



Distributeur d'étiquettes universel HS 150 avec compteur intégré

Distributeur d'étiquettes HS 150 Données techniques

Avec compteur d'étiquettes



Le distributeur d'étiquettes HS 150 permet une distribution semi-automatique simple et rapide de tous les modèles courants d'étiquettes auto-adhésives. Dès qu'une étiquette est retirée, la suivante se présente automatiquement.

Le compteur intégré indique le nombre d'étiquettes déjà retirées.

Un micro-palpeur pivotant permet de régler la taille des étiquettes. Dans le cas d'étiquettes longues, seul le début de l'étiquette est présentée. En retirant le début de l'étiquette, le micro-palpeur est libéré et actionne l'enrouleur de support qui va alors décoller définitivement le reste de l'étiquette.

La forme de l'étiquette n'a pas d'importance. Elle peut être pré-découpée ou sans espace entre les étiquettes. Pour les étiquettes rondes ou ovales, le micro-palpeur est déplacé latéralement jusqu'au bord avant de l'étiquettes.

Un moteur d'entraînement puissant permet l'emploi de rouleaux à enroulement interne ou externe d'une largeur de 150 mm et d'un diamètre externe allant jusqu'à 240 mm.

1. Matière	
Largeur d'étiquettes (mm)	12 - 150
Hauteur d'étiquettes (mm)	15 - 300
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	240
Sens d'enroulement	interne ou externe
Ø mandrin minimum (mm)	40
Ø d'enroulement support jusqu'à (mm)	100
Vitesse de pré-décollement (mm/s)	40 - 100
2. Panneau de contrôle	
Réglage de la hauteur d'étiquettes	par micro-palpeur
Affichage du compteur	incréméntation sur 4 digits
Touche	reset pour la remise à zéro du compteur
Interrupteur	Marche - Arrêt
3. Caractéristiques électriques	
Tension	220/230 V +6/-10%, 50 Hz 110 V +6/-10%, 60 Hz
Connecteur	Prise d'alimentation
4. Dimensions	
Hauteur x largeur x profondeur (mm)	188 x 250 x 240
Poids (kg)	4,4
5. Fonctionnement	
Température de fonctionnement	10 à 35°C
Température de transport et de stockage	-20 à 50°C
Humidité	30 à 85 % sans condensation
Bruit	< 60 dB (A)
Norme de sécurité	DIN VDE 0805
Norme électromagnétique	DIN VDE 0871 classe B classe de protection 1
Indice de protection	IP 20 Norme UL

Allemagne

cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
D-76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
D-76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 6626-0
Telefax +49 721 6626-249
www.cab.de
info@cab.de

France

cab technologies s.a.r.l.
F-67350 Niedermodern
Téléphone +33 388 722 501
www.cab-technologies.fr
info@cab-technologies.fr

Espagne

cab España S.L.
E-08304 Mataró (Barcelona)
Teléfono +34 937 414 605
www.cab.de
info@cabsl.com

USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cabtechn.com
info@cabtechn.com

Afrique du sud

cab Technology (Pty.) Ltd.
2125 Randburg
Phone +27 11-886-3580
www.cab.de
info@cabtech.co.za

Asie 亞洲分公司

希愛比科技股份有限公司
cab Technology Co, Ltd.
台灣台北縣板橋市民生路一段
Panchiao 220, Taipei, Taiwan
電話 Phone +886 2 6230-9185
網址 www.cabasia.net
詢問 cabasia@cab.de

Chine 中国

铠博(上海)贸易有限公司
cab (Shanghai) Trading Co.,Ltd
上海市延安西路2299号11C60室
电话 Phone +86 21 6236-3161
询问 cabasia@cab.de

© Copyright cab

D'autres adresses de représentation cab sont disponibles sur demande.

Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Tout usage, représentation ou reproduction, intégral ou partiel de ce document nécessite au préalable notre autorisation écrite.