

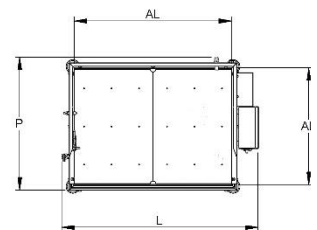
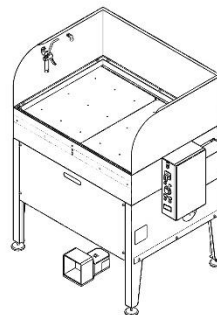
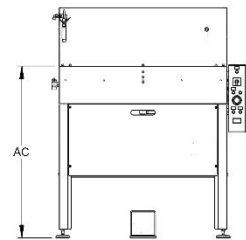
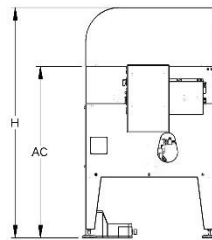
LAVAPEN C OPEN

Diese Anlage erlaubt die Reinigung von kleinen und mittelgroßen mechanischen Teilen.

Diese Maschinenausführung (C) wird mit Strom betrieben. Es ist möglich, die Reinigungsflüssigkeit bis auf 60° zu erwärmen und mit einem Druck bis 8 bar zu reinigen.

Die Maschine ist in 2 Versionen erhältlich:

- P (kalt pneumatisch)
- C (maximale Temperatur einstellbar bis 60°C)



Abmessungen und Layout	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Breite (L)	119 cm	144 cm
Geräuschpegel LT (RU)	75 dBa	75 dBa
Gewicht (W)	105 Kg	111 Kg
Höhe (H)	140 cm	140 cm
Ladehöhe (AC)	100 cm	100 cm
Reinigungsbereich (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm
Tiefe (P)	82 cm	92 cm

Anschlüsse	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Ablasshahn	F 1"	F 1"
Dampfabsaugung	Ø50 mm	Ø50 mm
Eingang Druckluft	F 1/4"	F 1/4"
Elektrischer Anschluss: Stecker	1P+N+PE 16A	1P+N+PE 16A

Technische Daten	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Beladegewicht	70 kg	70 kg
Fassungsvermögen Tank 1	75 lt	90 lt
Heizung Tank 1	3 kW	3 kW
Pumpe 1	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min

Technische Eigenschaften	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Aufhellen von Innen- und Außenschweißnähten	★	★
Digitaler Thermostat zur Temperaturregelung	★	★
Druckluft-Abblaspistole	★	★
Einstellbare FüÙe +/- 50mm	★	★

Technische Eigenschaften	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Erhitzung der Flüssigkeit mit elektrischem Widerstand aus Edelstahl	★	★
Flexible Verrohrung der Pumpe (einfache Wartung)	★	★
Hauptschalttafel IP55, elektromechanische Steuerung	★	★
Kugelhahn zur Entleerung des Tanks	★	★
Manuell einstellbarer Reinigungsdruck	★	★
Niveauekontrolle	★	★
Pumpenstart durch Fusspedal	★	★
Rahmen und Bleche in Kontakt mit der Flüssigkeit aus Edelstahl AISI 304L	★	★
Spezielle ergonomische Waschbürste	★	★

Zubehörteile	LP3_C_OP	LP4_C_OP	Cod.
Anpassung an die Verwendung von Reinigungsmitteln mit Bakterien	✓	✓	BIO
Erhöhte Tragfähigkeit bis 150 kg	✓	✓	ACC150
Heizung mit externen Widerständen, kein Kontakt mit der Flüssigkeit	✓	✓	RRA
Kerzenfilter aus Edelstahl (10/25/50 micron)	✓	✓	FCX
Kompakter pneumatischer Ölabscheider	✓	✓	MD
Maschine auf Rädern zum Verfahren [D]	✓	✓	RUO
Rotierender Werkstückauflagetisch mit manueller Leerlaufdrehung	✓	✓	PROT
Tauchmagnet zur Abscheidung von ferritischem Pulver	✓	✓	MAG
Wochenzeitschaltuhr Heizung	✓	✓	PRGSET

Legende der Zubehörhinweise

[D]: die beiden Zubehörteile sind nicht kompatibel, sie können nicht auf demselben System installiert werden

★ = im Basismodell enthalten, ✓ = auf Anfrage erhältlich, X = nicht verfügbar