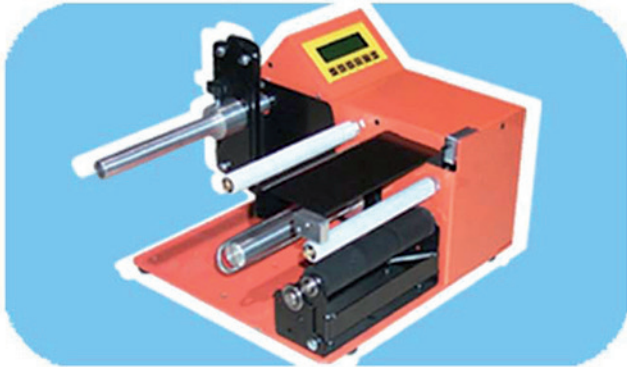


un monde de solutions

solutions intelligentes pour l'industrie de l'étiquetage

Petits Distributeurs Électroniques D'Étiquettes



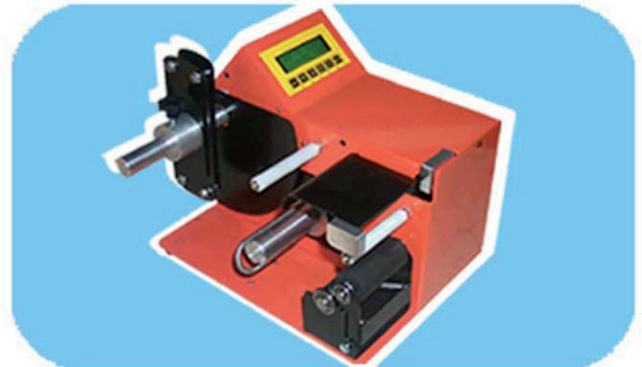
modèle **DP 02**

Caractéristiques Mécaniques

- Dimensions :

Largeur = 320mm Hauteur = 210mm Profondeur = 260mm

- Diamètre Bobine Max: jusqu'à 200mm
- Mandrin : à partir de 20mm
- Largeur Étiquette Max : 150mm



modèle **DP 03**

Caractéristiques Mécaniques

- Dimensions :

Largeur = 240mm Hauteur = 210mm Profondeur = 260mm

- Diamètre Bobine Max: jusqu'à 200mm
- Mandrin : à partir de 20mm
- Largeur Étiquette Max : 70mm

Les petits distributeurs électroniques d'étiquettes sont la solution idéale pour les opérations manuelles d'étiquetage comme dans les secteurs de l'emballage, du agro-alimentaire, etc. À usages multiples, simples à utiliser, fiables et robustes, les grands distributeurs électroniques d'étiquettes faciliteront l'application d'étiquettes dans votre procédé de fabrication.

Caractéristiques Électriques

- Bloc d'alimentation externe 100/240V
- Fusible de protection

Caractéristiques Électroniques

- Cellules photoélectriques pour la détection de l'étiquette
- Tachymètre pour le contrôle de la longueur de l'étiquette à détacher

Accessoires

- Pédale
- Bloc-Piles (chargeur de batteries compris)

Caractéristiques Contrôle Logiciel

- Personnalisation nom société
- Contrôle fonctionnalité des cellules photoélectriques
- Programmation du nombre d'étiquettes à détacher de 0 jusqu'à 9999
- Visualisation constante du nombre d'étiquettes détachées
- Signal sonore quand le nombre d'étiquettes détachées a rejoint la quantité préétablie
- Programmation de séries de 2 à 3 étiquettes à détacher à longueurs différentes
- Visualisation constante du nombre de séries d'étiquettes détachées
- Signal sonore quand le nombre de séries d'étiquettes détachées a rejoint la quantité préétablie
- Programmation de la longueur de détachement de l'étiquette
- 3 types d'avancement :
 - Automatique
 - Temporisé
 - Manuel



Panneau de commande



Pédale installée