

P MEDIUM

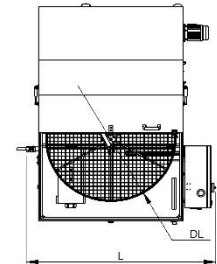
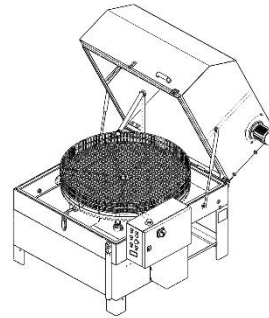
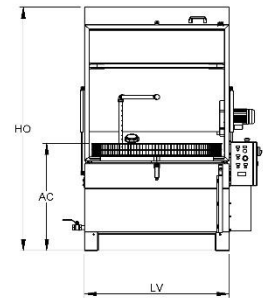
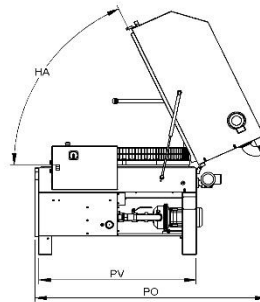
P es una instalación que permite el lavado automático de piezas mecánicas de medianas dimensiones.

El lavado se lleva a cabo gracias a la acción de las duchas superiores, inferiores y laterales.

La cesta rota por medio de un motorreductor. El panel de control es electromecánico.

El operario puede programar tanto la temperatura del líquido del depósito como la duración del tratamiento.

La máquina está disponible en una versión LT (no aislado, temperatura máxima ajustable hasta 60°C) y HT (aislado, temperatura máxima ajustable hasta 80°C)



Dimensiones y diseño	P100	P120
altura con la máquina abierta (HO)	191 cm	211 cm
altura de carga (AC)	67 cm	67 cm
altura de lavado (HL)	54 cm	70 cm
anchura (L)	146 cm	166 cm
anchura de la cubeta (LV)	110 cm	130 cm
ángulo de apertura (HA)	60 °	60 °
diámetro de lavado (DL)	97 cm	117 cm
nivel sonoro LT (RU)	75 dBa	75 dBa
peso (W)	168 Kg	202 Kg
profundidad con la máquina abierta (PO)	175 cm	206 cm
profundidad de la cubeta (PV)	120 cm	135 cm

Conexiones	P100	P120
Bomba de vaciado	F 1"	F 1"
Conexión eléctrica: enchufe	3P+PE 32A	3P+PE 32A
Electroválvula de soplado de aire comprimido	F 1"	F 1"
Salida de aceite del desaceitador	M 1/2"	M 1/2"
Salida de aspiración de vapores	Ø80 mm	Ø80 mm
Salida de líquido del depósito	F 1"	F 1"
Salida respiradero cabina	Ø75 mm	Ø75 mm

Datos técnicos	P100	P120
Aspirador de vapores	0,25 kw 320 Nmc/h	0,25 kw 320 Nmc/h
Bomba 1	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min	1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min
Bomba 1 de alta presión (opc.)	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min	3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min
Bomba de vaciado de los depósitos	0,37 kW	0,37 kW

Datos técnicos	P100	P120
Calentamiento del depósito 1	6 kW	8 kW
Capacidad de carga	200 kg	300 kg
Capacidad del depósito 1	210 lt	270 lt
Desaceitador de disco	0,09 kW	0,09 kW
Motor para la rotación de las piezas	0,09 kW	0,09 kW
Soplado de aire comprimido	130 Nmc/h @ 4 bar	150 Nmc/h @ 4 bar

Características técnicas	P100	P120
Aspiración eléctrica temporizada de los vapores	★	★
Blanqueo de soldaduras internas y externas	★	★
Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero inoxidable	★	★
Cesto reforzado en red electrosoldada con borde externo en acero galvanizado	★	★
Cierre de la puerta asistido con resorte a gas y gancho de cierre	★	★
Control de nivel mínimo	★	★
Cuadro eléctrico principal IP55 y mandos electromecánicos	★	★
Electrobomba en acero inoxidable con juntas herméticas especiales	★	★
Estructura y chapa de acero inoxidable AISI 304L en contacto con líquido	★	★
Filtro de acero inoxidable Aisi 304 en la aspiración de la bomba	★	★
Junta en los bordes de la tapa	★	★
Microinterruptor de tope de seguridad en la apertura de la tapa	★	★
Rotación mecánica del cesto mediante motorreductor	★	★
Termostato digital para regulación de temperatura	★	★
Tubos de lavado en acero inoxidable AISI 304L con boquillas de hoja	★	★
Válvula manual para llenado de agua	★	★
Válvulas de salida para el vaciado de los depósitos	★	★

Accesorios	P100	P120	Cod.
Bomba de lavado a alta presión	✓	✓	PP1
Bomba de vaciado	✓	✓	SV
Capacidad de carga aumentada en 100 kg con la corona giratoria calandrada y los rodamientos de apoyo de acero inoxidable	✓	✓	PM100
Cesta en acero inoxidable AISI 304L en lugar de galvanizada	✓	✓	CAX
Cuba de retención con plano recoge-gotas en acero inoxidable AISI 304L [D]	✓	✓	RIT
Desaceitador de disco con motorización independiente.	✓	✓	DB1
Enchufes y valvulas en acero inoxidable (para las partes que están en contacto con los líquidos)	✓	✓	PFC
Mando a dos manos para la rotación de la cesta con tapa abierta	✓	✓	CDMROT
Máquina equipad con ruedas para la manipulación [D]	✓	✓	RUO
Paneles debajo de la cesta con filtros de recogida de la viruta [A]	✓	✓	PSC
Personalización para el uso de detergentes con bacterias	✓	✓	BIO
Predisposición al uso con contaminantes abrasivos en el líquido de lavado	✓	✓	PCA
Rampa superior sujeta a la tapa [E]	✓	✓	RSCO
Rotación manual en vacío de la cesta para cargar y descargar las piezas	✓	✓	ROT_FM
Segunda rampa de boquillas de lavado [L]	✓	✓	STR
Separador de aceite neumático compacto	✓	✓	MD
Soplado aire comprimido (tiempo fijo 3') [B]	✓	✓	SACTF
Válvula reguladora de presión, con manómetro	✓	✓	VRPM

Legenda de notas de accesorios

[B]: es obligatorio añadir los paneles debajo de la cesta (si está presente en la lista de precios de este modelo)

[D]: los dos accesorios son incompatibles, no se pueden instalar en el mismo sistema

[E]: la altura útil de lavado se reduce en 20 mm

[L]: Se requiere bomba de alta presión

★ = incluido en el modelo básico, ✓ = disponible bajo petición, X = no disponible