

# CS16

## Microfregadora De Conductor Acompañante De 35 Cm

La CS16 es una microfregadora compacta, fiable y fácil de usar que permite limpiar eficazmente en lugares estrechos. Sus mandos y diseño sencillos y el mango ergonómico están pensados para utilizarla sin complicaciones. La CS16 es ideal para limpiar áreas de difícil acceso en hospitales, tiendas y oficinas.



**Maniobrable para fregar áreas de difícil acceso**



**Gran capacidad de depósito en una máquina compacta**



**Fácil y cómoda de usar**



**Modo eco** que reduce el nivel sonoro y aumenta el tiempo de trabajo



**Diseño compacto** con mango plegable



**Depósito de recuperación fácil de extraer** para limpiar y acceder a la batería

# Detalles de la CS16

- 1. Diseño ergonómico** con un agarre cómodo y mango ajustable
- 2. Motor de aspiración de 3 etapas** para una excelente recogida del agua
- 3. Grande capacidad:**  
16L depósito de solución  
19L depósito de recuperación
- 4. Bayeta parabólica que sigue el movimiento de la máquina** para recoger el agua
- 5. Tapa del cepillo** hecha de un material muy resistente
- 6. Sistema para cambiar el cepillo** sin contacto y sin herramientas



## CS16 Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Ancho de trabajo	350 mm
Productividad Máxima teórica (por hora)	1300 m <sup>2</sup>
Rendimiento estimado	950 m <sup>2</sup>
Velocidad máx.	3,5 km/h
RPM cepillo	140
Presión de pad/cepillo	25 kg
Capacidad del depósito de solución	16 L
Capacidad del depósito de recuperación	19 L
Autonomía de la batería (número de horas)*	60 min (estándar)   70 min (modo eco)
Voltaje batería	24
Largo x ancho x alto (asa en posición vertical)	950 x 450 x 1.200 mm
Largo x ancho x alto (posición de almacenamiento con mango doblado)	950 x 450 x 665 mm
Peso (con baterías)	36 kg
Nivel sonoro (en el oído del operario)**	68 dBA   66 dBA (modo eco)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y variarán durante el funcionamiento de la máquina; se muestran los promedios.

\*Los tiempos de trabajo se basan en tiempos de ejecución de fregado continuo.

\*\* Para cumplir con CE, el nivel sonoro se mide como un nivel de presión sonora ponderado A según ISO 11201 y se informa de acuerdo con ISO 4871.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para solicitar una demostración o más información, llame al **900 900 150** o envíe un correo electrónico a **info@tennant.es**

**Tennant Sales & Services Spain S.A.**  
tennant.es