



**ETIQ'AZUR**  
www.etiqazur.com

**Série DWR**

Distributeur pour étiquettes auto adhésives

# Série DWR



DWR 100

DWR, développé pour une utilisation industrielle, est un distributeur semi-automatique pour les étiquettes autoadhésives en rouleau. Il est fait entièrement en acier, il est d'utilisation facile, est flexible et convient à tous les types d'étiquettes utilisées habituellement. DWR est disponible en deux largeurs:  
- jusqu'à 100 mm - jusqu'à 200 mm

L'ensemble porte rouleau peut être adapté à tout support interne et accepte des rouleaux ayant un diamètre allant jusqu'à 300 mm. La lecture de l'étiquette est faite au moyen de deux détecteurs, fonctionnant en autoapprentissage, gérés par un micro processeur. Ils peuvent reconnaître automatiquement la différence de transparence qui existe entre une étiquette et le papier de support, ce qui permet de présenter l'étiquette sur le détacheur presque entièrement séparée du support. Une fois qu'une étiquette a été distribuée, la suivante va se présenter en automatique en saillie. En outre la carte de contrôle va arrêter la rotation du moteur à rouleau terminé ou en cas d'une rupture du papier; cette anomalie va être signalée par un signal sonore.

Disponible aussi un détecteur électromécanique pour l'utilisation d'étiquettes transparentes et un compteur de présélection. L'utilisation de la version batterie permet de travailler pendant 4 heures env. sans alimentation électrique. Le DWR, alimenté à 230V ou à 115V sur demande, ne nécessite pas d'unité d'alimentation séparée, même pour la version batterie, car le chargeur de batterie est à côté de la carte de contrôle.

## Caractéristiques techniques

	DWR 100	DWR 200
Largeur étiquette	15-100 mm	15-200 mm
Longueur étiquette	15-600 mm	15-600 mm
Vitesse	10-15 m/m	10-15 m/m
Diamètre rouleau	300 mm	300 mm
Diamètre mandrin	38-110 mm	38-110 mm
Alimentation électrique	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Puissance absorbée	30 W	30 W
Dimensions	330 x 410 x 370 (H)	430 x 410 x 370 (H)
Poids	9,7 Kg	11 Kg



DWR 200