



## 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

Astro L1 imprimante d'étiquettes couleur		Astro F1 Finition Numérique	
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	2700x950x1700mm
Logiciel	Windows™ Printer Drivers pour Windows, 8; 8.1; 10. RIP disponible	Format de découpe min.	165mm
Connexion	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)

#### 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)

#### 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

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

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)

