



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SALUDABLE.

EQUIPO



# T600e

FREGADORA DE SUELOS  
DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

Excepcionales resultados de limpieza, durabilidad y fiabilidad  
día tras día.

# 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.
- **Maximice la productividad y la vida de su batería** con la tecnología Smart-Fill™ (opcional) de llenado automático.
- **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 dirección 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

### 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.



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.

RADIOGRAFÍA DE LA

# T600e

**tecnodelta**

CONTACTE CON TECNODELTA

Visitenos

C/ Pista de Silla Nº 20  
Beniparrell, 46469 - Valencia - España

Localización  
39° 23' 04.918" N 0° 23' 54.164" W

Teléfonos  
96 121 91 80

E-mail  
info@tecnodelta.com

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

La bandeja amarilla para desperdicios impide que la máquina se atasque

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

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

Aumente la tracción con ruedas de mejor agarre

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

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

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

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

Suba o baje la bayeta fácilmente con un pedal ergonómico

Recargue la batería en cualquier sitio con el práctico cargador integrado

Lleve objetos con comodidad en el soporte para accesorios

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

Reduzca el tiempo que tarda en llenar con precisión el depósito de solución con la función de llenado automático y monitor del nivel del agua.

Optimize el rendimiento del equipo y proteja su inversión con piezas y servicio de Tennant True®.

CARACTERÍSTICAS DISPONIBLES



# FREGADORA DE SUELOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE T600e

| SISTEMA DE FREGADO  | DISCO DOBLE                         |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|   | 700 mm                              | 800 mm                              |                                     |
| Máximo teórico de productividad (por hora)  | 3434 m <sup>2</sup> /h              | 3924 m <sup>2</sup> /h              | 4415 m <sup>2</sup> /h              |
| Superficie de cobertura estimada* - convencional  | 2230 m <sup>2</sup> /h              | 2573 m <sup>2</sup> /h              | 2916 m <sup>2</sup> /h              |
| Superficie de cobertura estimada* - ec-H2O NanoClean®   | 2681 m <sup>2</sup> /h              | 3094 m <sup>2</sup> /h              | 3248 m <sup>2</sup> /h              |
| <b>SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE CEPILLOS</b>   |                                     |                                     |                                     |
| Motor de fregado  | 2x 36 V CC, 0,75 CV / 0,56 kW / 22A | 2x 36 V CC, 0,75 CV / 0,56 kW / 22A | 2x 36 V CC, 0,75 CV / 0,56 kW / 22A |
| RPM del pad del cepillo   | 200 rpm                             | 200 rpm                             | 200 rpm                             |
| Presión descendente del cepillo   | 68 kg                               | 68 kg                               | 68 kg                               |
| Baja:   |                                     |                                     |                                     |
| Alta:   | 90 kg                               | 90 kg                               | 90 kg                               |
| <b>SISTEMA DE RECUPERACIÓN/SOLUCIÓN</b>   |                                     |                                     |                                     |
| 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                             |
| <b>TECNOLOGÍA DE LIMPIEZA</b>   |                                     |                                     |                                     |
| Convencional  | De serie                            | De serie                            | De serie                            |
| ec-H2O NanoClean®   | Opcional                            | Opcional                            | Opcional                            |
| <b>SISTEMA DE BATERÍA</b>   |                                     |                                     |                                     |
| 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.)**  | 3,4                                 | 3,4                                 | 3,3                                 |
| Capacidad del depósito del sistema automático de rellenado de la batería Smart-Fill™ (opcional) | 4 L                                 | 4 L                                 | 4 L                                 |
| <b>SISTEMA DE PROPULSIÓN</b>  |                                     |                                     |                                     |
| 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                            |
| <b>ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA</b>   |                                     |                                     |                                     |
| 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 de 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                            |

## 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

