

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, MÁS
SEGURO Y MÁS SALUDABLE.



T3

- Los suelos recién fregados quedan inmediatamente limpios, secos y seguros para el tráfico con las tecnologías ec-H2O™ y FaST®
- 75% menos de nivel de ruido (68,5 dBa)
- Depósitos de solución y recuperación Hygenic® asépticos y fáciles de limpiar

UNA FREGADORA-SECADORA DE ALTO RENDIMIENTO QUE ALCANZA SUS MAYORES ESTÁNDARES CON LA TECNOLOGÍA ec-H2O™ O FAST®



MEJORE LA SALUD AMBIENTAL DE SUS INSTALACIONES

Los depósitos Hygenic® exclusivos permiten un acceso sencillo para su higienización, reduciendo el moho, las bacterias y otros contaminantes que pueden proliferar en depósitos cerrados.

LIMPIE DE FORMA SILENCIOSA EN AMBIENTES SENSIBLES AL RUIDO

Únicamente con 68,5 decibelios, el nivel de ruido de la T3 es un 75% inferior al de los principales modelos de la competencia; su nivel de ruido es comparable a los niveles normales de conversación.

NO DEJE ATRÁS RASTRO DE SOLUCIÓN DE LIMPIEZA

Incluso en giros de 180 grados, el escurridor parabólico de igual presión de la T3 recupera toda la solución de limpieza del suelo.

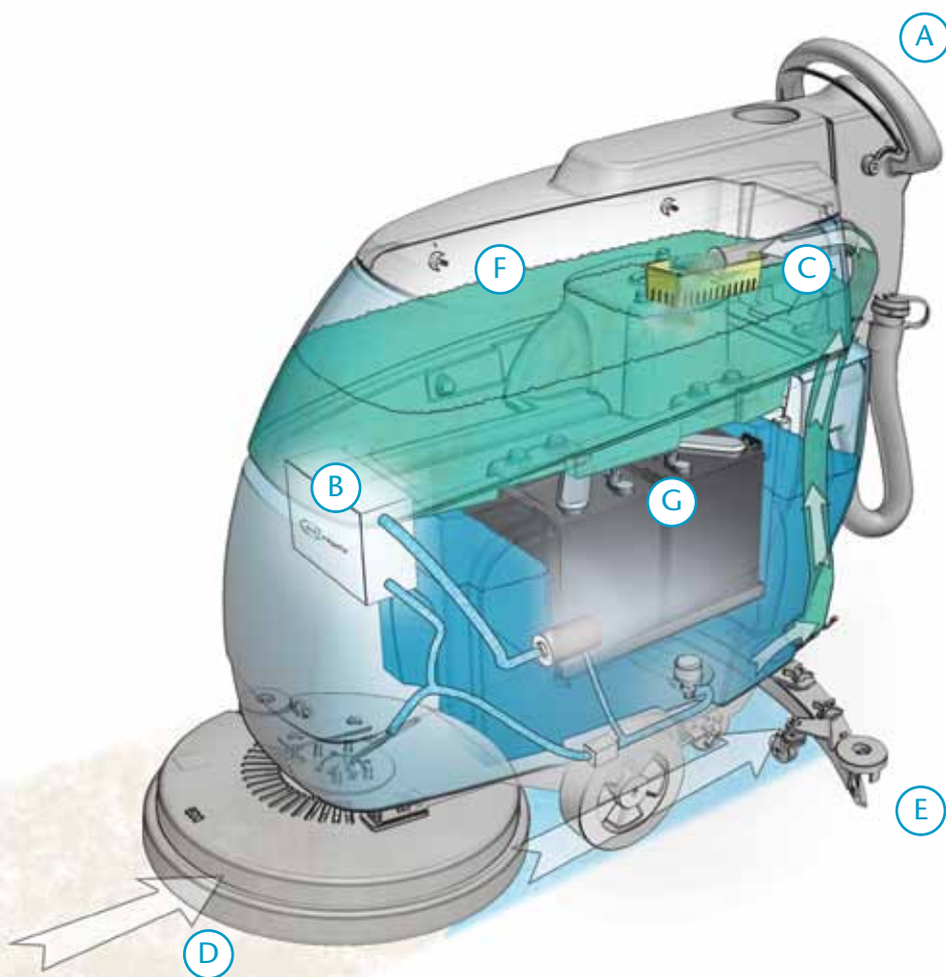
DISEÑADO PARA BRINDAR SEGURIDAD

Disminuya el riesgo de lesiones provocadas por resbalones y caídas y ayude a controlar los gastos de seguros. Los suelos estarán limpios, secos y seguros para el tránsito inmediatamente cuando se friegan con las tecnologías ec-H2O y FaST.

Reduzca la fatiga del operario y aumente la productividad. El diseño ergonómico de la T3 hace que la limpieza sea más cómoda.

Aumente la eficacia y calidad del fregado. Debido a los ángulos visuales claros y los controles sencillos, los operarios pueden concentrarse exclusivamente en la limpieza del ambiente.

DENTRO DE LA T3



TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

(innovaciones de limpieza opcionales)

Todas las tecnologías aumentan el tiempo de fregado hasta tres veces utilizando un único depósito de agua.



La tecnología ec-H2O™ convierte eléctricamente el agua en una solución de limpieza innovadora que limpia de manera efectiva, ahorra dinero, mejora la seguridad y reduce el impacto mediambiental comparada con los químicos de limpiar el suelo que se usan a diario.



La tecnología de fregado con espuma FaST® utiliza hasta un 70% menos de agua y un 90% menos de productos químicos para mejorar la tracción sobre el suelo según lo certificado por el NFSI, ayudando así a reducir el riesgo de accidentes por resbalones y caídas.

- A** Enseñe con facilidad a los nuevos operarios cómo utilizar los sencillos e intuitivos controles.
- B** Friegue hasta 80 minutos con un solo tanque. Hasta un 90% más que las máquinas comparables con la tecnología de fregado con espuma FaST® o ec-H2O™ con el certificado Green Seal.
- C** Depósitos de recuperación y solución fáciles de limpiar. Los depósitos Hygenic® exclusivos son completamente accesibles para su higienización.
- D** Elimine la necesidad de retoques y repasos improductivos. Un faldón antisalpicaduras totalmente autoajustable captura el 100% de las salpicaduras del cabezal de fregado.
- E** Saque y reemplace rápidamente los cepillos y bayetas. Además, con el sistema de bayeta "de ajuste automático", no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. Además, la lámina está ajustada en fábrica en el ángulo óptimo de recuperación.
- F** Elimine el contacto del operario con el agua residual y evite la obstrucción de mangueras/tuberías con la cómoda bandeja de residuos.
- G** Ahorre tiempo y espacio de almacenamiento con el cargador incorporado.

PROTECCIÓN AMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O y FaST están certificadas por el NSF (National Floor Safety Institute, instituto nacional de seguridad de suelos). El certificado del NSF garantiza que un producto ha aprobado un proceso de prueba de 2 fases, demostrando que el producto para el suelo ayuda a reducir la posibilidad de accidentes por resbalones o caídas.



Las tecnologías ec-H2O y FaST están registradas por NSF International. NSF International es una organización sin ánimo de lucro independiente que garantiza que la formulación y el etiquetado de dichos productos cumple con la normativa de seguridad alimentaria adecuada.



Los detergentes FaST 365 y FaST 965 de Tennant han recibido la ecoetiqueta europea. Esto demuestra que los detergentes FaST de Tennant tienen un impacto medioambiental reducido en comparación con los detergentes estándar.



La tecnología ec-H2O™ obtuvo el galardón European Business Awards 2009 a la innovación del año, uno de los premios empresariales más prestigiosos. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) es un programa de premios independiente diseñado para reconocer y fomentar la excelencia, las prácticas recomendadas y la innovación en la comunidad empresarial europea.



Conserva los recursos



Reduce Detergentes



Aumenta la Seguridad



Mejora la calidad del aire



Reduce el ruido

SERVICIO, PARTES Y REPUESTOS ORIGINALES DE TENNANT

Oferta de servicios de Tennant

- Maximice la seguridad, productividad y disponibilidad
- Controle y proteja su inversión y reduzca su coste total de propiedad
- Beneficiarse de más de 200 técnicos de servicio instruidos en la fábrica por toda Europa

Repuestos y partes de Tennant

- Utilice su máquina con confianza
- Beneficiarse de años de funcionamiento sin preocupaciones

Soluciones de limpieza de Tennant

- Amplíe sus objetivos de limpieza sostenible
- Seleccione las ventajas sostenibles que desee su empresa

VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, póngase en contacto con nosotros:

FREGADORA-SECADORA T3 DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

SISTEMA DE FREGADO

430MM PAD ASSIST

500MM W/DRIVE

Productividad (por hora)		
Máximo teórico	1.720 m ² /h	2.500 m ² /h
Cobertura estimada* convencional	950 m ² /h	1.125 m ² /h

ec-H2O / FaST

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Descripción del depósito de solución	Acceso completo y limpiable	Acceso completo y limpiable
Capacidad del depósito de solución	40 L	40 L

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Descripción del depósito de recuperación	Acceso completo y limpiable	Acceso completo y limpiable
Capacidad del depósito de recuperación (incluida la cámara de condensación)	57 L	57 L
Motor de aspiración	0,5 hp/0,37 KWw- two stage	0,5 hp/0,37 KWw- two stage
CFM del motor de aspiración	184 mm	184 mm
Columna de agua sellada del motor de aspiración	1.020 mm	1.020 mm

SISTEMA DE LA BATERÍA

Voltios	24 Volt	24 volt
Amperios/hora	110Ah C5	110Ah C5
Duración batería	3,5h	2,6h
Presión cepillos/pad	23 kg	19 kg

MACHINE SPECIFICATIONS

Ancho incl. baueta	490 mm	760 mm
Alto	1.090 mm	1.090 mm
Peso (con baterías)	174 Kg	175 Kg
Consumo amps	27 amp nominal	29 amp nominal
Nivel de ruido (al oído del operario)	68,5 dBA	

GARANTÍA

24 meses (o 2.000 horas de funcionamiento) en determinadas piezas y 12 meses (o el máximo de horas de funcionamiento) de trabajo, lo que ocurra primero, excluidos los elementos de desgaste