

KÄRCHER

makes a difference

HD 801 B

Máxima flexibilidad y completa independencia de la red eléctrica.

Con su potente motor de gasolina, la HD 801 B es totalmente independiente de la alimentación de corriente eléctrica.

Gracias a su bastidor tubular estable y sus grandes ruedas, es apta para realizar la limpieza exterior de lugares de difícil acceso o sobre pisos irregulares.



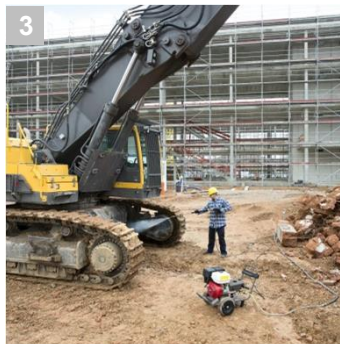
1 Robusta y duradera.

Larga vida útil gracias a la robusta bomba de latón y a la entrada de agua reforzada. La nueva pistola Easy Press reduce considerablemente la fuerza de sujeción y apriete.



2 Proporciona autonomía en la operación.

El motor Honda GX 160 garantiza una larga vida útil y uso óptimo. Puede utilizarse de forma autónoma, sin necesidad de alimentación de corriente eléctrica.



3 Independencia de la corriente eléctrica.

El potente motor Honda de gasolina (de fácil arranque) permite realizar la limpieza sin depender de la corriente eléctrica. Por lo que el equipo es ideal para limpiar las zonas exteriores en la industria.



4 Gran movilidad para el transporte.

Ruedas neumáticas para una buena capacidad de maniobra. Centro de gravedad equilibrado y diseño ergonómico.

Características técnicas y equipamiento

HD 801 B







Características técnicas

Motor		Honda GX 160
Combustible		Gasolina
Potencia nominal	kW / HP	4 / 5.5
Presión de trabajo	psi	2175
Caudal de agua	l/h	650
Temperatura máxima de entrada	°C	60
Peso sin accesorios	Kg.	34
Dimensiones (l x a x h)	mm	1044 x 542 x 662
Depósito de detergente	l	---
Aspiración de detergente	l/min	0-0.8
Presión de entrada de agua	psi	145
Código EAN		4039784729582
No. de Parte		1.187-100.0

Equipamiento

Pistola	■	4.775-529.0
Manguera de alta presión	■	6.391-238.0
Lanza	■	4.760-665.0
Boquilla	■	4.767-149.0
Boquilla rotativa	□	
Filtro de agua (interno)	■	

Accesorios

Nombre	Descripción		
Pistola	Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio.	■	
Lanza	De 550 mm, no giratoria. Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual no giratorio. En combinación con pistola con prolongación.	■	
Boquilla	Boquilla triple de conmutación manual con boquilla de acero inoxidable. Robusta, duradera y resistente a la suciedad. Cómodo cambio del tipo de chorro entre chorro de 0°/25°/40°.	■	
Manguera alta presión	De 10 metros, DN 6, con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones.	■	
Boquilla rotativa	Chorro concentrado rotativo; rendimiento de limpieza 10 veces mayor. Máxima vida útil gracias a la boquilla y al anillo de cerámica.	□	
Cepillo de lavado giratorio	Accionado por chorro de agua. Para la eliminación cuidadosa de capas de polvo y suciedad fina acumuladas sobre todo tipo de superficies.	□	

■ = Incluido en el equipo de serie □ = Opcional (se vende por separado).

Nos reservamos el derecho de modificar el suministro del equipo en cuanto a su forma, tecnología y equipamiento. De las descripciones y/o ilustraciones no pueden derivarse derechos ni exigencias.