

Vakuumiergerät V.400 **Neu!**

Das **V.400** ist das meistverkaufte Vakuumiergerät bei Lava im Bereich Gewerbemaschinen. Mit exakter Manometer-Anzeige und der Möglichkeit, starke **Dreifach-Schweißnähte** anzufertigen ist es ideal für nahezu alle Einsatzbereiche.



mit 3-fach
Schweiß-
naht



Das Gerät wird geliefert in einem Start-Set, bestehend aus:

- > Vakuumiergerät V.400
- > Lava-Absaugvorrichtung
- > Set verschiedener Vakuumbutel
- > Ausführliche Bedienungsanleitung

Technische Daten V.400 Art.Nr. VL0400

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl Motoren	1
Anzahl Pumpen	1
Saugleistung	26 ltr./Minute
Maximaler Unterdruck	-0,92 bar
Druckanzeige	durch Manometer
Vakuumvorgänge hintereinander	bis 1000 Stück ohne Überhitzung
Schweißbandlänge	350 mm
Einfach-Schweißnaht	—
Doppel-Schweißnaht	—
Dreifach-Schweißnaht	●
Schweißzeit, stufenlos regelbar	●
Manueller Vakuumier- und Schweißvorgang	●
Autom. Vakuumier- und Schweißvorgang	●
Flüssigkeitsabscheider	●
Gehäuse hochwertiger ABS-Kunststoff	—
Gerätefarbe	Silbermetalllic/blau
Aluminium-Gehäuse Silbermetalllic	●
Lava-Absaugvorrichtung	●
Umstellung auf Handbetrieb	●
Möglichkeit zur Behältervakuumierung	●
Wartungsfreie Ausführung	●
Pumpenmotor kugelgelagert	●
Netzspannung	230 V
Nennleistung Pmax	800 W
Schutzklasse	Schutzklasse 1
Abmessungen (BxTxH)	400 x 340 x 135 mm
Gewicht	12,5 kg



Das umfangreiche Lava-Zubehörangebot garantiert ein Vakuum in Profiqualität:

- Vakuumbutel und Folienrollen
- Edelstahl-Vakuumbehälter
- Kunststoff-Vakuumbehälter
- Lava-Top Vakuumdeckel
- Gastrobehälter

Vakuum-
Druckregulierung
L+ serienmässig!

— Nicht lieferbar ● Serienmäßig

Die Weltneuheit - 3-fach Schweißnähte!



V.333



Neu! Jetzt bei den Lava-Modellen V.333 - V.500

Lava präsentiert die weltweit ersten Außenvakuumiergeräte mit drei 5 mm breiten Schweißnähten und einer Schweißbandlänge von 35 bis 61 cm (bei V.500).

Diese Innovation sorgt dafür, dass selbst bei einem erhöhten Flüssigkeitsanteil der Ware die letzte Schweißnaht zu 100% sauber abschließt und Fleisch bspw. dadurch bis zu 3 Jahre ohne Qualitätsverlust in der Tiefkühlung aufbewahrt werden kann.



V.400

V.500

Muster der
3-fach
Schweißnaht
mit 5 mm breiten
Schweißnähten