



T681

Fregadora pequeña

de conductor

sentado

Alta productividad y compacta

Su diseño compacto, sus intuitivos controles y la pantalla grande ofrecen un funcionamiento versátil que le permitirá ejecutar tareas de limpieza con eficacia y con un rendimiento excelente. La T681 es ideal para limpiar áreas extensas en tiendas, hospitales y colegios.





Manejable y productiva

Su diseño compacto permite cubrir la mayoría de las superficies de las instalaciones y limpiar de manera más exhaustiva. Además, su ancho cabezal de fregado y su depósito de solución de gran capacidad le permitirán maximizar la productividad.



Funcionamiento sencillo

Fácil puesta en marcha y formación rápida mediante un solo botón y parámetros de limpieza ajustables desde un panel de control amplio e intuitivo.



Sistema de dosificador de productos químicos

Mejore los resultados en uniformidad de la limpieza y reduzca los costes de limpieza con el sistema integrado de dosificación de productos químicos (incluido de serie).

Interior de la **T681**

- Intuitivo panel de control para ajustar fácilmente varias funciones de limpieza.
- Motor de aspiración de alto rendimiento de tres etapas para aspirar un mayor volumen de agua.
- 3. Su excelente capacidad de subida de pendientes gracias al motor de tracción delantera le permitirá cubrir más superficie de las instalaciones.
- 4. Incorporación de zonas de servicio provistas de paneles extraíbles que permiten un acceso sin complicaciones y reducen, por tanto, el tiempo dedicado al mantenimiento.
- 5. Secado uniforme con duradera bayeta en forma de "V" y láminas de bayeta estándar Linatex®.
- 6. Sencillo sistema para cambiar el cepillo sin herramientas.



Especificaciones de la **T681**

	ESPECIFICACIONES		
CARACTERÍSTICAS	Disco	Disco	Cilíndrico
Ancho de fregado	700 mm	850 mm	700 mm
Rendimiento teórico máximo (por hora)	4192 m²/h	5073 m²/h	4192 m²/h
Cobertura estimada (por hora)*	2574 m²/h	3157 m²/h	2574 m²/h
Velocidad de fregado		6,0 km/h	
Eleve/baje la bayeta y el cabezal de fregado	Actuadores independientes		
Velocidad del cepillo/pad	200 rpm		880 rpm
Presión del cepillo/pad	De 10 kg a 50 kg		De 6 kg a 23,5 kg
Capacidad del depósito de solución		100 L	
Capacidad del depósito de recuperación	110 L		
Autonomía de la batería (número de horas)**		3,5	
Voltaje de batería	24 V (4 x 6V)	24 V (4 × 6 V)	24 V (4 × 6 V)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1504 × 759 × 1200 mm	1504 × 909 × 1200 mm	$1504 \times 830 \times 1200 \text{ mm}$
Ancho de la bayeta	940 mm	1089 mm	1089 mm
Peso (con las baterías más pesadas)	336 kg	353 kg	339 kg
Radio externo (pared a pared)	1960 mm		
Ángulo máximo de subida	16 %		
Nivel sonoro (en el oído del operario)***		75 dB	
Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos		5 L	

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

^{*} Las tasas de superficie de cobertura estimadas usan los estándares de tiempo de vaciado/llenado y de velocidad práctica del manual de Tiempos de limpieza ISSA 2004.

** Los tiempos de funcionamiento se basan en los tiempos de funcionamiento del fregado continuo.

^{***} Niveles sonoros según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA