

## Imprimante flexographique FP1 + FP2

L'imprimante flexographique est conçue pour être installée sur des machines d'emballage à thermoformage intermittentes pour imprimer sur papier médicinal ou TYVEK®. Le système d'impression est installé devant la station de scellement.



Les imprimantes sont parfaitement adaptées à une impression de la bande supérieure à grande surface pour un coût intéressant. En combinaison avec notre système d'impression à transfert thermique DP Futuro pour imprimer les données variables on obtient une flexibilité maximale.

Au lieu des cylindres d'impression on utilise des planches d'impression. Comme support de données on emploie des clichés photopolymères et en caoutchouc.

On peut utiliser des encres à base d'alcool et à base d'eau et des encres qui durcissent aux UV.

### Données techniques:

	FP1	FP2
Surface d'impression:	200 x 300 mm	300 x 400 mm
Connexion électrique:	230 VAC	230 VAC
Dimension: (largeur x profondeur x hauteur)	330 x 590 x 440 mm	430 x 690 x 480 mm
Connexion pneumatique:	6 bar	6 bar
Capacité:	up to 26 prints / min	up to 26 prints / min

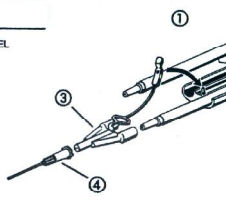
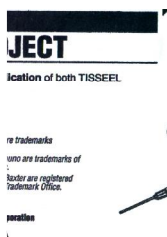
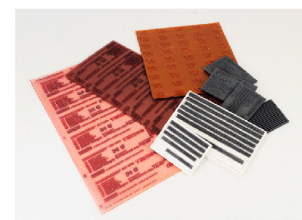


### Positionnement:

Le positionnement d'impression intégré permet un positionnement rapide et précis de l'image d'impression sur l'emballage.

### Circuit de l'encre:

La circulation de l'encre se fait par une pompe à membrane électrique. Par le système de contrôle de viscosité VKS on peut garantir une intensité de couleur constante.



② DUPLIJECT double syringe clip

### Avantages:

- Déroulement commandé par SPS
- Indication du déroulement par affichage en clair sur écran
- Messages d'erreur par texte en clair
- Utilisable pour différents types d'encres
- Pompe à membrane électrique
- .....