

Vakuumiergerät AZ450 mit Rückbegasungseinrichtung



Das Vakuumiergerät AZ450 von AIRZERO arbeitet im Gegensatz zu Kammergeräten mit einer Saugdüse. Dieses Prinzip bietet Vorteile:

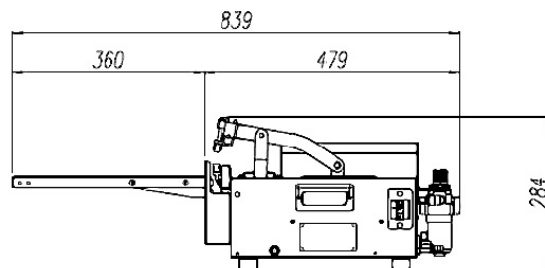
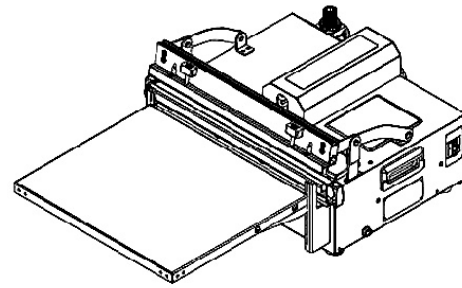
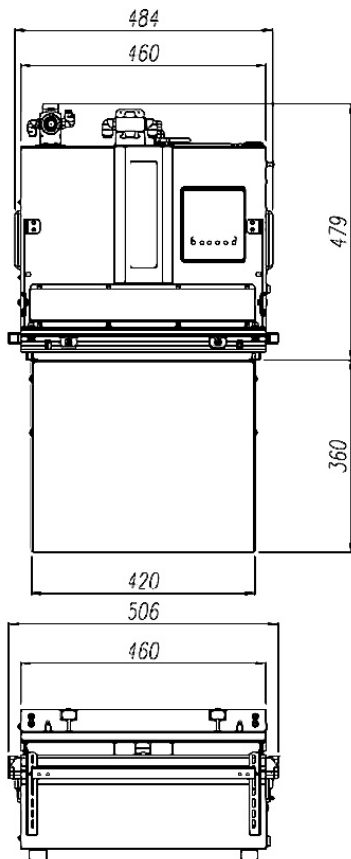
- Da nur der Beutel und nicht die komplette Kammer geleert wird, ist der Vorgang schneller.
- Beim Begasen geringerer Gasverbrauch (es wird nur der Beutel begast und nicht die ganze Kammer). Das Gas wird gezielt und kontrolliert in den Beutel eingeblasen.
- Keine Begrenzung der Beutellänge durch die Kammer. Es kann somit auch Stangenware bearbeitet werden.

Details:

- kompaktes Tischgerät
- Doppelschweißung (oben/unten)
- Ejektor-Vakuumpumpe (benötigt Druckluft)
- Rückbegasungseinrichtung
- Vakuumerzeugung, sensor- oder zeitgesteuert
- digitale Vakuumanzeige
- Abspeichern von bis zu 4 Programmen
- Edelstahlgehäuse
- mit NOT-Ausschalter
- inkl. Acryl-Schutzabdeckung

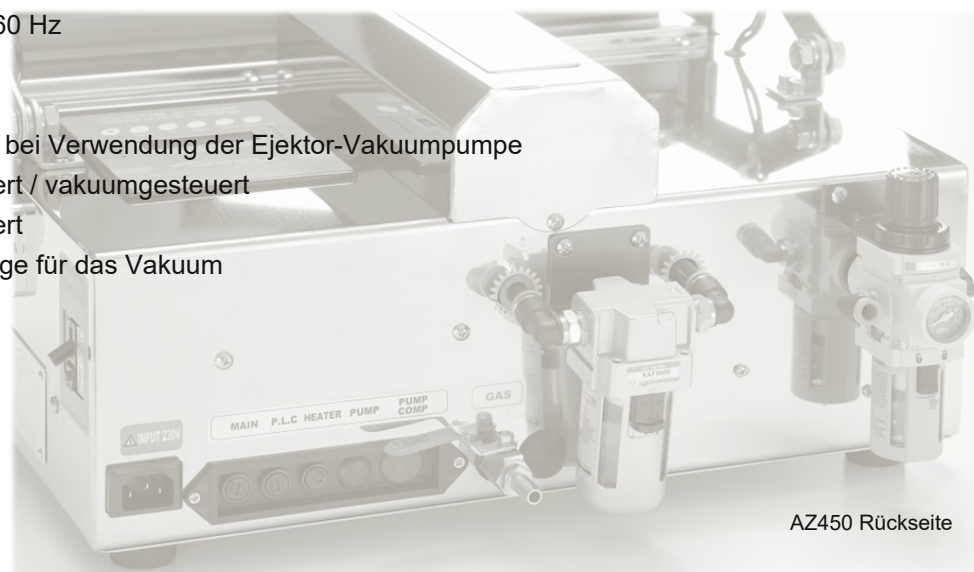


Vakuuiergerät AZ450 Abmessungen:



Technische Daten:

Gewicht:	ca. 35 kg
Schweißbalkenlänge:	450 mm (oben/unten Schweißung)
Schweißkufenbreite:	10 mm
Vakuumpumpe:	Ejektor-Vakuumpumpe (andere Vakuumpumpen optional)
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50/60 Hz
Luftdruck:	5-7 bar
Elektrische Leistung:	3,2 KW
Max. Vakuum:	ca. 80 Kpa bei Verwendung der Ejektor-Vakuumpumpe
Vakuum-Erzeugung:	zeitgesteuert / vakuumgesteuert
Rückbegasungseinrichtung:	zeitgesteuert
Vakuum-Anzeige:	LCD-Anzeige für das Vakuum
Gehäuse und Ablage:	Edelstahl
Schutzabdeckung:	Acryl



AZ450 Rückseite