

# Dépilleur RF 1 de la gamme ALLEN



## Exemples d'impression

Codeur à chaud

Codeur thermique



La gamme RF1 peut être livrée aux utilisateurs finaux sous forme de solution de repiquage hors ligne et offre également aux intégrateurs ou distributeurs la possibilité d'adapter leur codeur par jet d'encre, par transfert thermique ou encore leur système d'étiquetage.

Lorsqu'il n'est pas possible d'intégrer un codeur sur une ligne de conditionnement, un système hors ligne peut offrir une solution idéale pour le dépilage et l'impression.

De plus, une machine de repiquage peut fournir plusieurs lignes de production.

Les 3 versions illustrées ci-dessous peuvent traiter un grand nombre de produits comprenant les étuis, les pochettes, les cartes blisters, les sachets médicaux ou divers sachets plastiques.

Une machine standard peut traiter des produits avec une largeur de 400 mm maxi, d'autres modèles peuvent être conçus sur demande.

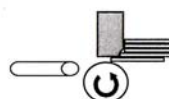
## Caractéristiques Principales

- ▲ Machine flexible qui autorise une large gamme de produits
- ▲ Changements rapides entre chaque lots
- ▲ Idéal pour étuis, pochettes, cartes blisters, sachets plastiques ou sleeves à plat
- ▲ Changements faciles entre les produits réduisant les temps d'arrêts
- ▲ Simplicité d'utilisation

## Modèles de Dépilleurs

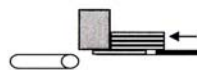
### RF 1 F Dépilleur à Friction

Idéal pour les cartes blisters, les matériaux d'opercutage, les sachets papier



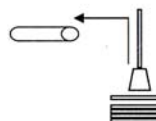
### RF 1 P Dépilleur par poussoirs

Idéal pour les étuis et sleeves à plat



### RF 1 V Dépilleur avec système de préhension par ventouses

Idéal pour les sacs plastiques, les étuis à fond automatique, les sachets refermables



### Mode continu - modèles RF1-FC, RF1-SC, RF1-VC

Systèmes d'impression qui peuvent être équipés :

Jet d'encre thermique, Jet d'encre, Codeur par transfert thermique continu, étiqueteuse

### Mode intermittent - modèles RF1-FS, RF1-SS, RF1-VS

Systèmes d'impression qui peuvent être équipés :

Étiqueteuse, Codeur par transfert thermique intermittent, Codeur à chaud

### Options:

- Système d'éjection
- Système anti-statique
- Système d'extension de magasin
- Système de vision
- Système de contrôle