

wer sonst?

RAUCH[®]

LEBENSMITTELTECHNIK

www.aufschnittmaschinen.at



Vakuumgerät in Fahrbarer Ausführung Kraftpaket mit 2fach Schweißbalken und 230V Anschluß

Modell VAC400-F

Das Gerät eignet sich zum luftdichtem Verpacken von Lebensmittel jeglicher Art aber auch Industrietechnik usw. Die Anwender sind Fleischer-Supermärkte-Feinkost oder Direktvermarkter. Diese Vakuumgeräte zeichnen sich durch ihre hochwertige Edelstahlausführung und damit verbundene einfache Reinigung und Wartung aus. Die spezielle und leistungsstarke 20Bar Pumpentechnik ermöglicht beste Qualitätsverpackung .

WAAGEN • LEBENSMITTELTECHNIK • LUFTBEFEUCHTUNG

RAUCH[®] A-8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 138 • ☎ +43/316/81 68 21-0 • 📠 +43/316/81 68 21-2 • www.rauch.co.at



Besonderheit	Standgerät mit extra tiefer Kammer
Nutzbare Kammergrundfläche (BxT)	350 x 415 mm (siehe Maßzeichnung)
Kammerhöhe	nur Kammer: 190mm inkl. Deckelwölbung: 260mm
Programmspeicherplätze	50
Einstellbare Vakuumierzeit	je Programmplatz 0-99 sek. (einstellbar in 1s Schritten)
Einstellbare Schweisszeit	je Programmplatz 0-3,0 sek. (einstellbar in 0,1s Schritten)
Schweissbalken	Impulsschweißsystem Doppelschweissbalken mit Codiermöglichkeit
Schweissnaht (LxB)	400 x 13 mm
Vakuumpumpe	PM-VP-20-230 1-stufige Drehschieber Vakuumpumpe
Vakuumleistung	20 m ³ /h (2x 10 ² Pa)
Maximales Vakuum	99,9 % bei 1.000mbar Umgebungsluftdruck (Minimaldruck: 0,5 mbar / 50 Pa)
Begasungsanschluss	nein (Begasungszeit dennoch einstellbar - daher auf 0s setzen)
Versorgungsspannung	220-240 V / 50 Hz / 1-phasig
Nennleistungsaufnahme	1,1 kW
Stromaufnahme	im Standby: 0,2 A beim Vakuumieren: < 9,5 A Anlaufstrom Pumpe: < 35 A beim Schweißen: < 13 A
Lautstärke an Bedienposition	bei Vakuumieren (0-30s): 58dB(A) bei Kammer belüftet (2s): 73dB(A) LWA: 88dB
Abmessungen (BxTxH)	510 x 540 x 950 mm
Gewicht	76 kg

Zusatzinformationen

Bruttogewicht (ohne Versandverpackung): 84,0 Kilogramm
Brutto Produktabmessungen (LxBxH): 660 mm x 610 mm x 1.09 m

Versandart:Stückgut nach Paletten
Versandgewicht (inkl. Überverpackung für 1 Stk./VE): 104 Kilogramm
Versandabmessungen für 1 Stk./VE (LxBxH): 1.20 m x 800 mm x 1.22 m