



REINVENTA LA MANERA DE LIMPIAR EN EL MUNDO

T391

Fregadora mediana de conductor acompañante

Productiva y cómoda de manejar

Consiga un alto retorno de la inversión con una fregadora mediana que incorpora un ancho cabezal de fregado y un depósito de gran capacidad. Con un diseño ergonómico, además de un panel de control y mandos sencillos. La rutina de limpieza diaria se hace más fácil gracias al amplio acceso al depósito de recuperación, sustitución sencilla de cepillos/pads y puntos de contacto amarillos. Perfecta para tiendas de mediano tamaño y escuelas.

Tecnologías disponibles



Funcionamiento y mantenimiento sin preocupaciones con baterías de iones de litio opcionales.



Rendimiento mejorado

Consiga una mayor limpieza en comparación con fregadoras más pequeñas gracias al amplio ancho de fregado y al depósito de gran capacidad.



Cómoda y fácil de maniobrar

Gran maniobrabilidad, alto confort y controles ajustables que mantendrán protección y seguridad del operario.



Rendimiento sostenible

Reduzca el nivel sonoro y el consumo de agua a la vez que aumenta el tiempo de funcionamiento con el modo ECO.

Interior de la T391

- 1. Cabezal de fregado autonivelante** para conseguir un óptimo rendimiento de limpieza.
- 2. Formación simplificada del operario** con fáciles ajustes preprogramados, estándar y ECO.
- 3. Fácil y útil supervisión de la máquina** con una gran e intuitiva pantalla LCD.
- 4. Mantenimiento diario sencillo**, el depósito de recuperación dispone de una gran abertura que facilita el acceso y total visibilidad.
- 5. Excelente secado** con el diseño ajustable de la bayeta estándar Linatex®.
- 6. Sistema para cambiar el cepillo/pad sin contacto y sin herramientas.**



Características del modelo T391

CARACTERÍSTICAS	AUTOPROPULSADA	AUTOPROPULSADA	AUTOPROPULSADA
Ancho de barrido	600 mm		700 mm
Rendimiento teórico máximo (por hora)	2697 m ² /h		3142 m ² /h
Rendimiento estimado (por hora)*	1818 m ² /h		2147 m ² /h
Velocidad de fregado		4,5 km/h	
Subida/bajada del cabezal de fregado		manual con pedal	electrónico por actuador
Velocidad del cepillo/pad		200 rpm	
Presión del cepillo/pad		29 kg	35,4 Kg
Capacidad del depósito de solución		70 l	
Capacidad del depósito de recuperación		70 l	
Autonomía de la batería (número de horas)**		3,5 horas	
Voltaje de batería		24 V (2 x 12)	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1279 x 653 x 1033 mm		1279 x 735 x 1033 mm
Ancho de la bayeta	815 mm		940 mm
Peso (con las baterías más pesadas)	183 kg		187 kg
Nivel sonoro (en el oído del operario)***		56 dB	

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

* Las tasas de superficie de cobertura estimadas utilizan 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

Especificaciones de iones de litio T391

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSIÓN	
Ancho de barrido	700 mm	
Rendimiento teórico máximo (por hora)	3142 m ² /h	
Rendimiento estimado (por hora)*	2147 m ² /h	
Velocidad de fregado	4,5 km/h	
Subida/bajada del cabezal de fregado	manual con pedal	
Velocidad del cepillo/pad	200 rpm	
Presión del cepillo/pad	29 kg	
Capacidad del depósito de solución	70 l	
Capacidad del depósito de recuperación	70 l	
Tipo de batería	Batería de iones de litio de 50 Ah	Batería de iones de litio de 90 Ah
Tipo de cargador	Cargador externo	Cargador integrado
Tiempo de carga de la batería (número de horas)**	2 h	7 h
Autonomía de la batería (número de horas)**	1,5 h	2,5 h
Voltaje de batería	27,8	
Dimensiones: largo x ancho x alto	1279 x 735 x 1033 mm	
Ancho de la bayeta	940 mm	
Peso (con las baterías más pesadas)	185 kg	
Nivel sonoro (en el oído del operario)***	56 dB	
Dosificación de productos químicos	Estándar con tecnología ec-H2O NanoClean®	

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

* Las tasas de superficie de cobertura estimadas utilizan 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

Para solicitar una demostración o más información, llame al **900 900 150**
o envíe un correo electrónico a **infospain@tennantco.com**