Bouche-bouteille T1000 Bouche-bouteille C500



40 Kg

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 bouchage environ 4s

440 mm

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

Huteur des bouteilles jusqu'à 375mm Temps de bouchage environ 3s Machine en version pour banc

ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

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

EN OPTION

Chariot modèle A en acier inox

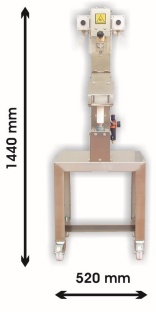
ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

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

EN OPTION

Centreur pour bouchons à couronne diam. 29mm

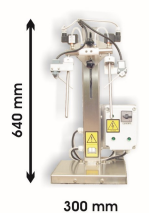
Museleteuse G300



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

Sparger Sp800



10 **K**g

Structure en acier inox AISI 304 Diemètre 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 PNEUMATIQUE

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

EN OPTION

Chariot modèle A en acier inox

ENTRAÎNEMENT ÉLÉCTRIQUE

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