

P MEDIUM

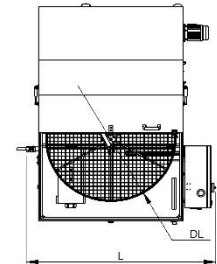
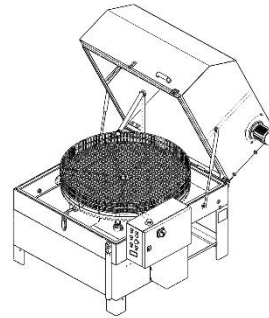
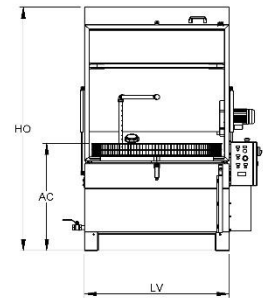
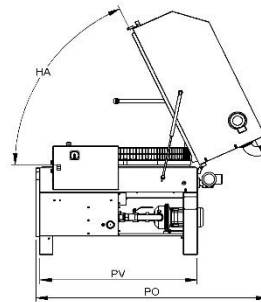
P ist eine Anlage für die automatische Reinigung von mittelgroßen mechanischen Teilen.

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	P100	P120
Breite (L)	146 cm	166 cm
Geräuschpegel LT (RU)	75 dBa	75 dBa
Gewicht (W)	168 Kg	202 Kg
Höhe bei geöffneter Maschine (HO)	191 cm	211 cm
Ladehöhe (AC)	67 cm	67 cm
Öffnungswinkel (HA)	60 °	60 °
Reinigungsdurchmesser (DL)	97 cm	117 cm
Reinigungshöhe (HL)	54 cm	70 cm
Tiefe bei geöffneter Maschine (PO)	175 cm	206 cm
Wannenbreite (LV)	110 cm	130 cm
Wannentiefe (PV)	120 cm	135 cm

Anschlüsse	P100	P120
Ablasshahn	F 1"	F 1"
Dampfabsaugung	Ø80 mm	Ø80 mm
Elektrischer Anschluss: Stecker	3P+PE 32A	3P+PE 32A
Entleerpumpe	F 1"	F 1"
Entlüfter	Ø75 mm	Ø75 mm
Magnetventil Einblasung Druckluft	F 1"	F 1"
Ölentladung Ölabscheider	M 1/2"	M 1/2"

Technische Daten	P100	P120
Beladegewicht	200 kg	300 kg
Dampfabsauger	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Einblasung Druckluft	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar
Fassungsvermögen Tank 1	210 lt	270 lt

Technische Daten	P100	P120
Heizung Tank 1	6 kW	8 kW
Motor für Rotation der Teile	0,09 kW	0,09 kW
Pumpe 1	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min
Pumpe 1 mit Hochdruck	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min
Scheibenölabscheider	0,09 kW	0,09 kW
Tankentleerungspumpe	0,37 kW	0,37 kW

Technische Eigenschaften	P100	P120
Aufhellen von Innen- und Außenschweißnähten	★	★
Digitaler Thermostat zur Temperaturregelung	★	★
Elektrische zeitgesteuerte Dampfabsaugung	★	★
Elektropumpe aus Edelstahl mit Sonderdichtungen	★	★
Erhitzung der Flüssigkeit mit elektrischem Widerstand aus Edelstahl	★	★
Filter aus Edelstahl AISI 304 auf der Absaugung der Pumpe	★	★
Handventil für die Wasserbefüllung	★	★
Hauptschalttafel IP55, elektromechanische Steuerung	★	★
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	★	★

Zubehörteile	P100	P120	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
Druckregelventil, mit Manometer	✓	✓	VRPM
Hochdruck-Reinigungspumpe	✓	✓	PP1
Kompakter pneumatischer Ölabscheider	✓	✓	MD
Korb aus Edelstahl AISI 304L anstelle des verzinkten Korb	✓	✓	CAX
Manuelle Leerlaufdrehung des Korbs zum Be- und Entladen der Teile	✓	✓	ROT_FM
Maschine auf Rädern zum Verfahren [D]	✓	✓	RUO
Muffen- und Ventilsatz aus Edelstahl (für Teile, die in Kontakt mit Flüssigkeiten stehen)	✓	✓	PFC
Scheibenölabscheider mit eigener Motorisierung	✓	✓	DB1
Tankentleerungspumpe	✓	✓	SV
Tragfähigkeit um 100 kg erhöht mit kalandrierter Drehverbindung und Stützlagern aus Edelstahl	✓	✓	PM100
Vorbereitung bei Vorhandensein von scheuernden Schmutzpartikeln in der Reinigungsflüssigkeit	✓	✓	PCA
Zweihandschaltung für Korbdrehung bei offener Abdeckung	✓	✓	CDMROT
Zweite Waschdüsenrampe [L]	✓	✓	STR

Legende der Zubehörhinweise

[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