



AVVITATRICE A LEVA PER CAPSULE IN ALLUMINIO A VITE

Queste avvitatrici chiudono capsule in alluminio liscio di tipo pilfer proof con sigillo di garanzia, con o senza versatore, di tutte le misure. Re il piattello si possono tappare bottiglie di vari formati. Cambiando la testina è possibile effettuare, con la stessa macchina, la chiusura di cap

TAPPATRICE AUTOMATICA

L'innalzamento del piattello avviene automaticamente in seguito all'avviamento della macchina ed alla rotazione della testina.

TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA

In questo modello l'innalzamento del piattello avviene manualmente tramite una leva azionata dall'operatore.



SEMI-AUTOMATIC CAPPER FOR PFP ALUMINIUM CAPS

These capping machines close pilfer proof aluminium caps and plugs of all sizes, with original seal, with or without dri-
p-catcher. Convenient bottle height changeover by adjusting the height of the bottle-holding dish.

Also, by changing the whole head, aluminium caps of different sizes can be employed. Cappers are normally equip-
ped with a three or four rollers capping head. These cappers are available in automatic or semiautomatic version.

AUTOMATIC CAPPER

When the machine is switched on, the capping head rotates and the bottle holding plate is automatically raised.

SEMI-AUTOMATIC CAPPER

In this model, the bottle holding plate is raised with a manual lever.



SERTISSEUSE À LEVIER POUR CAPSULES EN ALUMINIUM PFP

Cettes sertisseuses ferment les capsules en aluminium lisses de type pilfer proof avec scellage de garantie, avec
ou sans verseur: En réglant la hauteur du plateau, il est possible de boucher des bouteilles de différents formats. Le
modèle de série est proposée avec une tête à 3 ou 4 rouleaux.

SERTISSEUSE AUTOMATIQUES

L'élévation du plateau est enclenché automatiquement dès la mise en fonction de la machine suivi de la rotation
de la tête.

SERTISSEUSE SEMI-AUTOMATIQUES

Un levier actionné par l'opérateur permet l'élévation du plateau et la rotation de la tête.



Caratteristiche Tecniche

	a Leva	Automatica
Dimensioni	mm 500x400x1000	mm 500x400x1000
Peso	Kg 45	Kg 50
Motore	0.25HP con V.T.S.	0.5HP con V.T.S.
Alimentazione	Monofase o Trifase	Monofase o Trifase

Technical Features

	with Level	Automatic
Dimension	mm 500x400x1000	mm 500x400x1000
Weight	Kg 45	Kg 50
Motor	0.25HP with V.T.S.	0.5HP with V.T.S.
Electrical Supply	Single phase / Three Phase	Single phase / Three Phase

Caractéristique Techniques

	à Levier
Dimension	mm 500x400x1000
Poids	Kg 45
Moteur	0.25HP avec V.T.S.
Alimentation	Monophasé ou Triphasé