

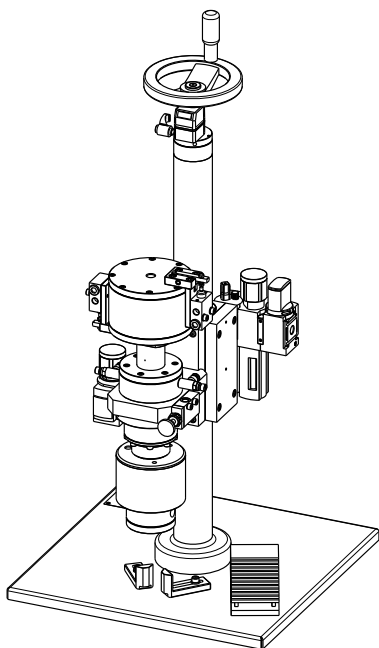
## HALBAUTOMATISCHE CRIMPANLAGE TYP: Z-2202



Die Anlage ist so konzipiert, dass sie eine enge und zuverlässige Crimpung von 1" Aerosolventilen an Aerosolbehältern durchführt, nachdem die gesamte Luft aus dem Behälter entfernt wurde. Die Anlage kann alle Arten von 1" (25,4 mm) Aerosolventilen aus Weiß- bzw. Aluminiumblech gemäß EN 14848 (FEA 202) und Aerosolbehälter mit einem Durchmesserbereich von  $\varnothing 35$  bis  $\varnothing 66$  mm aus Weiß- und Aluminiumblech gemäß EN 14847 (FEA 201), EN 15006, EN 15008 (FEA 220), EN ISO 90-3 (FEA 101), FEA 203 bedienen.

Die Anlage ist mit einem speziellen System zur Vakuumerzeugung ausgestattet und ermöglicht es, den Vakuumbereich nach Ihren Anforderungen einzustellen. Die Maschine kann als ein halbautomatisches Tischmodell mit manueller Steuerung oder als eigenständige Einheit in einem automatischen Rotationsmodul in der Prozessstraße zum Abfüllen von Aerosolbehältern angeordnet werden.





## Betriebsparameter

Kapazität:	~600 - 1500 Stück / h (10 - 25 Stück / min). Maximale Maschinenleistung hängt von Dosengröße, Produktionsanlagenorganisation und Bedienererfahrung ab
Behälterdurchmesser:	ø35 mm bis ø66 mm
Behälterhöhe:	30 mm bis 330 mm
Ventiltyp:	1-Zoll-Aerosolventile
Unterdruckwert:	bis - 0,75 bar

## Abmessungen und Gewicht

Breite:	400 mm
Länge:	420 mm
Höhe:	851 mm
Gewicht:	65 kg

## Versorgung

Art der Stromversorgung:	Pneumatisch
Versorgungsdruck:	0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Luftverbrauch:	7 Liter/Zyklus
Luftanschluss:	Pneumatischer Schnellwechsler, Stecker der RECTUS 26 Serie (DN 7,2) in der Maschine montiert
Luftdruckqualität:	Klasse IV nach ISO 8573-1 für Temperaturbereich 15 bis 35°C

