

Ventil Ein- und Ausdrehanlagen  
**No. 603 000 · EA-150**

**Ventil Ein- und Ausdrehanlage, Modell EA 150 dreht Flaschenventile von Druckgasflaschen bis ca. 80 Liter Volumen ein, bzw. aus.**

Sie verfügt über einen Drehmomentregler (0 – 925 Nm) und einen Drehgeschwindigkeitsregler (0 – 30 U/min). Die Abschaltung erfolgt durch Drehmomentsteuerung.

Die Maschine ist mit einer pneumatischen Festspannzwinde ausgestattet. Die Spannkraft der Zwinde ist variabel einstellbar und somit für unterschiedliche Flaschenmaterialien geeignet. Die Spannbacken bestehen aus Weichholz. Somit ist gewährleistet, dass die Flaschenlackierungen nicht beschädigt wird. Eine höhenverstellbare Aufstellfläche sorgt für eine angenehme Arbeitshöhe auch bei kleineren Flaschen.

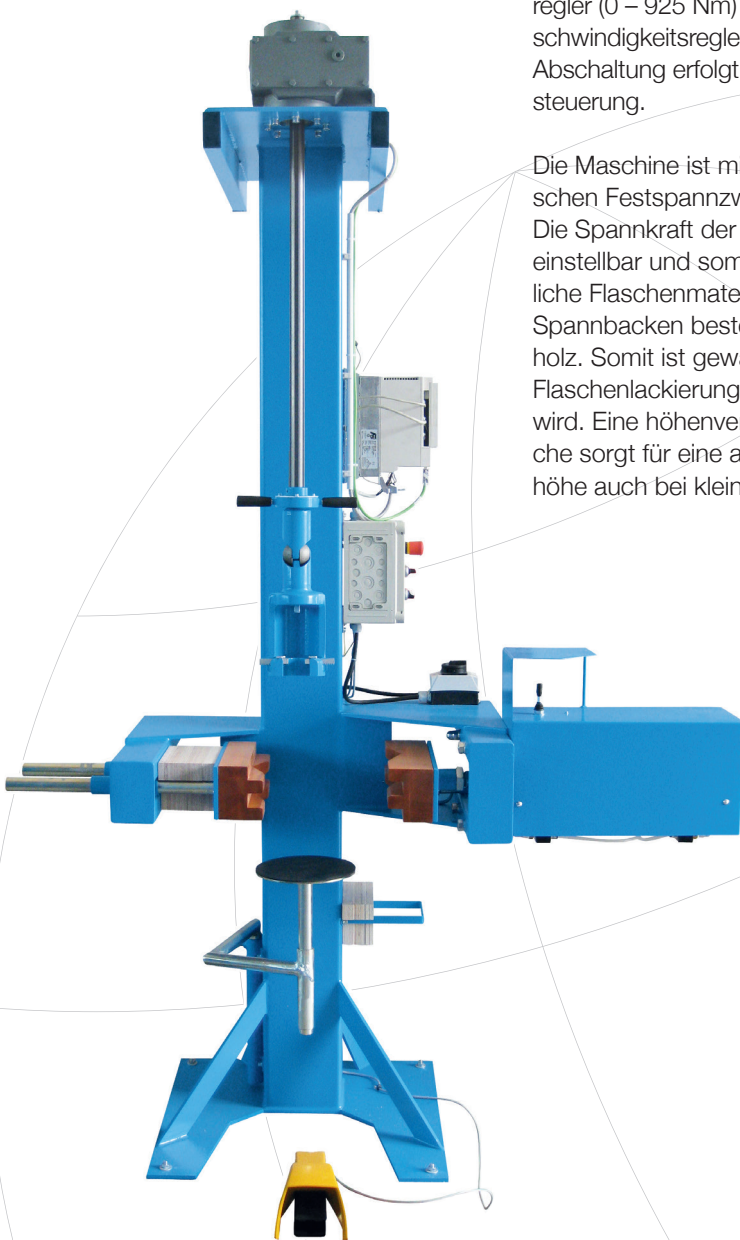
Die Aufstellfläche ist mit einer Gummiplatte bezogen, um Lackschäden am Fuß der Flasche zu verhindern.

Die robuste Stahlträgerkonstruktion sorgt für eine optimale Verteilung der auftretenden Kräfte beim Eindrehen und beim Einspannen.

Mit der vollverzinkten Eindrehglocke können sämtliche auf dem Markt verfügbare Ventile ein- und ausgedreht werden. Die Maschine wird bequem mit einem Fußtaster gesteuert.

**Optional gegen Aufpreis:**

- » Zweihand Bedienung der Festspannzwinde
- » verlängerte Welle für Flaschenhöhe über 1800 mm



**TECHNISCHE DATEN**

<b>Aufbau:</b>	<b>Stahlkonstruktion</b>
<b>Elektroanschluss:</b>	230/400 V, 50 Hz, 16 A
<b>Druckluftanschluss:</b>	5 bar
<b>Motor mit Getriebe:</b>	3 kW
<b>Gewicht:</b>	ca. 370 kg
<b>Max. Drehmoment:</b>	925 Nm
<b>Maße (L x B x H):</b>	ca. 1700 x 750 x 3100 mm
<b>Max. Höhe:</b>	ca. 3800 mm
<b>Farbe:</b>	Hammerschlaglack blau oder silbergrau

