

Lava bietet einfach mehr



Auf dem Markt der Vakuumpackung gibt es viele Anbieter - hier erklären wir Ihnen die grundlegenden technischen Vorteile eines **Lava Profi-Vakuuiergerätes**.
Vergleichen Sie die wichtigsten Merkmale doch einfach!

Pumpenmotor
 Mit hochwertigen Kugellagern (bei allen Geräten)

Vakuurvorgänge hintereinander
 Bis zu 1000 Vorgänge ohne Überhitzung (bei allen Geräten)

Anzahl der Schweißnähte
 Bis zu einer Dreifach-Schweißnaht (bei V.333 bis V.500)

Maximaler Unterdruck
 bis zu -0,97 bar (bei V.500)

Schweißzeit
 Stufenlos, individuell regulierbar (bei allen Geräten)

Pumpe und Motor
 Bis zu 3 Motoren und 3 Pumpen (bei V.500)

Saugleistung
 Mindestens 20 ltr./Min. bis max. beim V.500 ca. 110 ltr./Minute

Vakuumbbeutel
 Es können auch handelsübliche **glatte Siegelrandbeutel** (ab 120 µm) verwendet werden (bei allen Geräten)



Vakuumpdruck
 Bei Lava einstellbar von -0,2 bar bis max. Unterdruck durch L+ (bei V.100 bis V.333 als Zubehör)

Länge der Schweißnähte
 Bis zu 61 cm (bei V.500)

Schweißtrafo
 Überdimensional ausgelegt, deshalb nicht überlastbar. (bei allen Geräten)

Schweißeinrichtung
 Unverwüstliches Schweißband (bei allen Geräten)

Diese Ausstattungsmerkmale sind bei Lava selbstverständlich

Vakuumpumpe selbstschmierend	Serienmäßig	✓
Flüssigkeitsabscheider	Serienmäßig	✓
Die Möglichkeit Behälter zu vakuumieren	Serienmäßig	✓
Lava-Absaugvorrichtung	Serienmäßig	✓
Umstellung auf Handbetrieb	Serienmäßig	✓
Manueller und Automatischer Vakuumier- & Schweißvorgang	Serienmäßig (ab V.200)	✓
Manometer zur Druckanzeige	Serienmäßig (ab V.300)	✓
Wartungsfreie Ausführung	Serienmäßig	✓
Serienmäßig Pumpenmotoren mit hochwertigen Kugellagern	Serienmäßig	✓