



Emballages plastique · Plug & Pack systèmes

## Plug & Pack Pro<sup>®</sup> machine d'emballage pour toutes sortes de sacs Semi-automatique - la flexibilité à faible coût

### Avantages:

- Souple, économique, efficace
- Le temps de changement entre 2 formats, moins de 30 secondes, sans conformateur ni outil, vous offre souplesse et adaptabilité.
- Aucune perte de sachets lors d'un changement de format
- Large gamme de tailles de sacs (50 x 50 mm - 400 x 800 mm)
- De nombreuses options peuvent être ajoutées.
- Dosage externe, comptoir d'alimentation, systèmes de pesage, dosage, comptage adaptables sans modifications fondamentales de la machine.

### Applications typiques:

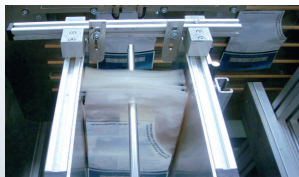
- Quincaillerie
- Automobile
- Promotion
- Sanitaires, ménagers
- Electronique
- Les cosmétiques
- Papeterie
- Les soins médicaux



#### 1 Magazine de Sachets



- Les sachets Plug & Pack<sup>®</sup> sont livrés en Wicket-Stacks = qualité 100%.



- Changements de formats simples, rapides, sans outillage et stockage aisé

#### Options:

- changement rapide de magasin

#### 2 Impression/Etiquetage



- Nous vous offrons les options suivantes de personnalisation de vos sachets, avant remplissage: étiquetage, transfert thermique



- Qualité d'impression: jusqu'à 360DPI
- Surface d'impression: de 50 x 70mm jusqu'à 200 x 300 mm.
- Gestion de tous types d'imprimante, via par un PC/Windows

#### Options:

- sur une ou sur 2 faces
- impression étiquetage

#### 3 Station de remplissage(s)



- Les sacs sont ouverts au moyen de buse d'air ou de doigts mécaniques



- Remplissage: manuel ou automatique.

#### Options:

- Nous pouvons coupler notre matériel à pratiquement toutes les solutions de remplissage.
- Jusqu'à 10 stations de chargement

#### 4 Station de scellement



- Les sachets sont tendus, maintenus, scellés et ensuite découpés.



- Les sachets tombent par gravité soit dans un bac soit sur un convoyeur...

#### Options:

- Barre de scellage réglable en hauteur (moins de références de sachets en stock)
- Plusieurs zones de scellage
- Contrôle qualité par pesage