

LAVAPRES-80 AIRTALDE

Lavapiezas de alta presión

60°C

80 BAR

Esta instalación permite efectuar con éxito el lavado de piezas mecánicas de pequeñas y medianas dimensiones. El tratamiento es llevado a cabo manualmente, mediante dos guantes instalados en la parte frontal. La eficacia del lavado queda garantizada por una bomba a alta presión regulable hasta 80 bares y por la boquilla rociadora especial. Esta puede ser sustituida rápidamente con el clásico pincel de lavado gracias a conexiones rápidas. La máquina incluye la pistola de aire comprimido para el secado de las piezas y la aspiración de los vapores que se forman dentro de la cabina.

CARACTERÍSTICAS LAVAPRES-80

-Eléctrico, ajuste de la temperatura máxima 60°C

-Tensión de alimentación 230V 1PH 50Hz

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Aspiración de los vapores mediante sistemas Venturi de aire comprimido con válvula separadora
- Circuito de seguridad sobre presión con manómetro y válvula
- Lanza de lavado a presión, 80 bar
- Pistola de soplado del aire comprimido
- Paneles desmontables de acero INOX Aisi 304 entre la cámara de lavado y del depósito
- Puerta de cierre con mangueras y vidrio templado integrado
- Cierre de la puerta asistida con muelle a gas y gancho
- Filtro en la aspiración de la bomba (500 μ)
- Accionamiento del lavado mediante pedal
- Micro de seguridad en la apertura de la puerta
- Bomba eléctrica de alta presión 80 bar
- Luz de neón para la iluminación interna
- Resistencia de calentamiento en acero inoxidable
- Control de nivel mínimo de reserva para proteger la bomba y la resistencia
- Guantes repelentes de aceite y grasa resistentes a productos ácidos - Neopreno = L800
- Presión de regulación de 1 a 80 bares
- Manómetro interno de control de presión regulada
- Soporte superior para la fijación de la lanza de lavado en posición vertical



Tabla técnica	Lavapres 80
Dimensiones maquina cerrada	120 x 85 170 cm
Dimensiones maquina abierta	120 x 120 x 185 cm
Capacidad de lavado	95 x 70 x 55 cm
Capacidad del cesto	70 kg
Capacidad del deposito	75 lt
Bomba de lavado	1,87kw 80,0 bar 15 lt/min
Calentamiento de lavado	2,0 kw
Alimentación	230V- Monofase
Consumo de aire comprimido	10 lt/min 0,6 mc/h

Tabla de dimensiones	Lavapres 80
Salida de líquido	F 1" Gas
Salida de la aspiración vapores	D 55 mm
Entrada de aire comprimido	F ¼" Gas
Anchura L	120cm
Profundidad P	85 cm
Altura H	185 cm
Anchura de lavado LL	95 cm
Profundidad de lavado PL	70 cm
Altura de lavado HL	55 cm
Profundidad abierta PA	120 cm
Altura de carga AC	100 cm
Angulo de apertura HA	58º

