

BOXER 42XL BI-AKTIV
VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINE



SPEZIFIKATIONEN

- Standard mit 1 Schweissleiste (vor): 420 mm
- Standard mit Bi-Aktiv-Schweissung (2 Drähte von 5 Mm)
- Pumpenkapazität: 21 m³/h Busch Vakuumpumpe
- Pumpenkonditionierungsprogramm für Wartung und Reinigung
- Maschinentzyklus: 15-35 Sek
- Standard Digitale Steuerung mit Zeitsteuerung und 10 Vorwahlprogramme
- Standard Soft-Air für optimalen Schutz von Produkt und Vakuumbbeutel
- Tiefgezogene, rostfreie Edelstahlkammer
- Rostfreies Edelstahlchassis und Aluminium Deckel mit Sichtfenster
- Kommt mit Einlegeplatten für einen schnelleren Verarbeitungszyklus und besseren Produktplatzierung

OPTIONEN

- ESD Konfiguration (nur verfügbar in Kombination mit Bi-aktiv Schweissung)
- Sensorsteuerung
- ACS-Steuerung
- Dampfsensor
- Begasung

ZUBEHÖR (OPTIONAL GEGEN AUFPREIS)

- Zebra ZD410 Thermo-Etikettendrucker (nur für Maschinen mit ACS-Steuerung verfügbar)
- Schrägeinlage (zum Vakuum verpacken von Flüssigkeiten und Pulvern)
- Externer Adapter (zum Vakuumieren in Gastronormbehältern)
- Servicesatz für Standardwartung
- Universal-Rollgestell

BESCHREIBUNG

Die robuste Boxer 42XL Bi-Aktiv Vakuumverpackungsmaschine aus Edelstahl ist standardmäßig mit einer Busch Vakuumpumpe und einer Digitalen Steuerung mit 10 Vorwahlprogramme ausgestattet. Dieses Tischmodell entspricht den CE-Normen.

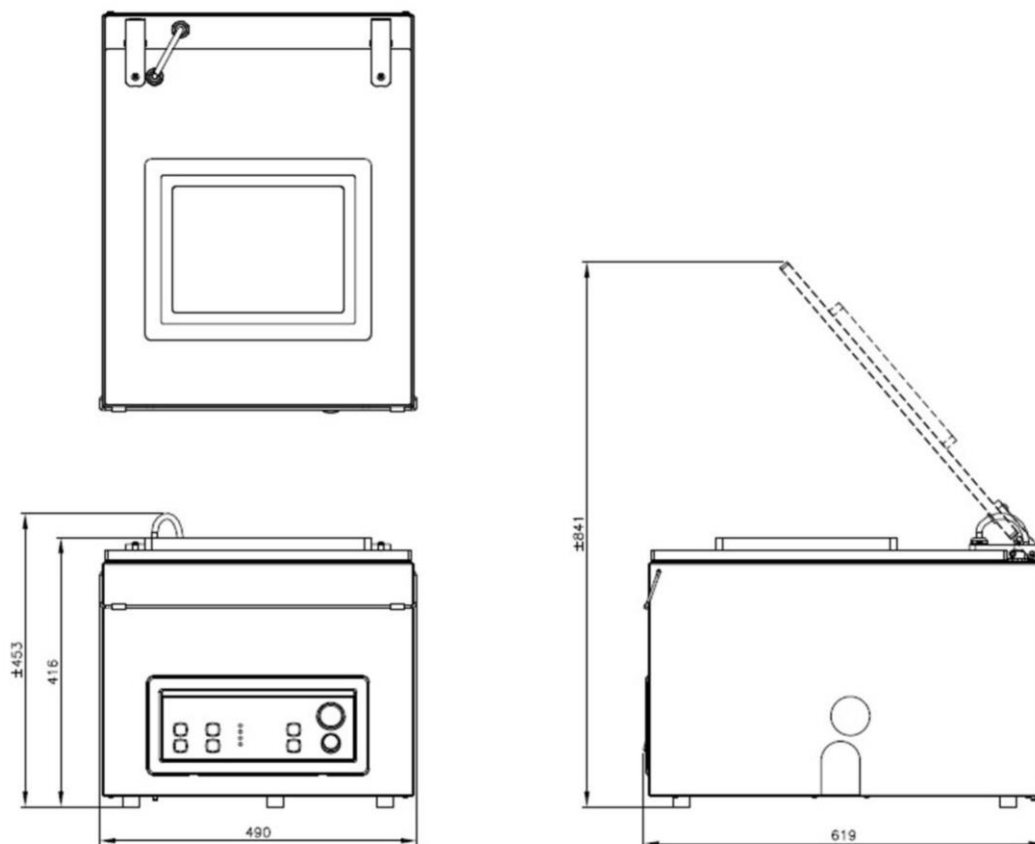


Henkelman bietet standardmäßig 3 Jahre Garantie

VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINE BOXER 42XL BI-AKTIV – TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

In mm



Modell	Abmessungen (mm)		Spannung*	Pumpenkapazität (m ³ /h)	Anschlusswert (kW)	Gewicht (kg)
	Kammer (verfügbarer Nutzraum) L x W x H	Maschine L x W x H				
Boxer 42XL BA	460 x 420 x 120	619 x 490 x 453	230V-1-50	21	0,75 - 1,0	72

* Andere Spannungen lieferbar



HENKELMAN BV
Titaniumlaan 10
5221 CK 's-Hertogenbosch
Niederlande

Verkaufsunterstützung
T +31 73 621 36 71
E info@henkelman.com
Technische Unterstützung
T +31 73 621 36 71
E service@henkelman.com

VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINE BOXER 42XL BA – TECHNISCHE DATEN