

La máquina atornilladora-desatornilladora, modelo EA-150 PROTECT, está diseñada para enroscar o desenroscar válvulas de recipientes de gas hasta un volumen de aprox. 80 litros. Equipada con puerta de protección.

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 máquina está equipada con una puerta de protección corredera y una pared de protección de chapa perforada trasera. 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 cómodamente mediante un pedal.

**Opcional:**

- » Puerta de protección corredera con cierre neumático
- » Trinca de cierre que maneja de una manera más segura con dos manos
- » Elevación neumática para botellas de acero pequeñas



## DATOS TÉCNICOS

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Construcción        | construcción de acero       |
| Conexión eléctrica  | 230/400 V, 50 Hz, 16 A      |
| Aire comprimido     | 5 bar                       |
| Motor con engranaje | 3 kW                        |
| Peso                | aprox. 390 kg               |
| Par de apriete      | máx. 500 Nm                 |
| Long x Anch x Alt   | aprox. 1700 x 750 x 3100 mm |
| Altura máx.         | aprox. 3800 mm              |
| Color               | laca Hammerschlag azul      |

