

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SALUDABLE.



T500 FREGADORA DE SUELOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

 Obtenga resultados predecibles, aumente la vida de la máquina y mejore la rentabilidad de su inversión con un conjunto de innovadoras tecnologías

MEJORE LA EFECTIVIDAD DE SUS RECURSOS, INVERSIONES Y OPERACIONES DE LIMPIEZA CON UN NUEVO CONJUNTO DE TECNOLOGÍAS



- Reduzca los costes de limpieza, aumente la productividad y simplifique la formación de los operarios con el conjunto de tecnologías innovadoras de la serie T500, como la opción ec-H2O NanoClean™, gestor de flotas IRIS®, o pantallas táctiles LCD Pro-Panel™ con Zone Settings™ personalizables.
- Quiet-Mode[™] reduce los niveles de ruido para facilitar la limpieza durante el día sin molestar.
- Elimine eficientemente acabados de suelos sin necesidad de caros productos químicos decapantes, y mejore el rendimiento de la limpieza con la opción del cabezal de limpieza orbital, que proporciona una presión descendente óptima y altas RPM.
- Reduzca el riesgo de resbalones y caídas accidentales con una bayeta rediseñada y un P-trap integrado que mejora la recogida de agua y evita que el agua siga goteando en el suelo tras la limpieza.
- Reduzca el tiempo que tarda en llenar con precisión el depósito para la solución con la función opcional de llenado automático y monitor del nivel del agua.
- Reduzca el riesgo de contacto con la solución recuperada de agua sucia y disminuya, gracias a una válvula opcional de control del flujo, la necesidad de repetir las operaciones de limpieza debidas a derrames.
- Cargue las baterías de forma segura gracias al ventilador incorporado y la tapa cerrada.
- Optimice el rendimiento a largo plazo de las baterías húmedas con el sistema automático de rellenado de agua de la batería Smart-Fill™.
- Ayude a prevenir averías y simplifique el mantenimiento preventivo y la formación con los puntos de contacto amarillos.

TECNOLOGÍAS INNOVADORAS Y EXCLUSIVAS

SMART-FILL SISTEMA AUTOMÁTICO DE RELLENADO DE AGUA DE LA BATERÍA

Smart-Fill™ le permite hacer más seguro el mantenimiento de la batería al eliminar la necesidad de comprobar, abrir y rellenar las baterías húmedas.

PRO-PANELTM TECNOLOGÍA DE PANTALLA TÁCTIL LCD

Ofrece resultados de limpieza predecibles gracias a la función de identificación de los operarios, tutoriales a la carta en formato vídeo y Zone Settings™ personalizables con tecnología Pro-Panel.



Aumente la productividad, reduzca los costes de limpieza y tome decisiones fundamentadas gracias a la información del gestor de flotas IRIS®.



La tecnología ec-H2O NanoClean™ convierte eléctricamente el agua en una innovadora solución de limpieza que limpia con eficacia, ahorra dinero, mejora las condiciones de seguridad y reduce el impacto medioambiental en comparación con otros limpiadores químicos y métodos de limpieza de suelos de uso diario. *

LA FREGADORAT500 CONSIGUE UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y RESULTADOS UNIFORMES EN PRÁCTICAMENTE CUALQUIER TIPO DE SUELOS AL MISMOTIEMPO QUE REDUCE LOS COSTES DE LIMPIEZA



LA T500 ABORDA SUS PRINCIPALES DESAFÍOS EMPRESARIALES



Aumente la vida de la máquina y mejore la rentabilidad de su inversión con un conjunto de innovadoras tecnologías y componentes duraderos.

MEJORE LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Sus innovadoras características protegen la salud y la seguridad de sus operarios y clientes, y del entorno.

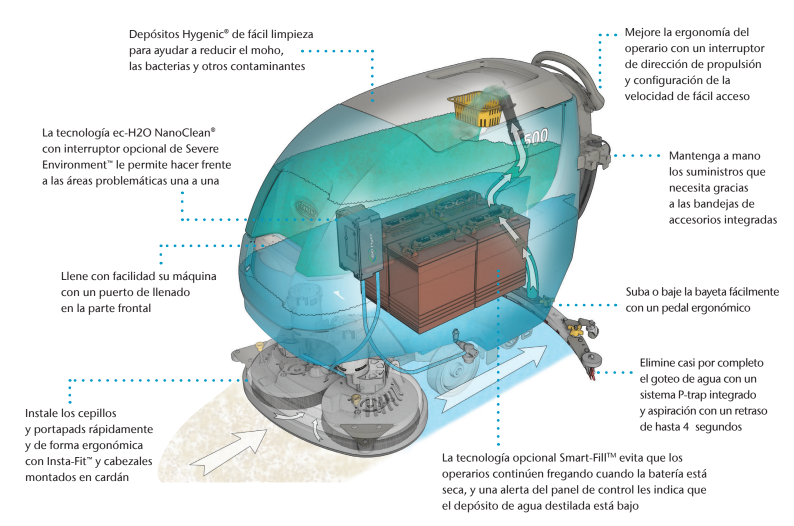
MEJORE LA IMAGEN DE SUS INSTALACIONES

Consiga resultados de limpieza predecibles y mantenga la limpieza y el aspecto de sus suelos, con la consiguiente mejora de la imagen de sus instalaciones.

MINIMICE EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Reduzca el impacto medioambiental con opciones de limpieza sin detergentes.

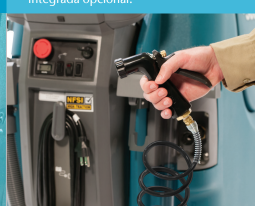
T500



El fregado orbital es perfecto para la limpieza diaria de suelos y esquinas. Reduzca el tiempo que tarda en llenar con precisión el depósito para la solución con la función de llenado automático y monitor del nivel del agua. Limpie de forma rápida y sencilla el depósito de recuperación con la boquilla de pulverización integrada opcional.







TECNOLOGÍAS PARA FACILITAR LA LIMPIEZA

OPCIONES DEL PANEL DE CONTROL DE LA T500



Pro-Membrane[™] (de serie)

- Un botón de arranque 1-Step™
- Tres ajustes de presión descendente
- Cuatro configuraciones del caudal de agua
- Quiet-Mode™ (62 dBA)
- Modo de bloqueo de supervisor
- Códigos de error en pantalla,
 DDI LED
- Tres Zone Settings™



Pantalla táctil LCD Pro-Panel™ (opcional)

- Un botón de arranque 1-Step™
- Tres ajustes de presión descendente
- Cuatro configuraciones del caudal de agua
- Quiet-Mode™ (62 dBA)
- Modo de bloqueo de supervisor
- Códigos de error con alerta en pantalla
- Cuatro Zone Settings™ con etiquetas personalizables
- ID de inicio de sesión del operario y supervisor
- Disponible en 28 idiomas
- Vídeos de formación/mantenimiento a la carta

SISTEMA AUTOMÁTICO DE RELLENADO DE AGUA DE LA BATERÍA SMART-FILL™

Smart-Fill es el primer sistema de rellenado de agua de la batería integrado que rellena automáticamente las baterías hasta el nivel correcto, en el momento idóneo del ciclo de recarga y con mínima intervención humana, por lo que puede casi despreocuparse del mantenimiento.



PIEZAS Y MANTENIMIENTO TENNANT*TRUE*®

- Reduzca los costes de repaso, de personal y de seguridad utilizando solo piezas y mantenimiento Tennant*True*®.
- Aproveche los conocimientos y la experiencia de más de 220 técnicos de mantenimiento Tennant con formación específica que utilizan solo piezas y accesorios Tennant*True*® con el fin de garantizar un rendimiento de limpieza óptimo.
- Seleccione entre la amplia gama de planes de reparación y mantenimiento Tennant diseñados para satisfacer las necesidades de sus equipos de limpieza. Podrá elegir entre tranquilidad total y control del presupuesto, o aumentar la velocidad de respuesta o el tiempo ininterrumpido de servicio.

¿POR QUÉ ELEGIR CEPILLOS TENNANT*TRUE*® EN LA T500?

Ahorre dinero, tiempo de limpieza y agua con cepillos genuinos Tennant*True*®, diseñados específicamente para máquinas Tennant con el fin de maximizar su rendimiento de limpieza.

El nuevo cepillo de disco INSTA-FIT™ también simplifica el mantenimiento:

- Ya no tendrá que hacer de adivino durante el mantenimiento de su máquina. El indicador amarillo de desgaste del cepillo le ayudará a asegurarse de que los cepillos se sustituyen en el momento adecuado.
- Reduzca el tiempo y esfuerzo diarios necesarios para instalar y retirar los cepillos gracias a los puntos de contacto amarillos y a la interfaz autoalineada.





FREGADORA DE SUELOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE T500

		DISCO DOBLE		CILÍNDRICO	ORBITAL
SISTEMA DE FREGADO	650 MM	700 MM	800 MM	700 MM	710 MM
Máxima productividad teórica (por hora) Rendimiento estimado* (convencional) Rendimiento estimado* (ec-H2O) NanoClean	3321 m²/hr 2389 m²/hr ™ 2685 m²/hr	3577 m²/h 2588 m²/h 2750 m²/hr	4088 m²/hr 2986 m²/hr 3173 m²/hr	3577 m²/h 2588 m²/h 2750 m²/hr	2601 m²/hr 1882 m²/h 2000 m²/hr
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE CEPII	LLOS				
Motor de fregado Pad del cepillo RPM Presión descendente del cepillo Baja Mec Alta	lia: 36 kg	2x 24 V CC, 0,75 cv / 0,55 kW 220 rpm 18 kg 36 kg 54,5 kg	2x 24 V CC, 0,75 cv / 0,55 kW 220 rpm 18 kg 36 kg 54,5 kg	2x 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1500 rpm 18 kg 36 kg 54,5 kg	24 V CC, 0,75 cv / 0,55 kW 2200 rpm 50 kg 63,5 kg 77 kg
SISTEMA DE RECUPERACIÓN/SOLUCIÓN	N				
Capacidad del depósito para la solución Capacidad del depósito de recuperación Motor de aspiración Aspiración de agua Aspiración de agua - Quiet-Mode™	85 L 102 L 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 V CC, 0,63 cv / 0,47 kW 1170 mm 810 mm
TECNOLOGÍA DE LIMPIEZA					
Convencional ec-H2O NanoClean™ Severe Environment™	De serie Opcional	De serie Opcional	De serie Opcional	De serie Opcional	De serie Opcional
(opcional solo con ec-H2O NanoClean™) Capacidad del depósito	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
de detergente Severe Environment	2,5 L	2,5 L	2,5 L	2,5 L	2.5 L
SISTEMA DE BATERÍA					
Voltaje del sistema Tipos de batería - 4 requeridos Húmeda 210 Ah Sellada AGM 180 Ah Autonomía de la batería húmeda 210 Ah (horas i Smart-Fill™ Capacidad del depósito del sisten automático de rellenado de la batería (Opció	na	24 V Opcional Opcional 5,6 2,5 L	24 V Opcional Opcional 5,1 2,5 L	24 V Opcional Opcional 5,1 2,5 L	24 V Opcional Opcional 4,7 2,5 L
SISTEMA DE PROPULSIÓN					
Velocidad de fregado	5,0 km/h	5,0 km/h	5,0 km/h	5,0 km/h	Presión descendente baja y media: 4,0 km/h Presión descendente alta: 3,7 km/h
Velocidad de desplazamiento ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h
Largo Ancho Alto Ancho de la bayeta Ancho de pasillo de giro Peso (sin baterías) Peso (con baterías) GVW Nivel de ruido (oído del operario)*** Quiet-Mode (oído del operario)***	1486 mm 700 mm 1100 mm 973 mm 1499 mm 145 kg 277 kg 363 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1501 mm 750 mm 1100 mm 1049 mm 1514 mm 150 kg 281 kg 367 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1552 mm 850 mm 1100 mm 1234 mm 1565 mm 161 kg 293 kg 379 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1501 mm 780 mm 1100 mm 1234 mm 1514 mm 168 kg 299 kg 386 kg 66,4 dBA	1486 mm 710 mm 1100 mm 1049 mm 1499 mm 168 kg 299 kg 386 kg 67,0 dBA
GARANTÍA					

GARANTIA

Consulte a su representante local para comprobar la información de la garantía.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.



La tecnología ec-H2O NanoClean™ posee la certificación del Instituto Nacional para la Seguridad de los Suelos (National Floor Safety Institute, NFSI)



La tecnología ec-H2O NanoClean™ está registrada por NSF International

VÉALA EN ACCIÓN

Si desea ver una demostración u obtener más información contacte con nosotros:

Tennant Sales & Services Spain S.A.



info@tennant.es

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

** La autonomía de la batería se calcula con fregado continuo, baterías 210 Ah, configuración de Quiet-Mode,

presión descendente baja, y el modo ec-H2O NanoClean™ desactivado. ***Niveles de ruido según normas ISO 11201 tal como lo recomiendan la Asociación Estadounidense

de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA.