

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



Modelo G 2600 PH

La hidrolavadora Kärcher G 2600 PH es un equipo 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 y no se cuenta con alimentación eléctrica. Ahorra hasta el 80% de consumo de agua comparado con el uso de una manguera convencional de jardín y tiene una eficiencia 35 veces mayor. Todo ello sin renunciar a disponer de suficiente potencia. Cuenta con 4 boquillas de alta presión de conexión rápida, intercambiables.

Ventajas:

Llantas neumáticas (25 cm. Diám.) para mayor facilidad y suavidad de manejo.

Aplicación de detergente por succión en baja presión.

Ideal para diversas tareas como el lavado de lanchas y embarcaciones deportivas, motocicletas, vehículos todo terreno, instalaciones campestres y en general en lugares sin acceso a la red eléctrica.

Especificaciones Técnicas:

Presión máxima:	2,600 psi
Caudal:	525 l/h
Potencia de motor:	5.5 HP
Motor:	Honda GCV 160 OHC
Peso sin accesorios:	30.8 kg.
Temp. Máxima agua:	40 C°
Código de barras:	0036339944050
para No. de parte:	1.194-405.0
Medidas L x A x H:	211 x 230 x 290 mm

Accesorios:

Manguera de alta presión de 7.6 m.
Pistola de alta presión con lanza de acero.
Sujetador p/ pistola y manguera de alta presión.
Conector rápido.
Seguro contra accionamiento involuntario de la pistola.
Boquillas de conexión rápida (4) 0°, 25°, 40° y 65° aplicar detergente.
Bomba con cabezal de latón.

Medidas de la Caja de empaque.

Alto	615 mm.
Ancho	550 mm.
Largo	585 mm.