

AVVITATRICE A TESTA DISCENDENTE PER CAPSULE IN ALLUMINIO LISCE

DESCENDING HEAD CAPPER FOR PFP ALUMINIUM CAPS

SERTISSEUSE À TÊTE DESCENDENTE POUR CAPSULES EN ALUMINIUM À VIS

AVVITATRICI



AVVITATRICE A TESTA DISCENDENTE PER CAPSULE IN ALLUMINIO LISCE

Questa avvitatrice chiude capsule in alluminio lisce di tipo pilfer proof con sigillo di garanzia, con o senza versatore.

La caratteristica di questa macchina è quella di funzionare con il sistema della testa discendente.

L'operatore deve posizionare la bottiglia con il tappo direttamente sul piattello, premendo i due pulsanti sui lati della macchina, la testina scende e sigilla le capsule in pochi secondi.

La macchina è adatta alla chiusura di tappi PFP con diametro minimo di 18 mm e diametro massimo 42 mm.



DESCENDING HEAD CAPPER FOR PFP ALUMINIUM CAPS

This semiautomatic descending head capping machine closes PFP aluminium caps with or without pourer. The bottle, with the cap positioned manually on the neck, is placed on the support plate.

By pressing the 2 buttons at both sides of the base, the closing head descends and seals the capsule in a few seconds.

This capper is suitable for closing PFP caps from a minimum diameter of 18 mm to a maximum diameter of 42 mm.



SERTISSEUSE À TÊTE DESCENDENTE POUR CAPSULES EN ALUMINIUM À VIS

Cette sertisseuse ferme des capsules en aluminium lisse du type pilfer proof avec un cachetage de garantie, avec ou sans bouchon verseur.

La caractéristique de cette machine est celle de fonctionner avec le système de la tête descendante.

L'opérateur doit donc positionner la bouteille dans le logement spécial ; en appuyant sur la commande bi-manuelle de démarrage, la tête de fermeture descend et effectue, en quelques secondes, le taraudage et la fermeture de la capsule.

Ces sertisseuses peuvent être équipées seulement avec une tête à quatre rouleaux, et elle peut servir tout les capsules PFP avec dimensions minimales de 18 mm et maximale de 42 mm.



Caratteristiche Tecniche

Produzione: circa 500/600 bott/h
Dimensioni: mm 450x450x1100
Peso: Kg 50
Motore: 0,25 HP von V.T.S.
Alimentazione: Monofase 230 V o Trifase 380 V

Technical Features

Production: about 500/600 bott/h
Dimension: mm 450x450x1100
Weight: Kg 50
Power: 0,25 HP von V.T.S.
Electrical supply: Single phase 230 V or Three phase 380 V

Caractéristique Techniques

Production: environ 500/600 bout/h
Dimension: mm 450x450x1100
Poids: Kg 50
Moteur: 0,25 HP von V.T.S.
Alimentation: Monophasé 230 V ou Triphasé 380 V