

# 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

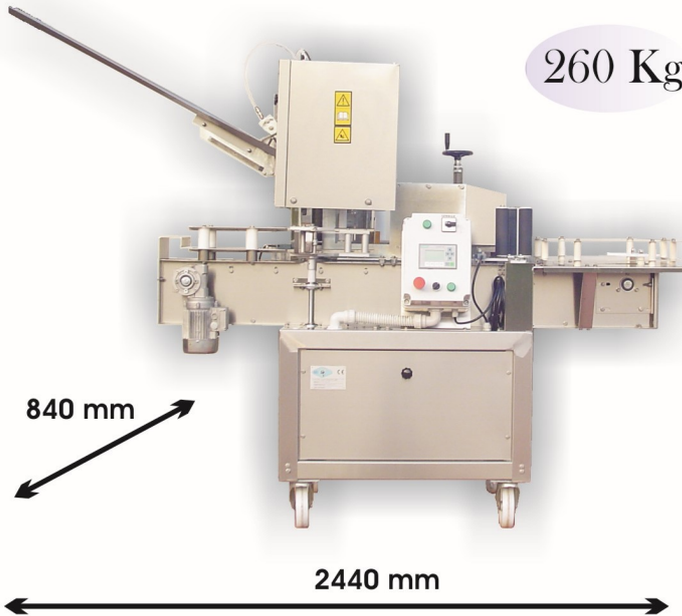
Capteur d'étiquette sur bouteilles rondes déjà étiquetées

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