

LAVAPEN C

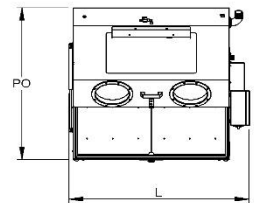
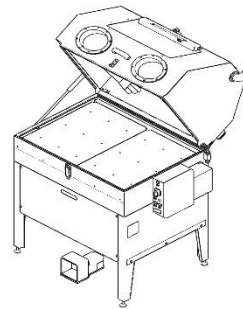
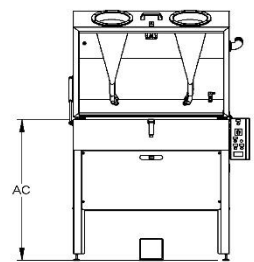
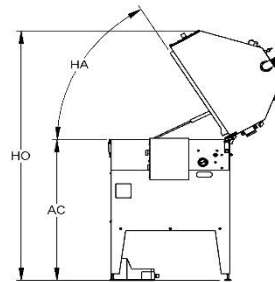
Diese Anlage ermöglicht das erfolgreiche Waschen von kleinen und mittelgroßen mechanischen Teilen. Die Behandlung erfolgt manuell mit Hilfe von zwei Handschuhen, die an der Vorderseite angebracht sind.

Die Wirksamkeit der Reinigung wird durch eine Hochdruckpumpe und eine spezielle Sprühdüse gewährleistet.

In dieser Konfiguration (C) wird die Maschine mit Einphasenstrom versorgt, die Waschflüssigkeit kann auf bis zu 60° erhitzt werden und die Teile können mit einer regulierbaren Druckpumpe gewaschen werden, die 8 bar erreichen kann.

Die Maschine ist in 3 Versionen erhältlich:

- P (kalt pneumatisch)
- C (hoher Druck, maximale Temperatur einstellbar bis 60°C)
- X (sehr hoher Druck, maximale Temperatur einstellbar bis 60°C)



Abmessungen und Layout	LP3_C	LP4_C
Breite (L)	120 cm	145 cm
Geräuschpegel LT (RU)	75 dBa	75 dBa
Gewicht (W)	105 Kg	111 Kg
Höhe (H)	160 cm	160 cm
Höhe bei geöffneter Maschine (HO)	180 cm	190 cm
Ladehöhe (AC)	100 cm	100 cm
Öffnungswinkel (HA)	60°	60°
Reinigungsbereich (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm
Reinigungshöhe (HL)	45 cm	45 cm
Tiefe (P)	85 cm	95 cm
Tiefe bei geöffneter Maschine (PO)	111 cm	120 cm

Anschlüsse	LP3_C	LP4_C
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	LP4_C
Beladegewicht	70 kg	70 kg
Fassungsvermögen Tank 1	75 lt	90 lt

Technische Daten	LP3_C	LP4_C
Heizung Tank 1	3 kW	3 kW
Pumpe 1	0,75 kW - 9 bar - 10 lt/min	0,75 kW - 9 bar - 10 lt/min

Technische Eigenschaften	LP3_C	LP4_C
Aufhellen von Innen- und Außenschweißnähten	★	★
Digitaler Thermostat zur Temperaturregelung	★	★
Druckluft-Abblaspistole	★	★
Einstellbare Füße +/- 50mm	★	★
Elektropumpe aus Edelstahl mit Sonderdichtungen	★	★
Erhitzung der Flüssigkeit mit elektrischem Widerstand aus Edelstahl	★	★
Flexible Verrohrung der Pumpe (einfache Wartung)	★	★
Handschuhe aus schwarzem Late	★	★
Hauptschalttafel IP55, elektromechanische Steuerung	★	★
Kugelhahn zur Entleerung des Tanks	★	★
LED-Licht	★	★
Manuell einstellbarer Reinigungsdruck	★	★
Niveauekontrolle	★	★
Pumpenstart durch Fusspedal	★	★
Rahmen und Bleche in Kontakt mit der Flüssigkeit aus Edelstahl AISI 304L	★	★
Randdichtung des Deckels	★	★
Schließklappe mit Handschuhe und gehärtetem Glas	★	★
Sicherheitsendschalter Deckel	★	★
Spezielle ergonomische Waschbürste	★	★
Türverschluss mit Gasdruckfedern und Befestigungshaken	★	★

Zubehörteile	LP3_C	LP4_C	Cod.
Anpassung an die Verwendung von Reinigungsmitteln mit Bakterien	✓	✓	BIO
Automatische Innenbeleuchtung und Glasblasen	✓	✓	ISA
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
Mini-Dampfkondensator	✓	✓	MCOND
Rotierender Werkstückauflagetisch mit manueller Leerlaufdrehung	✓	✓	PROT
Tauchmagnet zur Abscheidung von ferritischem Pulver	✓	✓	MAG
Vergrößerte Deckelöffnung (90°) für Hebezeugbeladung und Kippschutzsystem [D]	✓	✓	AP90G
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