

# JR-Maruani

MANUFACTURER OF  
PACKAGING MACHINES

GRUPE IMPRIMEUR  
FLEXOGRAPHIQUE  
ALTERNATIF

## GITF



Le système d'impression type GITF est étudié pour le marquage d'opercule papier, sur blisters souples ou rigides réalisés sur des machines à mouvement alternatif. Le marquage se fait pendant le temps de fermeture des outils de scellage et de formage. (Le temps d'arrêt doit être supérieur au temps d'impression, soit env. 2 secondes)

**Caractéristiques :**

- Surface d'impression : **largeur mm x pas d'avance mm (l x L)**
- Laize papier maxi : 420 mm, pas d'avance illimité
- Utilisation de cliché polymère autocollant, épaisseur 3 mm. (type Cyrel®, etc...) avec support auto-clips cannelé pour l'impression des mentions variables sur 3 lignes
- Système d'encre par tampons pré encrés Tiflex Ø50
- Chariot d'encre/impression monté sur rail de guidage de précision, actionné par vérin linéaire sans tige.
- Mouvement effectué par vérin pneumatique
- Réglage de la pression des rouleaux encres
- Bâti robuste en profilé aluminium anodisé
- Carter de protection en polycarbonate, avec interrupteur de sécurité à relier au connecteur



Système à piloter à partir d'1 électrovanne bistable, pour la commande de déplacement du chariot d'impression.

**Options :**

Coffret électrique en acier peint, comprenant :

- 1 électrovanne 5/3
- 1 régulateur de pression
- 1 relai de sécurité
- 1 bouton Marche/Arrêt
- 1 alimentation 24 VDC

Autres nous contacter