

Tournevis pour trigger/Enroscadora para trigger/Trigger screw tightening/Avvitatore per trigger

TR24

Caratteristiche/Caractéristiques/Tech. details/Características



Con l'avvitatore TR24 è possibile chiudere flaconi in qualsiasi materiale dotati di trigger. Si tratta di una macchina semiautomatica da banco costituito da una struttura portante regolabile in altezza su cui sono posti quattro corpi rotanti a coppia (due per lato) da 1,2 a 1,6 N/m. La sua praticità si nota dal semplice utilizzo e dalla sua versatilità. Non necessita nessuna parte elettrica per il suo funzionamento.

TR24 est un dispositif de serrage à vis semi-automatique conçu pour n'importe quelle bouteille en plastique ou en verre avec un dessus de déclenchement. Sa structure est réglable en hauteur et il est équipé de quatre pièces roulantes pneumatiques avec un couple (deux par côté) de 1,2 à 1,6 N/m. Le TR24 est pratique et simple à utiliser. Il fonctionne uniquement avec l'alimentation en air comprimé. Aucune pièce électrique n'est utilisée.



Peso netto: 21 Kg
Dimensioni: 35x78,6x37,4cm
Pressione di utilizzo: 6 bar
Consumo d'aria: 60 – NL/min

Poids net : 21 kg
Dimensions : 35x78,6x37,4cm
Pression de fonctionnement : 6 bar
Consommation d'air : 60 – NL/min

Net weight: 21 Kg
Dimensions: 35x78,6x37,4cm
Operating pressure: 6 Bar
Air consumption: 60 – NL/min

Peso neto: 21 Kg
Dimensiones: 35x78,6x37,4cm
Presión utilizada: 6 bar
Consumo de aire: 60 – NL/min



TR24 is a semiautomatic screw tightening device designed for any plastic or glass bottle with a trigger top. Its structure is adjustable in height and it is fitted with four pneumatic rolling parts (two per each side) with torque from 1.2 to 1.6 N/m. The TR24 is handy and simple to use. It works with only compressed air supply. No electrical parts are involved.

Con el enroscador TR24 es posible cerrar frascos de cualquier material dotados de trigger. Se trata de una máquina semi-automática de mesa constituida de una estructura portátil regulable según la altura sobre la que hay instalados cuatro cuerpos rotantes (dos por cada lado) a la par de 1.2 a 1.6 N/m. Su practicidad se nota desde su fácil utilización y desde su versatilidad. No necesita ninguna parte eléctrica para poder funcionar.