

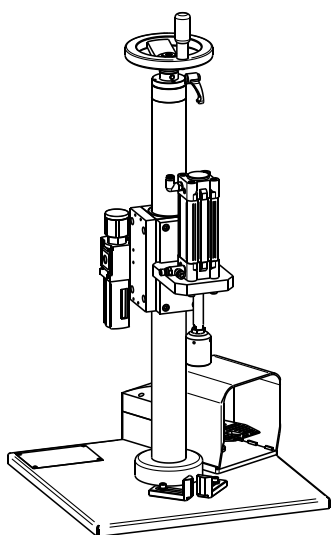
HALBAUTOMATISCHE ZIERRINGAUFSETZVORRICHTUNG TYP: Z-2005



Die Vorrichtung dient zum präzisen Aufsetzen von Zierringen auf Glasflaschen. Die Vorrichtung ist so ausgelegt und gebaut, dass ein reibungsloser Betrieb und eine präzise Einstellung der Zierringplatzierung gewährleistet sind. Verschiedene Arten und Formen des Aufsetzkopfes, die genau auf Durchmesser des Zerstäubers abgestimmt ist, verhindern die Zerstörung von Zerstäubern und Flaschen.

Der Preis des Geräts beinhaltet 1 Stück Aufsetzkopf für den ausgewählten Zierringdurchmesser.





Prozessparameter

Kapazität:	~600 bis 1800 Stck./h (10 bis 30 Stck./Min). Die maximale Kapazität hängt von der Zierringgeometrie, Betriebsorganisation an der Prozessstraße und Bedienererfahrung ab.
Ringdurchmesser:	Je nach Aufsetzkopf im Einsatz. Es wird angenommen, dass ein Kopf einen Ringdurchmesser behandelt.
Flaschenhöhe:	~50 bis 300 mm

Abmessungen und Gewicht

Breite:	400 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	815 mm
Gewicht:	~43 kg

Versorgungsparameter

Erforderlicher Versorgungsdruck:	0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Luftverbrauch:	0,75 Liter/Zyklus
Druckluftqualität:	Klasse IV nach ISO 8573-1 für Temperaturbereich 15 bis 35°C

