

LAVADORA DE ALTA PRESION DE USO DOMESTICO CON MOTOR A GASOLINA.



Modelo G 2600 VH

La Kärcher G 2600 VH es una limpiadora de alta presión con potente motor a gasolina Honda GCV 160 de 5.5 HP, cuya aplicación es aconsejable ahí donde deban de realizarse los trabajos de limpieza de forma independientemente en donde no contamos red eléctrica, ahorrando hasta el 80% de consumo de agua que con una manguera convencional. Todo ello sin renunciar a disponer de suficiente potencia, con moderna tecnología y gran robustez. Por citar algunas de sus ventajas y usos, cuenta con llantas neumáticas para mayor facilidad y suavidad de manejo, así como su eficiencia de 35 veces más rendimiento que una manguera de jardín. Se puede utilizar el equipo en diversas tareas como el lavado del garaje del automóvil, terrazas, patios, limpieza de cubiertas, flancos de la casa, parrillas para asado de carnes etc.

Este equipo con gran versatilidad a la hora de hacer los trabajos de limpieza, derivado de sus 4 boquillas intercambiables de fácil instalación, el equipo cuenta con la mejor seguridad para el usuario, seguro de pistola contra accionamiento involuntario, sujetador de pistola y manguera integrado al equipo, etc., por citar algunos.

Especificaciones Técnicas:

Accesorios:

Presión máxima: 2600 psi Caudal: 525 l/h

Potencia de motor: 5.5 HP

Honda GCV 161 Motor:

Peso sin accesorios: 32.6 kg. Máxima Temperatura: 40° C

Código de barras: 0036339944043 No. de parte: 1.194-404.0

Medidas L x A x H: 211 x 230 x 290 mm Manguera de alta presión de 7.6 m. Pistola de alta presión con lanza metálica

c/empuñadura ajustable.

Sujetador p/ pistola y manguera de alta presión.

Conector rápido.

Seguro contra accionamiento involuntario del

Equipo incluido en la pistola

4 boquillas de conexión rápida 0°, 25°, 40°, y

65º para aplicar detergente.

Manubrio de fácil manejo por ser ajustable Cuenta c/depósito de detergente con válvula

Ajustable.

Medidas de la Caja / mm.

Alto 61.5 55.0 Ancho 58.5 Largo