

Máquina atornilladora-desatornilladora para extintores

No. 603 000 · EA-150

La máquina atornilladora-desatornilladora, modelo EA-150, está diseñada para enroscar o desenroscar válvulas de recipientes de gas hasta un volu- men de aprox. 80 litros.

> Dispone de una regulación del par de apriete (0 – 500 Nm) y de un regulador de velocidad (0 - 30 r/min). La desconexión se realiza automáticamente una vez alcanzado el par de apriete elegido.

La fuerza de sujeción de la trinca de cierre neumática es regulable según la botella a sujetar. Los prismas de sujeción de madera no dañan a la botella. Una regulación de altura permite una altura de trabajo cómoda independientemente de la altura de la botella. El soporte para las botellas es cubierto de una goma para evitar daños en el fondo de la botella.

Una robusta construcción de vigas de acero permite repartir las fuerzas durante los procesos de atornillar y desatornillar de una forma óptima.

La campana universal galvanizada abre las válvulas de todos los tipos y marcas.

El mando de la máquina se realiza cómoda- mente mediante un pedal.

Opcional:

- » Trinca de cierre que maneja de una manera más segura con dos manos
- » Árbol alargado para una altura de botella de más de 1800 mm
- » Disponible para botellas con más anchura (FM200, FE13, etc.)
- » Elevador neumático para botellas de acero más pequeñas

DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt Altura máx.

Construcción

Conexión eléctrica

Conexión de aire comprimido

Motor con engranaje

Peso

Par de apriete máx.

Color

aprox. 1700 x 750 x 3100 mm

aprox. 3800 mm

construcción de acero

230/400 V, 50 Hz, 16 A

5 bar

3 kW

aprox. 370 kg

925 Nm

laca Hammerschlag azul

o gris plateado



