

Étiqueteuses électroniques HALLO EM21 & EM22

Rend l'étiquetage plus rapide et plus pratique.
Facile à utiliser quel que soit l'endroit

Les commandes électroniques assurent efficacité et précision. Rend l'étiquetage plus rapide et plus pratique. Distribution d'étiquettes sans rebuts de coupe. Étiquette d'apparence soignée: aucune marque de repérage ni entaille. Alimentation continue et pelage ultra rapide. Sa batterie est rechargeable, mais peut s'utiliser avec bloc d'alimentation. Facile à utiliser quel que soit l'endroit. Munie de capteurs. Vitesse de distribution des étiquettes: 130 mm par seconde.

Deux modèles permettant la dépose sans effort de vos étiquettes:

HALLO EM21: modèle standard pour des étiquettes dont la laize du support silicone est entre 23 et 52mm.

HALLO EM22: modèle adapté pour l'étiquetage des fruits, pour des étiquettes dont la laize du support silicone est entre 23 et 33mm.



FONCTIONNALITÉS EM21

- Vitesse d'étiquetage : plus de 130 mm/seconde
- Poids : 670 g sans les étiquettes et la batterie
- Dimensions : 96(L) x 216(H) x 280(D) mm
- Largeur du papier protecteur : 23 - 52 mm
- Diamètre extérieur du rouleau d'étiquettes : max 100 mm
- Diamètre intérieur du rouleau d'étiquettes sur un mandrin standard : 26 mm; avec l'adaptateur de mandrin inclus : 38 - 42 mm
- Longueur d'étiquette : 17 - 100 mm
- Sens de déroulement : face à l'intérieur ou à l'extérieur

FONCTIONNALITÉS EM22

- Vitesse d'étiquetage : plus de 130 mm/seconde
- Poids : 670 g sans les étiquettes et la batterie
- Dimensions : 96(L) x 216(H) x 280(D) mm
- Largeur du papier protecteur : 23 - 33 mm
- Diamètre extérieur du rouleau d'étiquettes : max 100 mm
- Diamètre intérieur du rouleau d'étiquettes sur un mandrin standard : 26 mm; avec l'adaptateur de mandrin inclus : 38 - 42 mm
- Longueur d'étiquette : 17 - 100 mm
- Sens de déroulement : face à l'intérieur ou à l'extérieur

Étiqueteuses électroniques HALLO EM21 & EM22

Rend l'étiquetage plus rapide et plus pratique.
Facile à utiliser quel que soit l'endroit

ÉTIQUETEUSE ÉLECTRONIQUE HALLO EM21 & HALLO EM22	
CARACTÉRISTIQUES	
- Vitesse d'étiquetage	Plus de 130 mm/sec.
- Poids	670 g (sans les étiquettes et la batterie)
- Dimensions	EM21 : 96(L) x 216(H) x 280(P) mm - EM22 : 96(L) x 216(H) x 320(P) mm
- Autres atouts	1. Voyant lumineux pour avvertir que la batterie est faible - 2. Volume de détachement d'étiquette contrôlable
- Environnement d'utilisation	Température de fonctionnement 5°C - 35°C - Humidité tolérée 25 % - 80 % (sans-condensation)
BLOC-BATTERIE POIGNÉE BG-45B	
- Dimensions	37(W) x 67(H) x 136(P) mm
- Poids	240 g
- Temps de chargement	Approx. 70 minutes (si la batterie est chargée à l'aide du chargeur CH-02V / CH-05V)
- Capacité d'étiquetage pendant l'utilisation du bloc-batterie BG-45B	Approx. 15 rouleaux - Étiquette standard : (25 mm x 32 mm x 700 étiquettes: 18 mm)
CHARGEUR CH-05V(G)	
- Dimensions	69(W) x 40(H) x 132(P) mm
- Poids	460 g (sans le fil d'alimentation)
- Tension d'entrée	AC100V - 240V 50/60Hz 2A
- Tension de sortie	DC12V/ 450mA Max. 22VA
- Approbations réglementaires	PSE, CE
CHARGEUR CH-02V (AUX É-U)	
- Dimensions	63(W) x 48(H) x 100(P) mm
- Poids	500 g
- Tension d'entrée	AC120V 60Hz 0.15A
- Tension de sortie	DC12V 400mA
- Approbation réglementaire	UL
ADAPTEUR SECTEUR CV-61	
- Dimensions	68(W) x 42(H) x 130(P) mm
- Poids	460 g (sans le fil d'alimentation)
- Alimentation	AC100V - 240V
- Consommation	60W
- Tension de sortie	DC15V / 4A
- Approbations réglementaires	FCC, TUV GS, C UL US, CE
ROULEAUX	
- Largeur du papier protecteur	EM21: 23 - 52 mm - EM22: 23 - 33 mm N.B. L'épaisseur du papier protecteur ne doit pas dépasser 0.1 mm.
- Diamètre extérieur du rouleau	Max. 100 mm
- Diamètre intérieur du rouleau	26 mm (mandrin standard) - 38 - 42 mm (avec l'adaptateur de mandrin inclus)
- Longueur d'étiquette	17 - 100 mm par étiquette
- Sens de déroulement	Face à l'intérieur ou à l'extérieur

Le modèle et les spécifications peuvent changer sans préavis.