

# HIDROLAVADORA

## CHEM GPW4000X



### DATOS TÉCNICOS

Flujo máximo	18 L/min. o 4.7 GPM
Flujo estimado	15L/min. o 4 GPM
Presión estimada	461 PSI/280 BAR
Temperatura máxima del agua de entrada	60 C° /140 F°
Motor	LONCIN G420 15 HP
Cilindrada del motor	420 cc
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo
Rotación	3600 rpm
Sistema de arranque	Inicio manual
Depósito de combustible	6.5 L
Tamaño	735*730*730 mm
Peso	55 metros
Tubería de entrada	3 metros
Tubería de salida	10 metros
Tipo de pistola	Lanza trasera industrial
Tipo de boquilla	0°, 15°, 25°, 40°
Filtro	1 pieza

### DESCRIPCIÓN

Lavadora de alta presión, motor de gasolina, barra resistente, alta resistencia a la presión, rendimiento estable anticorrosión, antioxidación.

### BENEFICIOS

#### BOMBA DE ALTA CALIDAD

•Rendimiento estable y alta resistencia a la presión. Bomba AR italiana y émbolo. Ruido reducido, anticorrosión, rendimiento estable y alta resistencia a la presión, buena estanqueidad al aire, vida útil más larga que la de una bomba normal.

#### VÁLVULA REGULADORA Y MANÓMETRO VISUAL

•Regulación de presión cómoda y segura. Puede ver y ajustar fácilmente la presión del agua y sintonizar con sus preferencias.

#### BOQUILLAS

•Se pueden seleccionar boquillas de 0°, 15°, 25°, 40° y giratorias para satisfacer sus diferentes necesidades. 0°: Adecuado para eliminar pintura, óxido y renovar equipos.

15°: Adecuado para eliminar pintura, manchas de aceite y pintura en las paredes.

25°: Adecuado para eliminar etiquetas publicitarias y suciedad de barro.

40°: Adecuado para limpiar el suelo o las paredes.

#### TUBO DE ENTRADA Y SALIDA DE AGUA

•Antipresión, a prueba de explosiones.

### ACCESORIOS

Manómetro visual, válvula reguladora, entrada, bomba de émbolo, salida, ruedas giratorias, ruedas de goma.