



Design example - subject to alterations

Tischgerät zur Heißluftverschweißung, von Tuben aus Kunststoff (LDPE/ HDPE, u. PP, sowie von allen laminierten Tuben, die zuvor mit Cremes, Gelen oder ähnlich dichten Flüssigkeiten gefüllt wurden. Serienmäßig ausgestattet mit einer Kodierung der Siegelnaht.

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.

TUBEN PARAMETER



Hinweis: Oben abgebildete Tuben wurden nach dem Versiegeln mit den Maschinen POD-400, POD-400C und POD-400E zusätzlich beschnitten

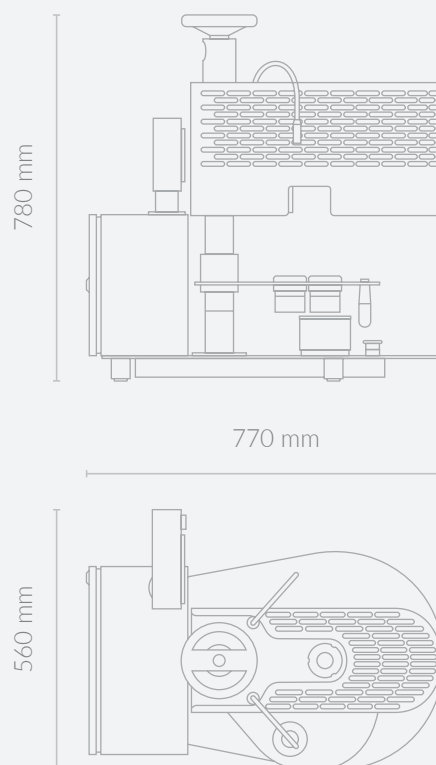
Tuben Durchmesser	ø 10–50 mm (ø 60 mm auf Anfrage)
Tuben Länge	bis zu 250 mm
Tuben Typen	Kunststoff (LDPE, HDPE, PP), Laminat, Polyfolie, extrudierte Tuben
Siegelnaht	linear 8 mm, gebogen, linear 25 mm (notwendig für Euro-Loch-Stanzung)
Kodierung	einseitig, beidseitig oder ohne

HAUPTMERKMALE

- ▲ Geeignet für alle Kunststoffe (LDPE, HDPE, PP) und laminierte Tuben
- ▲ Heißluftschweißtechnologie
- ▲ Elektronische Prozess-Steuerung mit integrierter Artikelverwaltung
- ▲ Keine Wasserkühlung erforderlich
- ▲ Schnelle Umstellung bei Produktwechsel

MACHINENKOMPONENTEN

- ▲ Konstruktion Edelstahl AISI 304
- ▲ Unitronic SPS mit Touchscreen
- ▲ Pneumatische Bauteile Camozzi, Metal-Work
- ▲ Laser-Pointer, hilfreich zur Ausrichtung der Tube
- ▲ Kodierung der Siegelnaht
- ▲ Integriertes Tool zur Prüfung der Siegelnaht-Festigkeit


NZT-100

PROZESS PARAMETER	Maschinen Leistung (Geschwindigkeit)	bis zu 12 Tuben/ Minute
MASCHINEN ABLÄUFE	Einsetzen der Tuben	manuell
	Tuben Ausrichtung	manuell
	Verschweißung der Tuben	automatisch
	Kodierung der Tuben	automatisch
	Tubenauswurf	manuell
GERÄTE PARAMETER	Maschinen Abmessung	560 × 770 × 780 mm
	Netto Gewicht	66 kg
	Elektrischer Anschluß	a. 220–240 V, 1.9 kW; b. 110–120 V, 1.7 kW
	Druckluft	0.6 MPa
	Druckluftverbrauch	bis zu 200 L/ Minute


NEWECO
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