

P SMALL

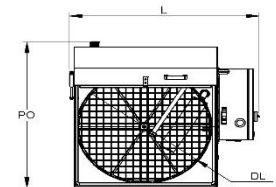
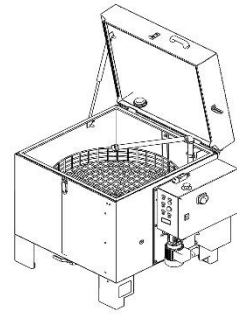
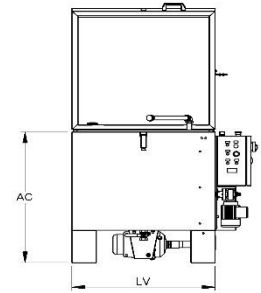
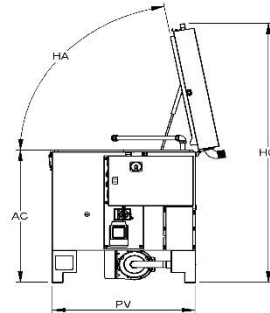
P ist eine Anlage für die automatische Reinigung von kleinen und mittelgroßen mechanischen Teilen.

Die Reinigung erfolgt mit Hilfe von oberen, unteren und seitlichen Düsen.

Ein Getriebemotor sorgt für die Korbdrehung, die Schalttafel ist elektromechanischer Art.

Der Bediener kann sowohl die Temperatur der Flüssigkeit im Tank als auch die Reinigungsdauer einstellen.

Die Maschine ist in den Versionen LT (ohne Isolierung, maximale und einstellbare Temperatur bis 60°C) und HT (mit Isolierung, maximale und einstellbare Temperatur bis 80°C) erhältlich.



Abmessungen und Layout	P60	P80
Breite (L)	92 cm	112 cm
Geräuschpegel LT (RU)	75 dBa	75 dBa
Gewicht (W)	85 Kg	96 Kg
Höhe bei geöffneter Maschine (HO)	153 cm	185 cm
Ladehöhe (AC)	83 cm	92 cm
Öffnungswinkel (HA)	80°	80°
Reinigungsdurchmesser (DL)	58 cm	78 cm
Reinigungshöhe (HL)	38 cm	43 cm
Tiefe bei geöffneter Maschine (PO)	86 cm	105 cm
Wannenbreite (LV)	64 cm	84 cm
Wannentiefe (PV)	64 cm	84 cm

Anschlüsse	P60	P80
Ablasshahn	F 1"	F 1"
Dampfabsaugung	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Elektrischer Anschluss: Stecker	3P+PE 16A	3P+PE 16A
Entleerpumpe	F 1"	F 1"
Entlüfter	Ø50 mm	Ø50 mm
Magnetventil Einblasung Druckluft	F 1"	F 1"
Ölentladung Ölabscheider	M 1/2"	M 1/2"

Technische Daten	P60	P80
Beladegewicht	100 kg	100 kg
Dampfabsauger	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h
Einblasung Druckluft	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar
Fassungsvermögen Tank 1	60 lt	130 lt

Technische Daten	P60	P80
Heizung Tank 1	4 kW	4 kW
Motor für Rotation der Teile	0,09 kW	0,09 kW
Pumpe 1	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min
Pumpe 1 mit Hochdruck	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min
Scheibenölabscheider	0,09 kW	0,09 kW
Tankentleerungspumpe	0,37 kW	0,37 kW

Technische Eigenschaften	P60	P80
Aufhellen von Innen- und Außenschweißnähten	★	★
Digitaler Thermostat zur Temperaturregelung	★	★
Elektropumpe aus Edelstahl mit Sonderdichtungen	★	★
Erhitzung der Flüssigkeit mit elektrischem Widerstand aus Edelstahl	★	★
Filter aus Edelstahl AISI 304 auf der Absaugung der Pumpe	★	★
Flexible Verrohrung der Pumpe (einfache Wartung)	★	★
Handventil für die Wasserbefüllung	★	★
Hauptschalttafel IP55, elektromechanische Steuerung	★	★
Korb mit Außenrand aus rostfreiem Stahl AISI 304L	★	X
Kugelhahn zur Entleerung des Tanks	★	★
Mechanische Rotation des Korbs durch Getriebemotor	★	★
Niveauekontrolle	★	★
Rahmen und Bleche in Kontakt mit der Flüssigkeit aus Edelstahl AISI 304L	★	★
Randdichtung des Deckels	★	★
Reinigungsrohre aus Edelstahl AISI 304L mit Flachstrahldüsen aus Edelstahl	★	★
Sicherheitsendschalter Deckel	★	★
Türverschluss mit Gasdruckfedern und Befestigungshaken	★	★
Verstärkter Korb aus elektroverschweißtem Gitter mit Außenrand aus verzinktem Stahl	X	★

Zubehörteile	P60	P80	Cod.
Abblasen mit Druckluft (begrenzter 3' Zeit) [B]	✓	✓	SACTF
An der Abdeckung befestigtes, oberes Rohr [E]	✓	✓	RSCO
Anpassung an die Verwendung von Reinigungsmitteln mit Bakterien	✓	✓	BIO
Auffangbehälter aus Edelstahl AISI 304L [D]	✓	✓	RIT
Bleche unter dem Korb mit Deckelfiltern zum Auffangen von Feststoffen [A]	✓	✓	PSC
Dampfabsaugung [A]	✓	✓	ASP
Druckregelventil, mit Manometer	✓	✓	VRPM
Hochdruck-Reinigungspumpe	✓	✓	PP1
Kompakter pneumatischer Ölabscheider	✓	✓	MD
Korb aus Edelstahl AISI 304L anstelle des verzinkten Korb	X	✓	CAX
Manuelle Leerlaufdrehung des Korbs zum Be- und Entladen der Teile	X	✓	ROT_FM
Maschine auf Rädern zum Verfahren [D]	✓	✓	RUO
Muffen- und Ventilsatz aus Edelstahl (für Teile, die in Kontakt mit Flüssigkeiten stehen)	✓	✓	PFC
Scheibenölabscheider im Korb mit Rotationsfunktion	✓	✓	DB1_INT
Tankentleerungspumpe	✓	✓	SV
Vorbereitung bei Vorhandensein von scheuernden Schmutzpartikeln in der Reinigungsflüssigkeit	✓	✓	PCA
Zweite Waschdüsenrampe [L]	✓	✓	STR

Legende der Zubehörrhinweise

[B]: Es ist obligatorisch, die Paneele unter dem Korb anzubringen (sofern in der Preisliste für dieses Modell vorhanden).

[D]: Die beiden Zubehörteile sind nicht kompatibel und können nicht auf demselben System installiert werden

[E]: Die nutzbare Spülhöhe verringert sich um 20 mm

[L]: Hochdruckpumpe ist erforderlich

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