

Grâce à la technologie de dispersion Micro-V unique pour optimiser la teneur en pigments, la gamme d'encres Uvijet produit des couleurs intenses et stables à la lumière.

- Procédé de polymérisation UV respectueux de l'environnement
- Spécialement formulées pour chaque type d'imprimante
- Excellente résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
- Adhérence sur un large éventail de supports*
- Programme étendu de remplacement des têtes pour toutes les imprimantes Inca
- Bidons de 5 l d'encre avec ouverture facile

* Pour certaines applications il est recommandé d'utiliser le promoteur d'adhérence Uvijet



SERICOL
Plus que de l'encre... Des solutions.

FUJIFILM

FUJIFILM SERICOL FRANCE SAS
50, avenue des Frères Lumière BP 103 - Z.A. Trappes-Elancourt
78191 TRAPPES CEDEX France
Tél: 01 30 69 37 00 Télécopie: 01 30 69 37 69

FUJIFILM SERICOL SWITZERLAND GMBH
Baselstrasse 55 CH-6252 Dagmersellen Schweiz/Suisse
Tél: 062 748 20 30 Fax: 062 748 20 35

www.fujifilmsericol.com

Export Sales

Pysons Road Broadstairs
Kent CT10 2LE England
Tél: +44 (0)1843 866668
Fax: +44 (0)1843 872122
Email: exportsales@fujifilmsericol.com