

# **ETIQUETEUSE SEMI AUTOMATIQUE**

**DWR 100 - DWR 200** 



**DWR 100** 



**DWR 200** 

Concu pour les industriels, environnements DWR est un distributeur semi-automatique d'étiquettes auto-adhésives sur rouleaux, entièrement construit en acier, facile à utiliser, polyvalent pour tout type d'étiquettes normalement utilisées, adapté pour répondre aux exigences des petites productions.

Disponible dans les versions de 100 mm et 200 mm de largeur. La lecture des étiquette se fait grâce à deux capteurs qui, gérés par microprocesseur travaillant autoen apprentissage, reconnaissent automatiquement la différence transparence entre l'étiquette et le papier support, présentant pour un prélèvement manuel par l'opérateur.

La carte de commande permet également, en fin de bobine ou en cas de rupture de papier, d'arrêter la rotation du moteur en signalant l'anomalie par un signal sonore.

Les distributeurs DWR peuvent également être douée d'un capteur électromécanique pour l'utilisation d'étiquettes transparentes et d'un compteur de présélection.













# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**DRW 100 - DWR 200** 

**DISPENSER A POSER pour la distribution manuelle d'étiquettes** pré-imprimées sur des bobines.

La compacité et la facilité d'utilisation le rendent apte à satisfaire les demandes des petites productions.

### **Modèles disponibles**

#### **DWR 100**

Laize étiquette : 15÷100 mm max Longueur étiquette : 15-600 mm max

Ø extérieur 280 mm max Porte-bobine:

Ø intérieur 40 mm

Ø 45-76 mm avec adapteurs

Vitesse de distribution : 12 m/min.

Alimentation électrique : 230 V, 50/60 Hz, 30 W Dimensions: 330 x 410 x h. 370 mm

Poids: 9,7 Kg.

### **DWR 200**

Laize étiquette : 15÷200 mm Longueur étiquette : 15-600 mm

Ø extérieur 280 mm max Porte-bobine:

Ø intérieur 40 mm

Ø 45-76 mm avec adapteurs

Vitesse de distribution: 12 m/min.

Alimentation électrique : 230 V, 50/60 Hz, 30 W Dimensions: 430 x 410 x h. 370 mm

Poids: 11 Kg.



Label Engineering se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications de construction qui peuvent entraîner des changements dans les caractéristiques ou les performances indiquées.

LABEL ENGINEERING Srl Via Bernardino Zenale 19 20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy tel. +39 02 99021148 fax +39 02 99022613

info@label-engineering.it www.label-engineering.it













