

TAPPATORE PNEUMATICO

AIR-OPERATED CORKER AND CAPPER

SERTISSEUSE PNEUMATIQUE



Tappatore di nuova concezione, brevettato, dal funzionamento totalmente pneumatico.

Solido e robusto, compatto e semplice da adoperare, consente di effettuare una tappatura perfetta con:

Tappi in SUGHERO, agglomerato e tappi sintetici con diametro fino a 25 mm e altezza 45 mm

Tappi a CORONA

Tappi a PRESSIONE

in plastica e altri materiali

I tappi in sughero vengono inseriti manualmente nel cono; azionando i due pulsanti di avviamento, il tappo viene introdotto nella bottiglia con un principio di compressione che ne garantisce la perfetta integrità.

Inoltre, grazie alla particolare testina di cui si avvale questo sistema, a tappatura effettuata la superficie del tappo risulta perfettamente omogenea, senza avvallamenti o asportazione di materiale dal tappo.

Il tappatore è dotato di un gruppo di raccolta e scarico della condensa e di un regolatore di pressione aria con manometro che consente di adattare la pressione in funzione del tipo di tappo utilizzato.

In virtù dell'alta qualità dei componenti pneumatici impiegati non è necessaria alcuna operazione di lubrificazione.

Art. RSA01

Kit per tappatura di tappi in sughero, agglomerato e sintetico.

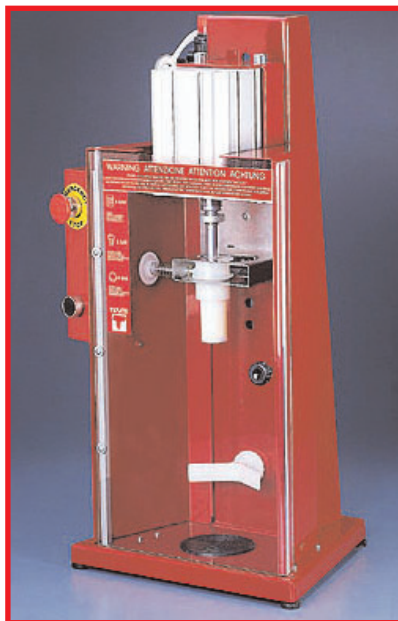
Art. RSA02 - RSA03

Testine per tappi tipo corona con diametro mm 26,5 e mm 29 (a richiesta anche per mm 30,5) e testina per tappi a pressione in plastica e altri materiali.



Fully air-operated, innovative, patented corker and capper.

Of strong and robust construction, this is a compact and easy to use machine for perfect corking and capping of:



Art. RS001

CORK, agglomerated cork stoppers, synthetic caps with up to 25 mm diameter and 45 mm height

CROWN caps

PLASTIC snap-on caps

Corks are manually put into the cone. When both start-buttons are switched on, the cork is placed into the bottle by compression, ensuring cork integrity.

Machine special head design ensures perfect corking without damage to the cork surface.

This corker and capper is equipped with a condensate collection and disposal unit, air pressure adjuster to adjust the pressure depending on the type of cork or cap employed.

The high quality of air-operated components needs no lubrication.

Item RSA01

Corking Kit for cork, agglomerated cork stoppers, and synthetic caps.

Item RSA02 - RSA03

Capping Kit for 26.5 and 29 mm (also 30.5 mm upon request) crown and snap-on caps.



De conception nouvelle, brevetée, d'un fonctionnement entièrement pneumatique. Solide, robuste, compact, d'une utilisation simple, permet une fermeture parfaite avec:

bouchons en LIÈGE aggloméré et synthétiques d'un diamètre fin de 25 mm et d'une hauteur de 45 mm

bouchons à COURONNE

bouchons à PRESSION en plastique ou autres matériaux

Les bouchons de liège sont insérés manuellement dans le cône; en actionnant les deux boutons de démarrage, le bouchon est introduit dans la bouteille par un système de compression qui garantit une parfaite intégrité du bouchon. Grâce à la tête spéciale de cette machine, le sertissage se fait de manière homogène sur la surface en liège, sans endommager le bouchon.

La sertisseuse est dotée d'une unité de récupération et d'évacuation de la condensation, d'un régulateur de pression à air et d'un manomètre qui règle la pression en fonction du type de bouchon utilisé.

Compte tenu de la haute qualité des composants pneumatiques utilisés, aucune lubrification n'est nécessaire.

Art. RSA01

Kit pour sertissage de bouchons en liège aggloméré ou synthétique

Art. RSA02 - RSA03

Têtes pour bouchons en couronne diamètre 26,5 et 29 mm (30,5 mm sur demande), et têtes pour bouchons en plastique et autres matériaux.

STARCAP



Art. RSA02 e RSA03



Art. RSA01



Caratteristiche tecniche

dimensioni
peso
alimentazione

RS001

mm 375 x 325 x 745
kg 25
aria compressa

Technical Features

size
weight
power supply

RS001

mm 375 x 325 x 745
kg 25
compressed air

Caractéristiques techniques

dimensions
poids
alimentation

RS001

mm 375 X 325 X 745
25 kg
air comprimé