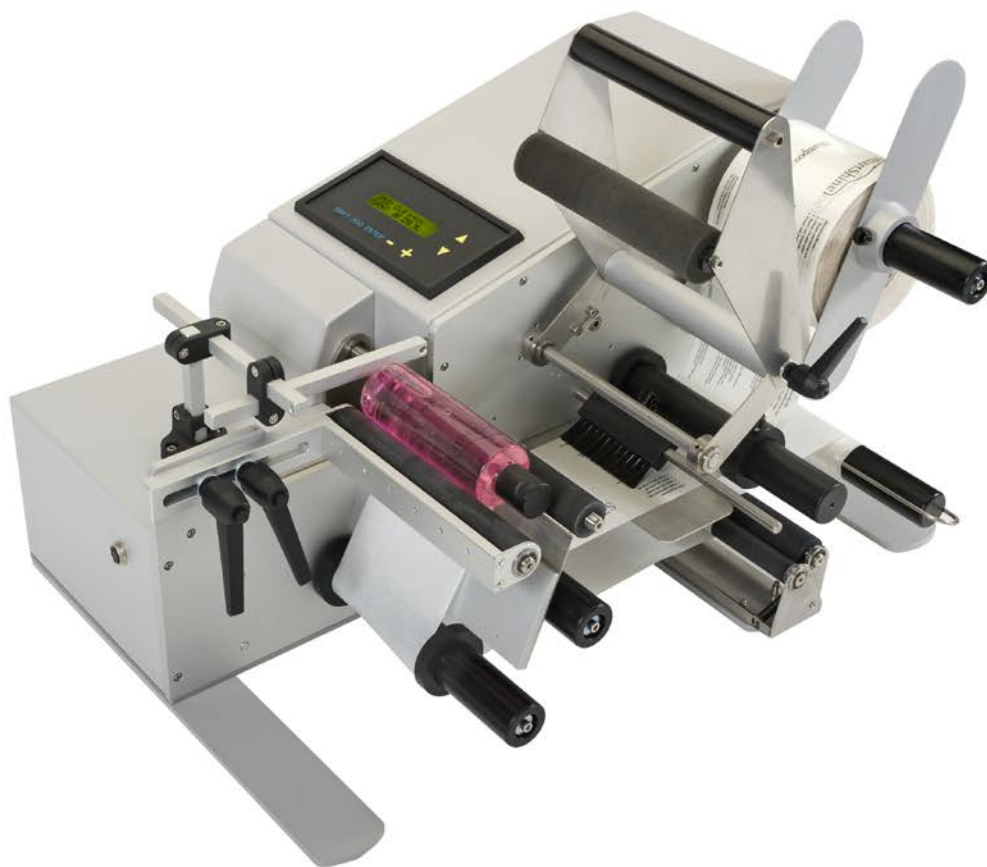


# DWR Round

Distributeur semi-automatique pour conteneurs cylindriques

# DWR DOUND



DWR ROUND est un distributeur semi-automatique pour l'application d'étiquettes auto-adhésives sur des produits cylindriques. Disponible avec une largeur maximum de l'étiquette 200 mm et équipé d'une porte bobine qui accepte toutes les dimensions de mandrin et accepte de bobines d'un diamètre maximum de 300 mm pour assurer un niveau élevé d'autonomie.

## Caractéristiques techniques

### DWR ROUND

Diamètre du produit	20-130 mm
Largeur des étiquettes	15-200 mm
Longueur de l'étiquette	15-600 mm
Vitesse	4/15 m/m
Diamètre de bobine	300 mm
Diamètre de la broche	38-110 mm
Alimentation	230 Vac-50Hz
Consommation	200 W
Taille	800x500x400 (H)
Poids	Kg 25



L'électronique est réalisée au moyen de la technologie SMD, elle est basée sur un microprocesseur 16/32 bit.

L'interface opérateur est via un clavier et un écran LCD de deux lignes de 20 caractères et 7 touches de fonction.

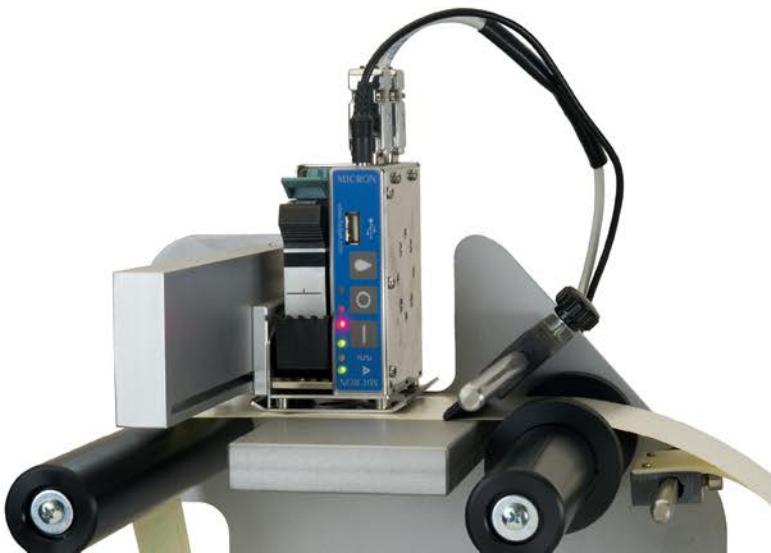
Le logiciel vous permet la mémorisation jusqu'à 40 programmes différents de travail avec toutes les informations de l'étiquettes et le type d'application rendant le changement de format très rapidement.

## DWR DOUND



La lecture de l'étiquette se fait au moyen d'une cellule photo-électrique à fourche avec la lecture de la transparence, il est prévu une cellule à ultrasonique pour la lecture de l'épaisseur dans le cas des étiquettes transparentes.

DWR ROUND peut appliquer une étiquette en bandéroulage ou recto verso également avec étiquettes de différentes tailles placés sur le même rouleau. DWR ROUND peut aussi apposer une étiquette en repérage, par exemple avec la lecture d'un spot de couleur sur le produit ou lire une étiquette appliquée précédemment.



DWR ROUND peut être équipé d'une marqueur a jet d'encre avec technologie HP pour écrire des données variables telles que la date, l'heure en temps réel, les codes à barres, des textes d'une hauteur maximale de 12,7 mm à 300 dpi de résolution et vitesse synchronisée à la vitesse de défilement de l'étiquettes. Le texte, préparé sur un PC en utilisant le logiciel fourni est transféré au marqueur via USB.



