



REINVENTA LA MANERA DE LIMPIAR EN EL MUNDO

T291

Fregadora pequeña de conductor acompañante

Gran valor en un tamaño compacto

Obtenga mucho rendimiento en una fregadora compacta con controles intuitivos, ergonomía cómoda y funcionamiento sencillo. El mantenimiento diario es sencillo gracias a la gran apertura de la tapa del depósito de recuperación, la sustitución del cepillo/pad que no necesita herramientas y los puntos de contacto amarillos. Ideal para propietarios y operarios de instalaciones que desean una máquina productiva y fácil de usar, además de fácil de mantener.

Tecnologías disponibles



ec-H2O NanoClean® con sistema de dosificación de productos químicos



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



Cómoda y fácil de maniobrar

Optimice la comodidad del operario con una gran maniobrabilidad y un mango ajustable con un cómodo agarre para un funcionamiento ergonómico.



Fácil funcionamiento

Facilite su uso y simplifique la formación del operario utilizando ajustes de limpieza preprogramados.



Amplíe el tiempo útil de limpieza

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 T291

- 1. Tecnología de cepillo autonivelante** para un rendimiento de limpieza óptimo en varias superficies.
- 2. Los controles intuitivos** con ajustes de limpieza preprogramados y los modos estándar y ECO facilitan su funcionamiento y la formación.
- 3. La gran pantalla LCD** con controles claros y soporte multilingüe permite a los usuarios supervisar información útil.
- 4. La abertura del depósito de recuperación de gran tamaño** permite acceso y visibilidad completos para ayudar a simplificar el mantenimiento diario.
- 5. El diseño eficaz de la bayeta y las gomas Linatex® estándar** ofrecen un excelente secado.
- 6. El sistema de cambio de cepillo/pad sin herramientas** simplifica el mantenimiento con un fácil acceso desde los controles del operario.
- 7. Los puntos de contacto amarillos** ayudan a simplificar la formación de los operarios y el mantenimiento preventivo diario.
- 8. El cargador integrado** permite una carga flexible.



Características del modelo T291

CARACTERÍSTICAS	TRACCIÓN ASISTIDA	AUTOPROPULSADA	AUTOPROPULSADA	AUTOPROPULSADA
Ancho de trabajo		550 mm	600 mm	700 mm
Rendimiento teórico máximo (por hora)	1967 m ² /h	2468 m ² /h	2697 m ² /h	3142 m ² /h
Rendimiento estimado (por hora)*	1246 m ² /h	1564 m ² /h	1724 m ² /h	2035 m ² /h
Velocidad de fregado	3 km/h		4,5 km/h	
Subida/bajada del cabezal de fregado		manual con pedal		electrónico por actuador
Velocidad del cepillo/pad	150 rpm		200 rpm	
Presión del cepillo/pad	19 kg		29 kg	35,4 kg
Capacidad del depósito de solución			50 l	
Capacidad del depósito de recuperación			50 l	
Autonomía de la batería (número de horas)**	2,5		3,5	
Voltaje de batería			24 V (2 x 12)	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1327 x 563 x 1033 mm		1297 x 653 x 1033	1297 x 735 x 1033
Ancho de la bayeta		772 mm		940 mm
Peso (con las baterías más pesadas)	150 kg	178 kg	183 kg	187 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 del rendimiento estimado 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 con fregado continuo.

*** Niveles sonoros según normas ISO 11201 1a1 y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA

Especificaciones de iones de litio T291

CARACTERÍSTICA	TRACCIÓN ASISTIDA		AUTOPROPULSIÓN	
Ancho de trabajo	550 mm			
Rendimiento teórico máximo (por hora)	1967 m ² /h		2468 m ² /h	
Rendimiento estimado (por hora)*	1246 m ² /h		1564 m ² /h	
Velocidad de fregado	3,5 km/h		4,5 km/h	
Subida/bajada del cabezal de fregado	manual con pedal			
Velocidad del cepillo/pad	150 rpm			
Presión del cepillo/pad	19 kg			
Capacidad del depósito de solución	50 l			
Capacidad del depósito de recuperación	50 l			
Tipo de batería	Batería de iones de litio de 50 Ah	Batería de iones de litio de 90 Ah	Batería de iones de litio de 50 Ah	Batería de iones de litio de 90 Ah
Tipo de cargador	Cargador externo	Cargador integrado	Cargador externo	Cargador integrado
Tiempo de carga de la batería (número de horas)**	2 h	7 h	2 h	7 h
Autonomía de la batería (número de horas)**	1,75 h	3 h	1,5 h	2,5 h
Voltaje de batería	27,8			
Dimensiones: largo x ancho x alto	1327 x 563 x 1033 mm			
Ancho de la bayeta	772 mm			
Peso (con las baterías más pesadas)	169		177	
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 del rendimiento estimado 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 con 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**