

# LF1, Presse d'étiquettes numérique



## LF1, Presse d'étiquettes numérique

Machine de découpe semi-rotative connectée à l'imprimante d'étiquettes AstroJet L1.

### Caractéristiques:

- Haute qualité: 1600 x 1600 dpi
- Unité de finition servo-motorisée
- Max. laize de 230mm en ligne /250 hors ligne
- Enregistrement précis
- Jusqu'à 18m/min. en ligne et 24m/min. hors ligne en mode semi-rotatif
- Dérouleur jusqu'à 450mm diamètre extérieur (D.E.)
- Faibles coûts d'encre



**Technologie servo** Unité de finition semi-rotative ou rotative avec la possibilité de régler la position latéralement

**Pelliculeuse** Unité intégrée pour laminage à froid avec et sans support

**Enrouleur de matrices** Elimination aisée des déchets de la matrice

**Imprimante numérique** La LF1 utilise l'imprimante numérique AstroJet L1 dotée de la dernière technologie Memjet

**Refente** Lames de haute qualité traitées au carbone pour l'unité de refente

**Complètement rotatif** Le F1 produit des étiquettes vierges en mode rotatif et semi-rotatif

**Haute qualité** Les composants de haute qualité offrent une finition professionnelle avec une précision et une efficacité élevées

**Flexibilité** Semi ou complètement rotatif, en ligne ou hors ligne, la F1 peut effectuer toutes vos tâches.

**Ergonomie** L'opération simple et intuitive permet à l'utilisateur de commencer à travailler rapidement en numérique

**Installation** Peut être installée n'importe où, passe par une porte standard de 90cm et fonctionne en 220V sans air comprimé

### Spécifications

<b>Astro L1 imprimante d'étiquettes couleur</b>		<b>Astro F1 Finition Numérique</b>	
Résolution	Haute: 1600 x 1600 dpi Normal: 1600 x 800 dpi	Largeur max. de bobine	250mm hors ligne 230mm en ligne
Vitesse	Haute: 9m/min. Normal: 18 m/min.	Max. D.E. dérouleur	450mm
Format d'impression:	215,9mm x longueur continue	Max. D.E. enrouleur	300mm
Types média	Rouleau ou zigzag	Vitesse Semi-rotatif max.	24m/min.
Espace entre les étiquettes:	3mm à bord perdu - 5 mm	Vitesse de découpe max.	30m/min.
Epaisseur du papier:	Min.: 0,1 mm Max.: 0,3 mm	Cylindre magnétique	406mm/16"
Dimensions du support	Min.: 25,4m x 25,4mm Max.: 230 mm B x 1905mm	Précision	± 0,2mm
Capteur du média:	Label gap, notch, tick mark, (continu, blackmark, diecut)	Dimensions LxPxH	2700x950x 1700mm
Logiciel	Windows™ Printer Drivers pour Windows, 8; 8.1; 10. RIP disponible	Format de découpe min.	165mm
Connection	USB 2.0 et Ethernet	Format de découpe max.	381mm
Tête d'impression:	Tête d'impression interchangeable Memjet	Max. D.E. de plastifieuse	300mm
Encre	Encre à base d'eau, 5 cartouches individuelles de 250ml	Alimentation	110V-220V, 50-60Hz
Dimensions	51,4 cm x 56,5 cm x 34,3 cm	Refente	avec lames

Surfez sur  
[www.tascofrance.fr](http://www.tascofrance.fr)  
pour visionner la  
vidéo ou scannez le  
code QR.



### Tasco Gent

Industrial Park Asper - Legen Heirweg 59

9890 Gavere BE

Tel. +32 9 281 08 50

Fax +32 9 281 08 70

E-mail [info@tasco.be](mailto:info@tasco.be)

Site [www.tasco.be](http://www.tasco.be) - [www.tascofrance.fr](http://www.tascofrance.fr) - Webshop [www.tashop.eu](http://www.tashop.eu) - Webshop papier [www.tapaper.eu](http://www.tapaper.eu)

### Tasco Lille

130, Boulevard de la Liberté  
F-59000 LILLE

Tel. +33 3 62 26 00 22

E-mail [info@tascofrance.fr](mailto:info@tascofrance.fr)

RCS LILLE METROPOLE B 793 237 843 - Capital : 25.000 €

### Tasco Paris

13, Rue Marie Poussepin - Z.A. Lavoisier  
F-91410 DOURDAN

Tel. +33 3 62 26 00 20

Fax +33 3 62 26 00 23

