



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SALUDABLE.

EQUIPO



T600

FREGADORA DE SUELOS
INDUSTRIAL

Excepcionales resultados de limpieza y rendimiento
incluso en los entornos más difíciles.

UNA FREGADORA DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE **FIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO QUE TRABAJA DURO** DÍA TRAS DÍA.



LA T600 ABORDA SUS PRINCIPALES DESAFÍOS EMPRESARIALES



REDUZCA LOS COSTES DE LIMPIEZA

Aumente la eficiencia y reduzca el coste de propiedad con soluciones integrales de máxima calidad.



MEJORE LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ayude a mejorar la salud y la seguridad de los operarios y visitantes con tecnologías.



MEJORE LA IMAGEN DE SUS INSTALACIONES

Consiga resultados de limpieza predecibles y mantenga la limpieza y el aspecto de los suelos de sus instalaciones.



MINIMICE EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Reduzca el uso diario de productos químicos de limpieza de suelos gracias a tecnologías que no utilizan detergentes.

RADIOGRAFÍA DE LA

T600

La consola viene de serie con Quiet-Mode™ y Zone Settings™. En los recursos para mostrar en la pantalla LCD Pro-Panel® se incluyen vídeos de mantenimiento e información en 28 idiomas diferentes

Mejore la ergonomía del operario con un interruptor de dirección de propulsión y configuración de la velocidad/arco variable de fácil acceso

Lleve objetos con comodidad en el soporte para accesorios

La bandeja amarilla para desperdicios impide que la máquina se atasque

Recargue la batería en cualquier sitio con el práctico cargador integrado

Garantice una limpieza fácil y sencilla con el depósito de recuperación en la parte superior y el depósito de solución en la parte inferior

Suba o baje la bayeta fácilmente con un pedal ergonómico

Retire fácilmente los cepillos de fregado con el botón de liberación amarillo

Identifique rápidamente la necesidad de sustituir los cepillos gracias al indicador amarillo de desgaste del cepillo

Controle con seguridad la eliminación del exceso de fluidos con el tubo de drenaje del compartimento de la batería

Aumente la tracción con ruedas de mejor agarre

Elimine casi por completo el goteo de agua después de limpiar gracias al sistema P-Trap integrado

Ahorre tiempo y garantice un mantenimiento adecuado con los puntos de contacto amarillos

Fácil acceso al filtro de solución para que la limpieza sea sencilla y rápida

El fregado orbital es perfecto para la limpieza diaria de suelos de baldosas instalados con lechada o para el decapado de suelos sin productos químicos.

Limpie de forma rápida y sencilla el depósito de recuperación con la boquilla de pulverización integrada.

Acceda a detergentes integrados para las manchas más difíciles con el interruptor Severe Environment™ del sistema ec-H2O NanoClean®.



TECNOLOGÍAS PARA FACILITAR LA LIMPIEZA

OPCIONES DEL PANEL DE CONTROL DE LA T600

Pro-Membrane™ (de serie)

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



PIEZAS Y MANTENIMIENTO TENNANTTRUE® Y SOLUCIONES FINANCIERAS

- 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 True 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.
- Simplifique los presupuestos añadiendo planes de mantenimiento Tennant True —con piezas incluidas— en el plan de compra o financiación de su máquina.

¿POR QUÉ ELEGIR CEPILLOS TENNANTTRUE® EN LA T600?

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

- Ya no tendrá que hacer de adivino para 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.



Lease. De segunda mano. Alquile. Tennant cuenta con opciones flexibles para que usted pueda tener la máquina que necesite.

RENDIMIENTO DE LIMPIEZA EN EL QUE PUEDE CONFIAR CON UN RESISTENTE DISEÑO Y UNA AMPLIA GAMA DE FUNCIONES QUE MEJORAN LA PRODUCTIVIDAD



- **Friegue por más tiempo entre los ciclos de llenado y vaciado** con los depósitos de solución y recuperación de gran capacidad.
- **Limpie prácticamente todo tipo de superficies duras** con una amplia gama de cabezales de limpieza, entre las que se incluye una opción orbital.
- **Ayude a evitar averías y simplifique el mantenimiento preventivo** con los puntos de contacto en amarillo de fácil identificación.
- **Simplifique el funcionamiento y la formación** con controles fáciles de entender, como arco variable de velocidad, interruptor de propulsión y configuración de la velocidad de fácil acceso.
- **Supere los entornos más difíciles** gracias a la calidad industrial de construcción, con materiales resistentes a la corrosión en el cabezal de fregado, y cuerpo y depósitos de polietileno antioxidación.

TECNOLOGÍAS INNOVADORAS Y EXCLUSIVAS



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.*



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™ no es apta para todo tipo de suciedad, como por ejemplo suciedad con altas concentraciones de grasas y aceites. Según el tipo de suciedad, puede que sea necesario el uso de limpiadores químicos convencionales.

FREGADORA DE SUELOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE T600

| SISTEMA DE FREGADO | DISCO DOBLE | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 700 mm | 800 mm | 900 mm |
| Máximo teórico de productividad (por hora) | 3434 m ² /h | 3924 m ² /h | 4415 m ² /h |
| Superficie de cobertura estimada* - convencional | 2230 m ² /h | 2573 m ² /h | 2916 m ² /h |
| Superficie de cobertura estimada* - ec-H2O NanoClean® | 2681 m ² /h | 3094 m ² /h | 3248 m ² /h |
| SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE CEPILLOS | | | |
| Motor de fregado | 2x 36 V CC, 1,0 CV / 0,75 kW / 30A | 2x 36 V CC, 1,0 CV / 0,75 kW / 30A | 2x 36 V CC, 1,0 CV / 0,75 kW / 30A |
| RPM del pad del cepillo | 300 rpm | 300 rpm | 300 rpm |
| Presión descendente del cepillo | Baja: 45 kg Media: 68 kg Alta: 90 kg | 45 kg 68 kg 90 kg | 45 kg 68 kg 90 kg |
| SISTEMA DE RECUPERACIÓN/SOLUCIÓN | | | |
| Capacidad del depósito de solución | 121 L | 121 L | 121 L |
| Capacidad del depósito de recuperación | 140 L | 140 L | 140 L |
| Motor de aspiración | 36 V CC, 0,75 CV 0,56 kW, 15,6 A | 36 V CC, 0,75 CV 0,56 kW, 15,6 A | 36 V CC, 0,75 CV 0,56 kW, 15,6 A |
| Aspiración de agua | 1270 mm | 1270 mm | 1270 mm |
| TECNOLOGÍA DE LIMPIEZA | | | |
| Convencional | De serie | De serie | De serie |
| ec-H2O NanoClean® | Opcional | Opcional | Opcional |
| SISTEMA DE BATERÍA | | | |
| Voltaje del sistema | 36 voltios | 36 voltios | 36 voltios |
| Tipos de batería | | | |
| Húmeda 210 Ah | Opcional | Opcional | Opcional |
| Selladas de 180 Ah | Opcional | Opcional | Opcional |
| Autonomía de la batería húmeda 210 Ah (horas máx.)** | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| SISTEMA DE PROPULSIÓN | | | |
| Velocidad de fregado | 4,8 km/h | 4,8 km/h | 4,8 km/h |
| Velocidad de desplazamiento | 5,3 km/h | 5,3 km/h | 5,3 km/h |
| ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA | | | |
| Largo | 1617 mm | 1671 mm | 1761 mm |
| Ancho | 764 mm | 856 mm | 955 mm |
| Alto | 1107 mm | 1107 mm | 1107 mm |
| Ancho de la bayeta | 973 mm | 1049 mm | 1234 mm |
| Ancho de giro del pasillo | 1650 mm | 1700 mm | 1775 mm |
| Peso (con las baterías más pesadas) | 487 kg | 488 kg | 490 kg |
| GVWR (clasificación del peso bruto del vehículo) | 608 kg | 610 kg | 612 kg |
| Nivel de ruido (en el oído del operario)*** | 69,5 dBA | 69,5 dBA | 69,5 dBA |
| Quiet-Mode™ (en el oído del operario)*** | 62,2 dBA | 62,2 dBA | 62,2 dBA |

GARANTÍA

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

* Las tasas de superficie de cobertura estimadas utilizan los estándares de tiempo de vaciado/llenado y de velocidad práctica del manual de Tiempos y tareas de limpieza ISSA 612 de 2014.

** La autonomía de la batería se calcula con fregado continuo, baterías 210 Ah, presión descendente baja, y el modo ec-H2O desactivado.

*** Niveles de ruido según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA.

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.

900 900 150



info@tennant.es

