



# Impression pose d'étiquettes



- Fiable
- Économique
- Polyvalente
- Excellent rapport prix / performance

## Secteurs d'activité

-  Agro-alimentaire
-  Pharmaceutique
-  Industrie de l'emballage
-  Cosmétique
-  Logistique

## Supports et types d'impression :

Code-barres, codes 2D, textes, logos, sur papier, carton et film plastique.



## Applications

Partenaire de l'organisme GS1 de longue date, Tiflex connaît parfaitement les exigences liées à la traçabilité des emballages secondaires dans un flux logistique.

Dans un souci de fiabilité et de performance au coût le plus juste, l'impression-pose d'étiquettes présente un avantage unique en comparaison de l'impression jet d'encre haute résolution sur carton : la capacité d'imprimer des codes-barres de grade A.

### Cartons

Le recours à l'étiquette papier est particulièrement pertinent pour l'impression de codes-barres d'une qualité irréprochable. La bonne traçabilité de vos emballages garantira la fluidité de votre processus logistique et la distribution de vos produits dans les meilleures conditions.



### Fardelages

Nos systèmes d'impression-pose d'étiquettes permettent une identification claire grâce à des codes-barres à fort contraste. En garantissant une productivité élevée, l'impression-pose automatisée permet à vos équipes de se consacrer à des tâches à plus forte valeur ajoutée.



## Solutions

### Système impression-pose

Impression jusqu'à 60 m/min, largeur d'impression jusqu'à 162.2 mm, longueur d'impression jusqu'à 3000 mm. Connectivité complète en standard (2 USB, Ethernet,...).

**Deux systèmes de pose différents : par léchage (TX-L) ou par patin (TX-P).** Dépose au-dessus, en dessous ou sur le côté de vos emballages.

Marquage de textes, caractères alphanumériques, logos, codes-barres GS1 128, ITF 14, codes 2D (Datamatrix, QR codes) sur supports poreux et non poreux. Principalement sur les emballages secondaires (cartons) et sur les films rétractables.



**Secteurs concernés :** Agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, logistique, industrie de l'emballage.

### À retenir

-  Meilleur rapport prix/performance du marché.
-  Facile à utiliser, changements rapides de consommables.
-  Conception modulaire industrielle.
-  Module d'impression Allemand (Carl Valentin) fiable et performant.
-  Connectivité complète.
-  Code-barres de grade de qualité A ou B garantis.
-  Différents systèmes de pose existants.
-  Offre complète de consommables (rubans de transfert thermique et étiquettes) proposée par Tiflex.
-  Compatible avec les logiciels Nicelabel, Codesoft et Bartender.
-  Intégration mécanique par les équipes Tiflex.

### Module d'impression

Notre module d'impression est tout à fait adapté aux besoins des environnements de production. Sa conception robuste le rend compatible avec les exigences les plus élevées. Équipé de toute la connectique nécessaire, la série TX s'intègre parfaitement à votre environnement informatique. La simplicité et le confort d'utilisation sont nos objectifs.



### Logiciel de création et d'impression

- Utilisation simplifiée par glisser-déposer.
- Compatible avec les types de codes-barres les plus courants.
- Possibilité de raccordement direct à une base de données.
- Conception d'étiquettes personnalisées grâce aux imprimantes disponibles et à la grande quantité de variables.
- Annotations pour un formatage facile du texte.

### Consommables

Une offre complète de consommables (rubans de transfert thermique et étiquettes) proposée par Tiflex.



# Caractéristiques techniques

Application	Par tamponnage TX-P120 / TX-P135	Par léchage TX-L100 / TX-L150
Imprimantes	SPXII 106/12	SPXII 106-12/162-12
Largeur d'impression max.	105,7 mm	105,7 mm / 162,2 mm
Largeur d'étiquette max.	116 mm	116 mm / 176 mm
Largeur d'étiquette min.	25 mm	
Longueur d'impression max.	Taille de l'applicateur 100x100 mm (option 100x150)	3000 mm
Longueur d'impression min.	5 - 15 mm	
Résolution d'impression	300 dpi	300 dpi
Vitesse d'impression	300 mm/s	
Tête d'impression	FlatType	
<b>Polices disponibles</b>		
Polices TrueType standard	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	
Polices Bitmap	6	
Polices proportionnelles	6	
Code-barres	EAN 8, EAN 13, GS1 128, Identcode, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 ext., Code 93, Code 128, Code 2/5 entrelacé, ITF 14, Leitcode, PZN Code, CODABAR, Pharmacode	
Code 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, Datamatrix, GS1 Datamatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code	
<b>Communication</b>		
Port série	RS 232C (jusqu'à 115 200 baud)	
Port parallèle	SPP	
USB	2.0	
Ethernet/LAN	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP	
<b>Étiquettes</b>		
Diamètre mandrin	76 mm	
Diamètre bobine	300 mm (option 350mm)	
<b>Film transfert</b>		
Diamètre intérieur	25,4 mm	
Longueur max.	600 m	
Diamètre de rouleau max.	90 mm	
Sens d'enroulement	vers l'intérieur ou vers l'extérieur	
<b>Applicateur</b>		
Longueur d'étiquette	40 - 105 mm	30 - 3000 mm
Largeur d'étiquette	40 - 105 mm	30 - 105 mm
Distance d'impression	jusqu'à 330 mm	léchage
Pression d'entrée	6 bars	-
<b>Alimentation</b>		
Tension d'alimentation	115 - 230 V / 50 - 60 Hz	
Consommation	moins de 320 VA	
<b>Environnement</b>		
Température	5 - 40°C	
Humidité	moins de 80 %	
<b>Solution logicielle</b>	Label star office <sup>®</sup> , compatible Codesoft <sup>®</sup> , Nicelabel <sup>®</sup> , Bartender <sup>®</sup> selon version	
Poids	28 kg	23 kg



CS 30200 - 01450 PONCIN  
 France - Tél. +33 (0) 4 74 37 33 55 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 21 - mic@tiflex.fr  
 International - Tél. +33 (0) 4 74 37 33 80/97 - Fax +33 (0) 4 74 37 33 62  
 international@tiflex.fr  
[www.tiflex.com](http://www.tiflex.com)