

## B 260 R I + D 100

Fregadora-aspiradora combinada accionada por batería B 260 R I + D 100 con elemento de barrido, tecnología de cepillos circulares de esponja y modo eco!efficiency. Apta para superficies de hasta 12.000 m².



Ref. de pedido		1.480-250.2
Datos técnicos		
Tipo de accionamiento		Batería
Tracción		Motor de propulsión
Ancho útil de los cepillo	mm	1000
Ancho útil con 2 cepillos laterales	mm	1180
Ancho útil al aspirar	mm	1140
Depósito de agua limpia/sucia	l	260 / 260
Depósito para la suciedad	l	60
Rendimiento en superficie teórico	m²/h	10000
Rendimiento en superficie práctico	m²/h	7000
Tipo de baterías		de escaso mantenimiento
Batería	V/Ah	36 / 630
Capacidad de las baterías	h	max. 5
Velocidad de rotación de cepillos	r.p.m.	140
Presión de apriete de cepillos	g/cm²	35
Ancho de giro del pasillo	cm	2950
Consumo de agua	l/min	max. 9
Peso total permitido	Kg	2020
Dimensiones (Largo x ancho x alto)	mm	2730 x 1060 x 1550
Equipamiento		
Cepillos laterales		■
Auto-Fill		■
Potente tracción		■
Interrupción automática de la alimentación de agua de los cepillos		■
Dispositivo de barrido integrado		■
Volante de posición ajustable		■
Función de barrido		■
Unidad de barrido y aspiración (con cepillos laterales)		■
Electroválvulas		■
Sistema de dos depósitos		■
Luz diurna de marcha de serie		■
Tipo de labios de aspiración: Linatex®		■
Concepto de codificación por colores y de manejo de Kärcher		■
Kärcher Intelligent Key System (KIK) con más de 30 idiomas de usuario y derechos de manejo individuales		■
Posibilidad de fijación Home Base para una mopa o similares		■
Interruptor selector de servicio Easy Operation		■
■ Incluido en el equipo de serie.		



## Cepillos laterales

- Resultado de barrido considerablemente mejorado abarcando un ancho útil de 1180mm.



## Velocidad de marcha de 10 km/h

- Permite un elevado rendimiento en superficie en un tiempo reducido y rápidos trayectos de transporte. Sensor de ángulo de giro como característica de seguridad en curvas. Frenado automático en caso de velocidad demasiado elevada en trayectos en curva.



## Con dos turbinas de serie

- Excelentes resultados de aspiración en todo tipo de superficies. Turbinas Ec exentas de desgaste. Flujo de aire optimizado con tobera de nuevo diseño.