

Étiqueteuse Etc240



1100 mm

800 mm

80 Kg

Structure en acier inox AISI 304
Bouteilles rondes et carrées
Diamètre bouteille jusqu'à 112mm
Côté des bouteilles carrées 65-75 mm
Étiquettes autocollantes qui se trouvent sur un ruban enroulé sur une bobine
Diamètre intérieur de la bobine 65-75 mm
Diamètre extérieur de la bobine maximum 200 mm
Hauteur ruban maximum 140 mm
Possibilité de mettre étiquettes et contre-étiquettes que doit être enroulés sur la même bobine
Utiliser en préférence des étiquettes rectangulaires
On peut utiliser des étiquettes enveloppantes (seulement pour les bouteilles rondes)
Temps nécessaire pour étiqueter environ 3s

EN OPTION

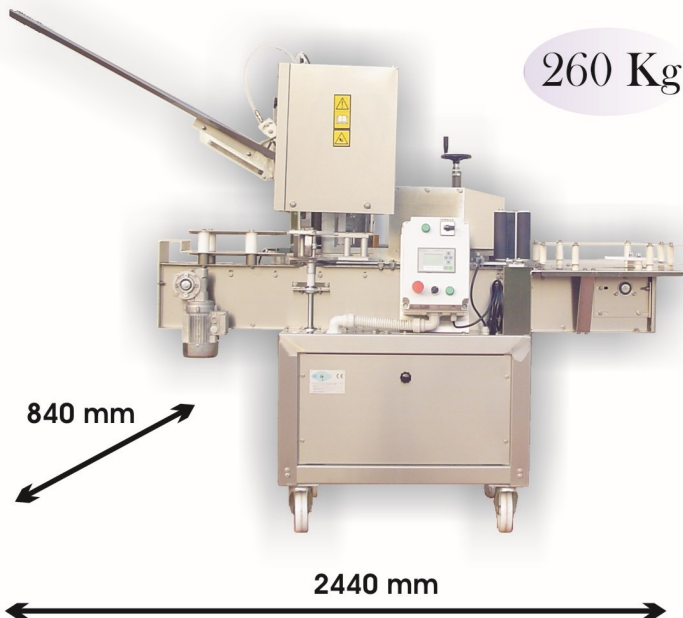
Chariot modèle L en acier inox
Dispositif pour apposer le tampon

Capteur d'étiquette sur bouteilles rondes déjà étiquetées
Inverseur (inverter) pour alimentation 110 Volt, 60Hz

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

Moteur monophasé 230 Volt, 50 Hz

Étiqueteuse Ktc600



1840 mm

260 Kg

840 mm

2440 mm

Structure en acier inox AISI 304
Machine équipée d'un mécanisme pour espacer les bouteilles en entrée, distributor des capsules, tête thermique et station d'équetage.
Étiquettes autocollant sur ruban continu enroulé sur une bobine
Diamètre intérieur de la bobine 65-75mm
Diamètre extérieur de la bobine maximum 200mm
Hauteur ruban maximum 140mm
On peut utiliser des étiquettes enveloppantes
Utiliser en préférence des étiquettes rectangulaires
Possibilité de mettre étiquettes et contre-étiquettes que doit être enroulés sur la même bobine or sur deux différentes bobines réglables en hauteur
Diamètre bouteille jusqu'à 85mm
Hauteur bouteille jusqu'à 375mm
La production horaire est de 850 bouteilles

EN OPTION

Dispositif pour apposer le tampon
Dispositifs pour bouteilles particulières

Capteur d'étiquette sur bouteilles déjà étiquetées
Inverseur (inverter) pour alimentation 110 Volt, 60 Hz

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

Moteur monophasé 230 Volt, 50 Hz

ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

Consommation d'air (6 bar): 8,2 NI/min