

## CSW 788 BT

**SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO (modelo BT)**



Vea el video en youtube:  
[www.youtube.com/ctmcleaning](http://www.youtube.com/ctmcleaning)

### Equipado con:

- Ideal para medianas y grandes superficies • Gran superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico ( modelo BT )
- Sacudidor de filtro manual ( modelo G ) • Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral
- Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo • Recogida indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de larga durabilidad
- Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recogida • Chasis autoportante en acero • Cepillo lateral con mando mecánico • **Batería y cargador no incluidos.**



### Dotación de serie:



0.961.0009  
PP - CSW 788 BT

0.961.0013  
PP-mixto acero  
CSW 788 G



0.961.0005 PP



0.961.0002  
Filtro de panel  
en papel 14 µm

### Opcional:



0.961.0028  
Protección cepillo  
lateral



0.961.0017  
Filtro de panel  
PE 5µm



0.961.0019  
Filtro de panel  
HEPA



Baterías



Cargador de baterías

- 0.961.0027 Carrito del contenedor de recuperación

## CSW 788 G



	CSW 788 BT	CSW 788 G
Código	0.061.0021	0.061.0022
Ancho de trabajo cepillo central	710mm / 27,95 inc	710mm / 27,95 inc
Ancho de trabajo cepillo central + cepillo lateral	880mm / 34,64 inc	880mm / 34,64 inc
Capacidad contenedor	55 lt / 14,53 gal	55 lt / 14,53 gal
Rendimiento horario máx.	3700m <sup>2</sup> /h-39826 ft <sup>2</sup>	3700m <sup>2</sup> /h-39826 ft <sup>2</sup>
Tipo de tracción	automática	automática
Velocidad máxima	4 km/h-2,49mile/h	4 km/h-2,49mile/h
Tipo de motor / potencia	12V / 400W	Honda 4 HP / 2,9kW
Superficie de filtración	3,02 m <sup>2</sup> / 32,50 ft <sup>2</sup>	3,02 m <sup>2</sup> / 32,50 ft <sup>2</sup>
Presión sobre el cepillo	regulable	regulable
Sacudidor de filtro	eléctrico	manual
Dimensiones / peso	126x83x85 cm / 89 kg	126x83x85 cm / 97 kg