

**AERO 35+**

**VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINE**



**SPEZIFIKATIONEN**

- Standard mit 1 Schweissleiste (vor): 350 mm
- Standard mit Doppelschweissung (2 Drähte).  
Optional (ohne Aufpreis): Trenn-  
/Breitschweissung
- Schweissleiste ist für Reinigungs- und  
Wartungszwecke einfach abnehmbar
- Pumpenkapazität: 16 m<sup>3</sup>/h Busch  
Vakuumpumpe
- Pumpenconditionierungsprogramm für Wartung  
und Reinigung
- Maschinenzyklus: 15-35 Sek
- Standard Sensorsteuerung mit 3 Vorwahl-  
programme
- Einfache Steuerschnittstelle
- Tiefgezogene, rostfreie Edelstahlkammer
- Rostfreies Edelstahlchassis und transparenter  
Deckel
- Kommt mit Einlegeplatte für einen schnelleren  
Verarbeitungszyklus und bessere  
Produktplatzierung

**BESCHREIBUNG**

Hochmoderne, innovative, robuste Maschine mit schickem Design. Einfache Steuerschnittstelle. 3 einstellbare Programme. Präzise Vakuumeinstellungen mit Sensordruckregelung. Standard-Softair. Dieses Tischmodell entspricht den CE-Normen.

**OPTIONEN**

- Dampfsensor

**ZUBEHÖR (OPTIONAL GEGEN AUFPREIS)**

- Schrägeinlage (zum Vakuumverpacken von Flüssigkeiten und Pulvern)
- Externer Adapter (zum Vakuumieren in Gastronormbehältern)
- Servicesatz für Standardwartung
- Universal-Rollgestell



Henkelman bietet standardmäßig 3 Jahre Garantie

**SCHWEISSBALKENKONFIGURATION**

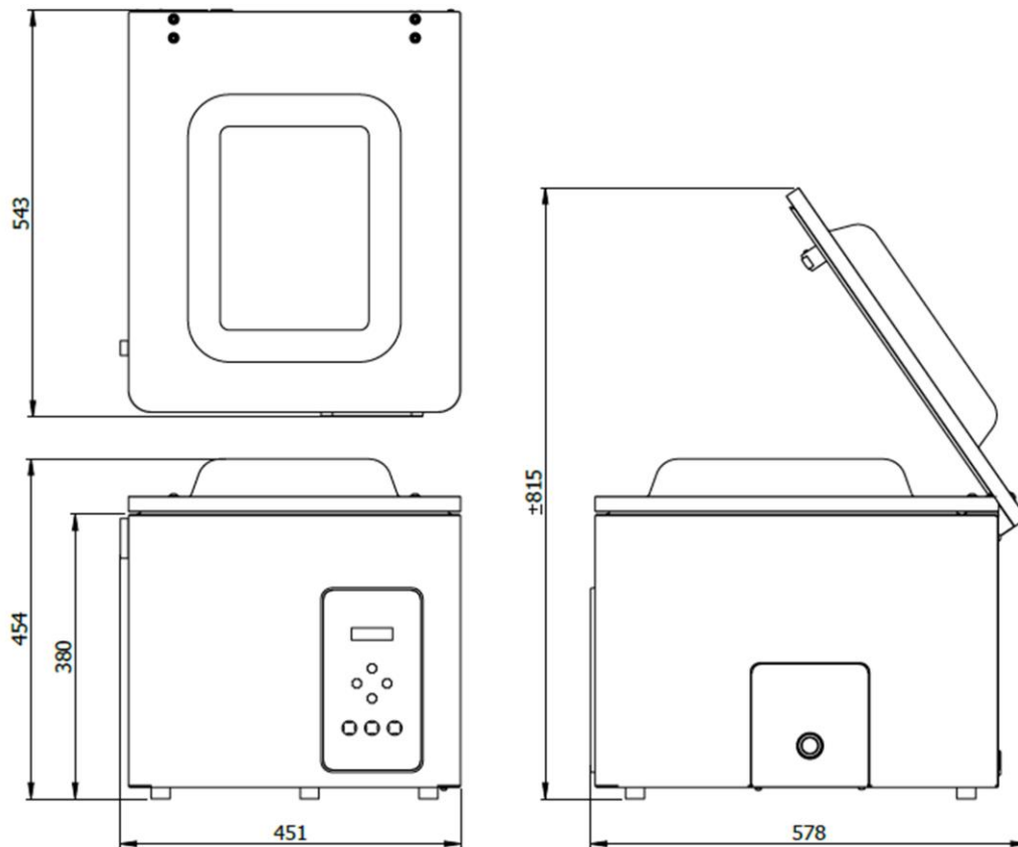
Standard



# VACUUMVERPACKUNGSMASCHINE AERO 35+ – TECHNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN

In mm



Modell	Abmessungen (mm)		Spannung*	Pumpenkapazität (m <sup>3</sup> /h)	Anschlusswert (kW)	Gewicht (kg)
	Kammer (verfügbarer Nutzraum) L x W x H	Maschine L x W x H				
Aero 35+	370 x 350 x 150	543 x 451 x 454	230V-1-50	16	0,6	41

\* Andere Spannungen lieferbar

VACUUMVERPACKUNGSMASCHINE AERO 35+ – TECHNISCHE DATEN