



HDS 1000 Be

Limpiadora de alta presión con agua caliente y motor de gasolina para una máxima potencia con la mejor movilidad.



1 Comodidad de funcionamiento sobresaliente

- Desconexión automática del quemador, en caso de falta de agua o sobrecalentamiento.
- La ergonómica pistola reduce la fuerza de sujeción y apriete.

2 Máximo rendimiento

- Quemador de gran potencia con serpentín y encendido permanente sin explosiones.
- Para eliminar suciedad muy incrustada.



HDS 1000 Be

- Motor de gasolina con arranque eléctrico
- Pistola Easy Press con empuñadura de revestimiento suave y servomando
- Equipo profesional de alto rendimiento en el área de agua caliente

Filtros de cartucho

Número de pedido		1.811-937.0
Código EAN		4039784730564
Presión	bar / MPa	40-210 / 4-21
Presión	PSI	3000
Volumen transportado	l/h	450-900
Máx. temperatura	°C	98 / 80
Consumo gasoil	kg/h	5,6
Tipo de motor		GX 390/Gasolina
Potencia del motor	kW / PS	9,5 / 13
Peso	kg	165
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1100 × 750 × 785

Equipamiento

Pistola		Pistola Easy Press
Pistola con empuñadura suave		■
Manguera de alta presión	m	15
Bastidor tubular protector		■
Sistema antirrotaciones (AVS)		■
Dispositivo de arranque eléctrico		-
Boquilla de alto impacto		■
Servo Control		-
Aspiradores industriales		■

■ Incluido en el equipo de serie.

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Lanza telescópica		Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, prolongación	1	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, incluye acoplamiento giratorio	2	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, prolongación	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación	5	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, prolongación	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
	7	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	8	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
	9	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, sector alimentario, prolongación	10	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, diámetro nominal 8, sector alimentario, prolongación	11	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	12	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
	13	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Estándar								
Manguera de alta presión, 10 m, AN 8, conexión de pistola AVS	14	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



1

		Número de pedido	Volumen transportado			Precio	Boquilla para ranuras	
Pistola de alta presión Easy Press con disminución de la fuerza de retención (patente de Kärcher)								
Pistola de alta presión Easy Press con revestimiento suave de la empuñadura	1	4.775-463.0					Pistola de alta presión Easy Press para mangueras de alta presión, AN 6 / 8, con acoplamiento giratorio de 11 mm de diámetro	■

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



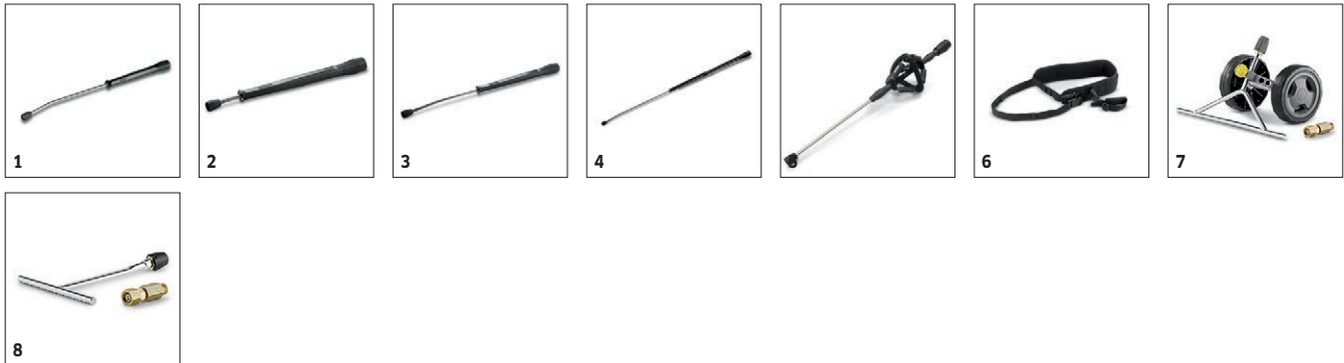
		Número de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
Boquilla power, ángulo de proyección 25°									
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°	1	2.883-894.0	47						■
	2	2.884-521.0	250						□
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	3	2.884-536.0	55						□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



		Número de pedido		Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Lanzas giratorias								
Tubo pulverizador de 1050 mm, giratorio, ergonómico	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	3	4.760-663.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 1550 mm, giratorio, ergonómico	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanzas								
Anti-vibration lance	5	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
Lanza telescópica								
	6	6.373-987.0						□
Eliminación química de las malas hierbas								
WR 50	7	2.643-758.0						□
WR 20	8	2.643-760.0						□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido					Precio	Boquilla para ranuras	
Set de ruedas acoplables									
	1	2.637-820.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Volumen transportado	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30							
FRV 30	1	2.642-999.0					<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR							
Kit de boquilla específico para los accesorios FR	2	2.640-442.0	850-1100 l/h				<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME							
FRV 30 ME	3	2.642-911.0					<input type="checkbox"/>
Suction hose FRV 30 me	4	4.441-040.0					<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficie FR 50 Me							
FRV 50 ME	5	2.643-598.0					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Cabezal HKF 50, latón							
	1	3.631-058.0					<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para cabezal HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)							
Boquilla 030 para funcionamiento con dos boquillas HKF 50	2	6.415-444.0	30				<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías							
	3	6.415-945.0	60	25 mm			<input type="checkbox"/>
	4	6.415-947.0	60	30 mm			<input type="checkbox"/>
	5	6.415-949.0	60	35 mm			<input type="checkbox"/>
	6	5.763-087.0	80	25 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	7	5.763-015.0	55	16 mm			<input type="checkbox"/>
	8	5.763-016.0	60	16 mm			<input type="checkbox"/>
	9	5.763-017.0	50	30 mm			<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)									
Instalación de rociado sin regulación de caudal (sin boquillas)	1	4.762-022.0						Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Sin regulación de caudal	<input type="checkbox"/>

Includido en el equipo de serie.

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido		Tamaño de la boquilla		Precio	Boquilla para ranuras
Boquilla rotativa, grande							
Boquilla turbo no conmutable	1	4.763-253.0	300 bar	50			Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámica máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido	Volumen transportado			Precio	Boquilla para ranuras	
Sistema de espuma Easy Foam								
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	1	2.640-693.0						<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam								
Kit de boquillas 090 para Inno/ Easy Set 700-1000 l/h	2	2.640-688.0	700-1000 l/h				Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/ Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



1



2



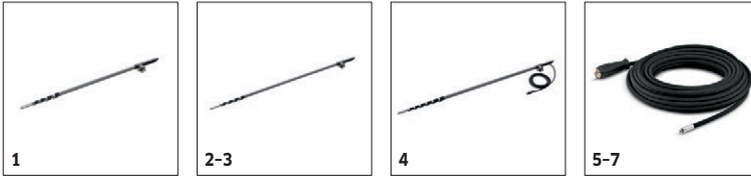
3

		Número de pedido	Longitud				Precio	Boquilla para ranuras	
Set de montaje enrollador de mangueras manual									
Juego de montaje de enrollador de mangueras para HDS 801/1050 B/D	1	2.637-733.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Add-on kit hose reel plastics	2	6.392-975.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	3	6.392-965.0	20 m						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido	Volumen transportado	Temperatura del agua de alimentación	Longitud	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Limpieza de placas solares: lanza telescópica									
iSolar TL 7 H (sin manguera)	1	4.107-054.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m	2	4.107-053.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m CFK	3	4.107-055.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 14m	4	4.107-052.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Hose solar	5	6.392-978.0		155 °C					<input type="checkbox"/>
	6	6.392-977.0		155 °C					<input type="checkbox"/>
	7	6.392-976.0		155 °C					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0



		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
Cepillo de lavado giratorio									
Washing brush rotary	1	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	2	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 1000 BE

1.811-937.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Boquilla para ranuras	
Filtro fino para agua								
Filtro fino de agua, 90-120 µm, R 1 in, adecuado para servicio de presión y aspiración	1	2.638-255.0						<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, con adaptador	2	4.730-102.0					Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, 100 µm, R 1 in	3	2.638-270.0						<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. □ ▲