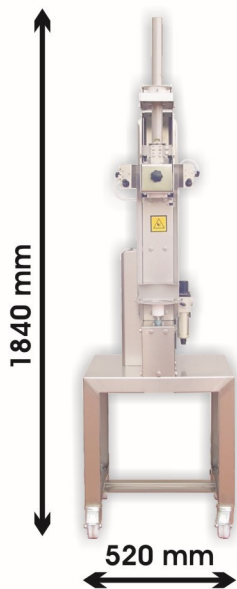


Bouche-bouteille T1000

Bouche-bouteille C500



40 Kg

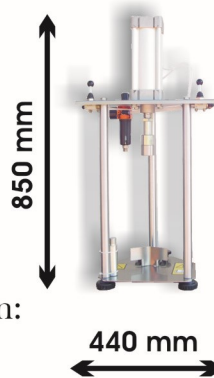
Structure en acier inox AISI 304
Indiquée pour bouchons à T
cylindriques et préformés
Calotte supérieure bouchon:
diam. 28-30mm, hauteur 10-20mm
Partie cylindrique fermeture bouchon:
diam. 18-19mm, hauteur 18-22mm
Sur demande adaptation pour
format différent
Chargement manuel des bouchons
Hauteur des bouteilles jusqu'à 375mm
Temps de bouchage environ 4s

**ENTRAÎNEMENT
PNEUMATIQUE**

Consommation d'air ("aller/retour" 3 bar): 1,2 NI
Consommation d'air ("aller/retour" 4 bar): 1,8 NI

EN OPTION

Chariot modèle A en acier inox



20 Kg

Structure en acier
inox AISI 304
Réglée de série pour
bouchons à couronne
diamètre 26mm
Chargement manuel
des bouchons
Diamètre des bouteilles
jusqu'à 195mm
Hauteur des bouteilles jusqu'à 375mm
Temps de bouchage environ 3s
Machine en version pour banc

**ENTRAÎNEMENT
PNEUMATIQUE**

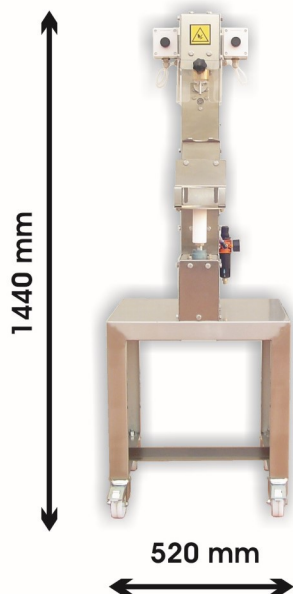
Consommation d'air ("aller/retour" 4 bar): 6,0 NI
Consommation d'air ("aller/retour" 6 bar): 8,5 NI

EN OPTION

Centreur pour bouchons à couronne diam. 29mm

Museleteuse G300

Sparger Sp800



48 Kg

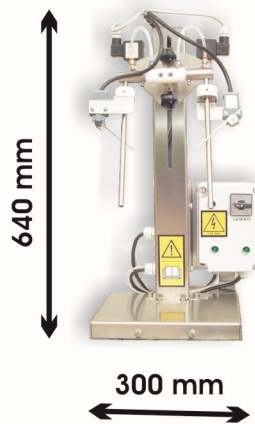
Structure en acier
inox AISI 304
Chargement manuel
des muselets
Diamètre des bouteilles
jusqu'à 112mm
Hauteur des bouteilles
jusqu'à 375mm
Temps de serrage
des muselets 3s

**ENTRAÎNEMENT
PNEUMATIQUE**

Consommation d'air ("aller/retour" 4 bar): 4,1 NI
Consommation d'air ("aller/retour" 6 bar): 5,7 NI

EN OPTION

Chariot modèle A en acier inox



10 Kg

Structure en acier
inox AISI 304
Diamètre des bouteilles
jusqu'à 112mm
Hauteur des bouteilles
jusqu'à 375mm
Deux injecteurs
diamètre 10mm
Injection d'azote par électrovalves
Fonctionnement séparé des deux injecteurs
Machine en version pour banc

**ENTRAÎNEMENT
ÉLECTRIQUE**

Monophasé 230 Volt, 50 Hz
ou
Triphasé 380 Volt, 50 Hz
Monophasé 110 Volt, 60 Hz