

Aluminum Tubenfüll- u. Falzmaschine

ZTA-100



Design example - subject to alterations

Tischmaschine zum Falzen Aluminiumtuben, die zuvor mit Cremes, Gelen oder ähnlich dichten Flüssigkeiten gefüllt wurden.

Die Tuben werden 2-fach gefalzt. Optional ist eine zuschaltbare Kodierung in der Falz erhältlich.

Das Gerät wird von nur einer Person bedient, deren Aufgabe darin besteht, gefüllte Tuben in den Formatbecher einzusetzen, zu positionieren und die Tuben nach dem Verschließen wieder zu entnehmen.

ALUMINUM TUBEN PARAMETER



Tuben Durchmesser \varnothing 10–50 mm

Tuben Längen bis zu 250 mm

Tuben Falz 2-fach Faltung, 6 mm

Kodierung
Standard: ohne Kodierung
Optional: 1-seitige Kodierung zuschaltbar



NEWECO Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Domaniewska 47/10
02-672 Warszawa, Poland

www.neweco.biz



HOMBURG VERPACKUNGSTECHNIK

Emschermulde 7
D-45891 Gelsenkirchen

www.homburg-verpackungstechnik.de

Hauptmerkmale

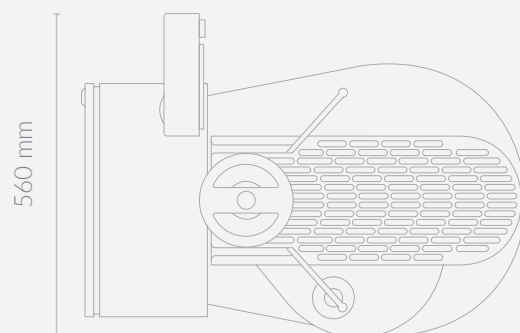
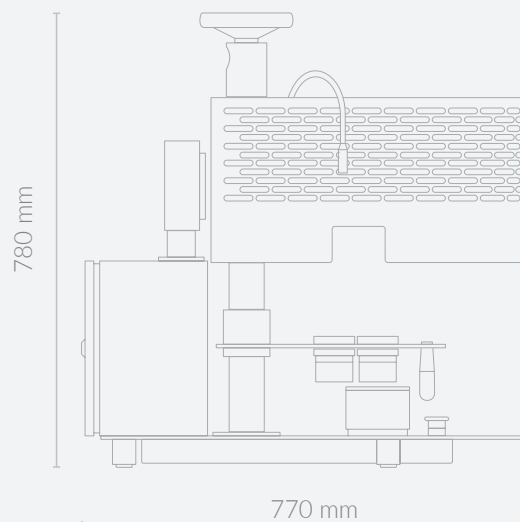
- ▲ Geeignet für alle Arten von Aluminiumtuben mit unterschiedlichsten Verschlüssen
- ▲ Elektronische Steuerung der Prozessabläufe
- ▲ Kompakt und leicht
- ▲ Schnelle Umstellung bei Produktwechsel

MASCHINEN KOMPONENTEN

- ▲ Konstruktion Edelstahl AISI 304
- ▲ Unitronic SPS mit Touchscreen
- ▲ Pneumatische Bauteile Camozzi, Metal-Work
- ▲ Laser-Pointer, hilfreich zur Ausrichtung der Tube

OPTIONAL

- ▲ Zuschaltbare Kodier-Einrichtung (inkl. 1 Satz Buchstaben/ Ziffern)



Design example - subject to alterations

ZTA-100

PROZESS PARAMETER	Maschinen Leistung (Geschwindigkeit)	bis zu 10 Tuben/ Minute
MASCHINEN ABLÄUFE	Einsetzen der Tuben	manuell
	Tuben Ausrichtung	manuell
	Verschweißung der Tuben	automatisch
	Kodierung der Tuben	automatisch (option)
	Tubenauswurf	manuell
MASCHINEN PARAMETER	Maschinen Abmessung	560 × 770 x 780 mm
	Netto Gewicht	66 kg
	Elektrischer Anschluß	a. 220-240 V, 0,2 kW; b. 110-120 V, 0,2 kW
	Druckluft	0,6 MPa
	Druckluftverbrauch	bis zu 80 l/ Minute



NEWECO Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Domaniewska 47/10
02-672 Warszawa, Poland

www.neweco.biz



HOMBURG VERPACKUNGSTECHNIK

Emschermulde 7
D-45891 Gelsenkirchen

www.homburg-verpackungstechnik.de