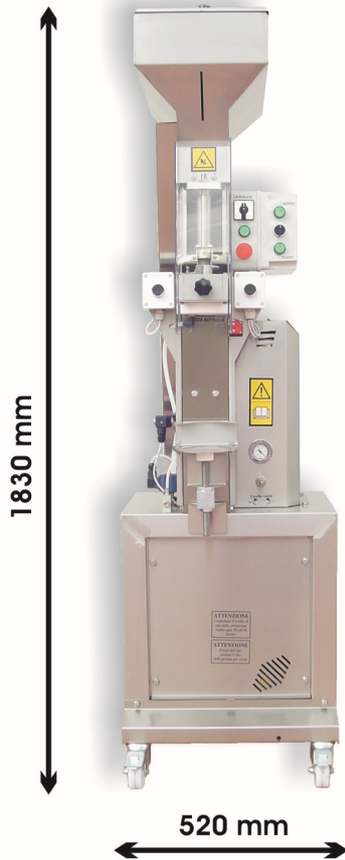


# Bouche-bouteille P35



Structure en acier inox AISI 304  
Mâchoires en acier inox  
Chargement automatique des bouchons  
Bouchons diamètre 22-26mm  
Sur demande les éléments mécaniques pour  
utiliser des bouchons diamètre 28mm  
Hauteur bouchons jusqu'à 50mm  
Hauteur bouteilles jusqu'à 375mm  
Temps de bouchage 1,8s  
Dispositif pour créer le vide  
Dispositif pour introduire azote

114 Kg

**ENTRAÎNEMENT  
ÉLECTRIQUE**

Moteur monophasé 230 Volt, 50 Hz

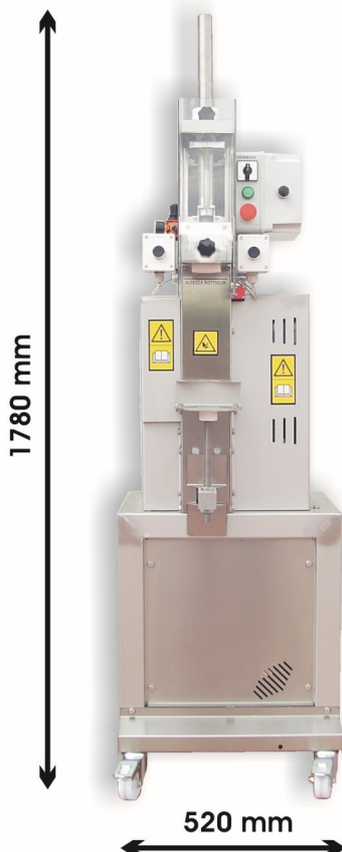
ou

Moteur triphasé 380 Volt, 50 Hz

**EN OPTION**

Inverseur (inverter) pour alimentation 110 Volt, 60 Hz

# Bouche-bouteille P55



Structure en acier inox AISI 304  
Mâchoires en acier inox  
Chargement manuel des bouchons  
Possibilité d'employer bouchons en liège  
à rase du cou de la bouteille et bouchons  
à champignon type champagne  
Bouchons à champignon diamètre 30,5mm  
Bouchons en liège 26-30mm  
Hauteur bouchons jusqu'à 50mm  
Hauteur bouteilles jusqu'à 375mm  
Temps de bouchage 3s

116 Kg

**ENTRAÎNEMENT  
ÉLECTRIQUE**

Moteur triphasé 380 Volt, 50 Hz

**ENTRAÎNEMENT  
PNEUMATIQUE**

Consommation d'air ("aller/retour" 6 bar): 2,6 NI

**EN OPTION**

Inverseur (inverter) pour alimentation monophasé  
230 Volt, 50/60 Hz