



Spyder 320

Modularité, qualité et performance

La série Spyder 320 allie performance et haute qualité pour des applications graphiques haut de gamme.

Gamme Inca Spyder 320

Caractéristiques Techniques

	Spyder 320-e	Spyder 320	NOUVEAU Spyder 320Q
Zone d'impression (maxi)	3.2 x 1.6 m	3.2 x 1.6 m	3.2 x 1.6 m
Zone d'impression (mini)	148 x 210 mm	148 x 210 mm	148 x 210 mm
Productivité Vitesse d'impression m²/h			
Application Affiches	35 m ²	60 m ²	X
PLV	25 m ²	55 m ²	37 m ²
Haute Qualité	20 m ²	43 m ²	29 m ²
Rétro éclairage	10 m ²	25 m ²	20 m ²
Épaisseur du support	30 mm	30 mm	30 mm
Finition de l'impression	Satin	Satin	Satin
Impression directe sur supports rigides et souples	✓	✓	✓
Caractéristiques de l'imprimante			
Nombre de têtes piezo par module d'impression	4	4	4
Table d'aspiration	•	•	•
Micro réglage des têtes pour une qualité maximum	•	•	•
Impression bord à bord	•	•	•
Impression recto verso en repérage parfait	•	•	•
Points de repérage fixes	Double	Double	Double
Qualité du texte	Fine(6pt)	Fine(6pt)	Superfine(4pt)
Couleurs en option			
Couleurs Light	X	○	○
Blanc	X	○	○
Couleurs additionnelles	X	○	○
Applications			
Publicité sur lieu de vente	✓	✓	✓
Décoration de magasin	✓	✓	✓
Décoration de salon, exposition	✓	✓	✓
Décoration théâtrale	✓	✓	✓
Affiches rétro éclairées	✓	✓	✓
Enseignes intérieures	✓	✓	✓
Enseignes extérieures	✓	✓	✓
Panneaux de construction et immobilier	✓	✓	✓
Impressions lenticulaires, 3D	✓	✓	✓
Recouvrement d'immeuble	✓	✓	✓
Caractéristiques physiques			
Alimentation électrique	220-240 v monophasé	220-240 v monophasé	220-240 v monophasé
Largeur	3.03 m	3.03 m	3.03 m
Longueur	4.83 m	4.83 m	4.83 m
Hauteur	1.4 m	1.4 m	1.4 m
Poids maximum du support	80 kg	80 kg	80 kg
Encombrement (surface nécessaire)	6 m x 7 m	6 m x 7 m	6 m x 7 m
Poids approximatif	2500 kg	2500 kg	2500 kg
Air comprimé	96 psi	96 psi	96 psi
RIP	Wasatch	Wasatch	Wasatch
Réseau	100BaseT	100BaseT	100BaseT

• Standard ○ En option X Non disponible non recommandé

Avantages

Modularité de la gamme

La polyvalence de la gamme Spyder 320 permet de s'adapter à chaque type d'application :

- Choix de la configuration des têtes
- Technologie binaire des têtes d'impression qui produit des tailles de goutte de 10 ou 28 picolitres
- Couleurs en option
- Combine qualité et vitesse
- Conception modulaire et évolutive

Conception de la table

- Une table aspirante grand format avec un espace au sol réduit
- Un design ergonomique pour une manipulation aisée des supports
- Accepte des supports d'un poids maxi de 80 Kg

Double repérage en axe x-y

La Spyder 320 possède un système de double repérage unique, précis, avec des taquets de positionnement :

- Impression bord à bord
- Repérage en impression recto/verso
- Idéal pour les repiquages sérigraphiques complétés par une impression numérique
- Le meilleur résultat dans l'impression lenticulaire 3D

Les avantages des encres Uvijet

Grâce à la technologie de dispersion Micro V unique de Sericol pour optimiser la teneur en pigments, la gamme des encres Uvijet à polymérisation aux UV permet de produire des couleurs intenses et stables.

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

* Pour certaines applications il est recommandé d'appliquer le promoteur d'adhésion 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