



T20

FREGADORA INDUSTRIAL PARA TAREAS PESADAS

- Logre unos resultados de limpieza excelentes con un fregado agresivo y la tecnología hidráulica MaxPro²™
- Maximice la productividad con la tecnología ec-H₂O™ para obtener una limpieza hasta tres veces más prolongada que el fregado convencional
- Mejore la visibilidad con el diseño de cabina en la parte frontal, un amplio campo de visión y controles situados en el volante
- Mejore la experiencia del operario y del supervisor con la tecnología Pro-Panel™ disponible

UNA FREGADORA DE ALTO RENDIMIENTO PARA TAREAS PESADAS CENTRADA EN PROPORCIONAR SOLUCIONES PERSONALIZADAS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES



LA T20 ABORDA SUS PRINCIPALES DESAFÍOS EMPRESARIALES



REDUZCA LOS COSTES DE LIMPIEZA

- Maximice la productividad con una escobilla lateral opcional que proporciona un mayor alcance a lo largo de los bordes y una trayectoria de fregado más ancha.



MANTENGA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

- Garantice un funcionamiento seguro con el diseño de cabina en la parte frontal, que mejora la visibilidad y la cubierta frontal completa, que garantiza la protección de la pierna y el pie del operador.



MEJORE LA IMAGEN DE SUS INSTALACIONES

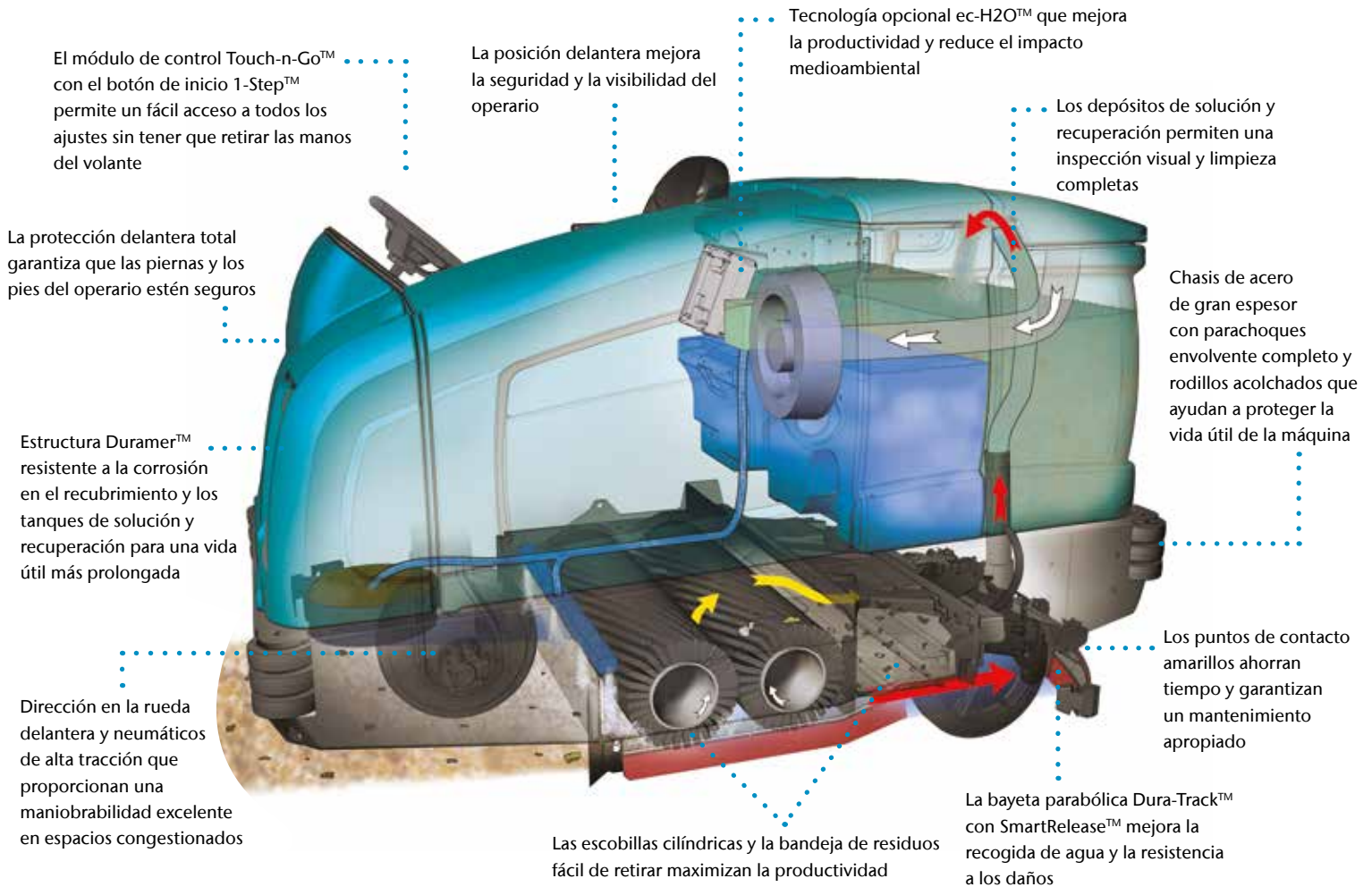
- Logre unos resultados de limpieza excelentes con la tecnología hidráulica MaxPro2™ que proporciona una potencia constante a los motores de accionamiento de las escobillas independientemente de los cambios en la superficie del piso.



MANTENIMIENTO Y USO SENCILLOS

- Reduzca la formación y simplifique el funcionamiento con el módulo de control Touch-n-Go™ que incluye el botón de inicio 1-Step™.

RADIOGRAFÍA DE T20



La escobilla lateral de fregado amplía la trayectoria de fregado hasta 54 in/1370 mm.

Cabezal de fregado de disco y cambio de escobilla sencillo sin necesidad de herramientas.

Protecciones de acero traseras y laterales protegen la bayeta en caso de impacto y evitan que se enganche en obstáculos.



DISEÑADO PENSANDO EN LA PRODUCTIVIDAD



Módulo de control Touch-n-Go™



Compartimento del operario



Bayeta parabólica Dura-Track™

- ▶ El módulo de control Touch-n-Go™ con botón de inicio 1-Step™ que permite a los operarios acceder rápidamente a todos los ajustes sin retirar las manos del volante.
- ▶ La posición delantera de la cabina y el espacioso compartimento del operario proporcionan una visibilidad sobresaliente, seguridad y ergonomía para proteger tanto al operador como a la máquina y su instalación.
- ▶ Bayeta parabólica Dura-Track™ con SmartRelease™, que proporciona una excelente recogida de agua y reduce el mantenimiento y las piezas de repuesto como consecuencia del daño sufrido por la bayeta.
- ▶ El diseño de fácil acceso ofrece un rápido acceso de mantenimiento y visibilidad del diagnóstico a bordo, lo que ayuda a minimizar el tiempo de inactividad y los costes de mantenimiento.
- ▶ La bandeja de residuos en los equipos cilíndricos está equipada con asa y ruedas para permitir su retirada, transporte y vaciado de residuos de una forma sencilla y rápida.
- ▶ El chasis para tareas pesadas con rodillos de esquina acolchados ayuda a proteger sus instalaciones y la máquina.



Diseño de fácil acceso



Bandeja de residuos



Chasis para tareas pesadas y rodillos de esquina acolchados

Tejadillo de protección que previene que el operario sea golpeado por objetos que salgan despedidos.

El lavado de alta presión permite limpiar fácilmente a chorro áreas de difícil acceso.

Luz de advertencia de seguridad que garantiza la visibilidad de la máquina durante el uso.



TECNOLOGÍAS INNOVADORAS



LA TECNOLOGÍA PRO-PANEL™ DISPONIBLE REDEFINE LA EXPERIENCIA DEL USUARIO

Transforme su operación de limpieza con la tecnología Pro-Panel™: una revolucionaria innovación en la experiencia del usuario. La tecnología Pro-Panel™ integra múltiples controles en una interfaz intuitiva con pantalla táctil de alta visibilidad.



- Gestione con eficacia sus activos y sus operarios con **controles para el supervisor** que le confieren la capacidad de programar la máquina al nivel de competencia del operario y ayuda a prevenir usos no autorizados.
- Asegúrese de que la jornada se inicia con buen pie gracias al inicio de sesión de operario de **Pro-ID™**, que activa de forma automática los ajustes de limpieza personalizados del operario y las listas de comprobación previas a la puesta en funcionamiento descargables de **Pro-Check™**.
- Incremente la eficacia de la limpieza con **Zone Settings™** programable, que le permite establecer sus ajustes de limpieza preferidos según la zona de las instalaciones.
- Facilite a los operarios una visión de la trayectoria de limpieza sin que tengan que apartar la vista de la dirección de la marcha gracias a **PerformanceView™**.
- Aumente la visibilidad con la **cámara de marcha atrás**, que incluye directrices en colores que ayudan a los conductores a descargar los residuos de forma segura y evitar objetos durante el trayecto marcha atrás.
- Reduzca la necesidad de tener que formar a los operarios extensamente con los **vídeos integrados, bajo demanda**.
- Aumente la facilidad de uso de la máquina gracias a opciones **para 28 idiomas**.

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS ADICIONALES

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



La tecnología **ec-H2O™** 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 uso diarios.



* Basado en un estudio de EcoForm™. Para obtener más información, visite www.tennant.es.



El sistema de mejora de la productividad **ES® Extended Scrubbing** recicla los productos químicos de limpieza para aumentar el tiempo de actividad y mejorar la productividad al fregar suelos utilizando un 66 % menos de productos químicos que los métodos de limpieza tradicionales.

GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O cuentan con el certificado por el Instituto Nacional para la seguridad de los suelos (NSFI, por sus siglas en inglés) estadounidense.

La certificación del NSFI garantiza que el producto ha superado un proceso de verificación de dos fases, demostrando así que el producto para el suelo ayuda a reducir los riesgos de accidentes por resbalones y caídas.



Las tecnologías ec-H2O están registradas por NSF International. NSF International es una organización internacional sin ánimo de lucro que garantiza que las formulaciones y las etiquetas de estos productos cumplen las regulaciones de seguridad alimentaria apropiadas.



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



Conserva recursos



Reducción de los detergentes



Aumenta la seguridad



Mejora la calidad del aire



Gestione su programa de limpieza con métricas de rendimiento clave según los datos de la máquina.

PIEZAS, SUMINISTROS Y REPARACIONES ORIGINALES DE TENNANT

Ofertas de servicios de Tennant

- Maximice la seguridad, la productividad y el tiempo de actividad.
- Controle y proteja la inversión y reduzca el coste total de propiedad.
- Beneficiarse de más de 200 técnicos de servicio con formación especializada en toda Europa.

Piezas y suministros de Tennant

- Maneje su máquina con confianza.
- Beneficiarse de años de uso sin preocupaciones.

Soluciones de limpieza Tennant

- Amplíe sus objetivos de limpieza sostenible.
- Elija los beneficios sostenibles que desea su empresa.

FREGADORA INDUSTRIAL PARA TAREAS PESADAS T20

SISTEMA DE FREGADO

Trayectoria de limpieza	
Escobillas principales cilíndricas	40 in/1020 mm
Escobillas principales de disco	42 in/1070 mm
Con escobilla lateral de fregado	54 in/1370 mm
Con escobilla lateral de barrido (solo cilíndrica)	56 in/1420 mm

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE ESCOBILLAS

Escobillas principales cilíndricas	
Velocidad de la escobilla	480 rpm
Presión descendente de la escobilla (máxima)	390 lb/177 kg
Diámetro de la escobilla (2)	12 in/300 mm
Escobillas principales de disco	
Velocidad de la escobilla	230 rpm
Presión descendente de la escobilla (máxima)	400 /181 kg
Diámetro de la escobilla (3)	14 in/360 mm
Escobilla lateral de disco	
Velocidad de la escobilla	150 rpm
Diámetro de la escobilla de fregado	16 in/410 mm
Diámetro de la escobilla de barrido (cilíndrica)	21 in/533 mm

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Depósito de solución	80 gal/303 l
Capacidad de la solución ES*	125 gal/473 l

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Depósito de recuperación	95 gal/360 l
Cámara anticondensación	15 gal/57 l
Bandeja de residuos	
Volumen de capacidad	1,1 ft ³ /31 l
Capacidad en peso	110 lb/50 kg
Motores de aspiración	
Velocidad	11 000 rpm
Elevación del agua	35 in/890 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de aceleración de avance (variable a)	8,0 mph/13 km/h
Velocidad de aceleración marcha atrás (variable a)	4,0 mph/6,4 km/h
Motor GLP (2.0L)	
Potencia bruta intermitente*	38.5 kW (51.6 Hp) @2800 rpm
Potencia regulada de Tennant	31.6 kW (42.4 Hp) @2300 rpm
Motor Diesel (1.5L)	
Potencia bruta intermitente*	18.5 kW (24.8 Hp) @2300 rpm
Potencia regulada de Tennant	18.5 kW (24.8 Hp) @2300 rpm
Capacidad de subida	
Transporte con peso bruto	10,0°/18 %
En trabajo (limpieza)	8,0°/14 %
Distancia al suelo	3 in/76 mm

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	95 in/2410 mm
Anchura	
Bastidor	50 in/1270 mm
Bayeta trasera	51 in/1300 mm
Con escobilla lateral	58 in/1473 mm
Altura	58 in/1473 mm
Con tejadillo de protección	83,5 in/2120 mm
Tara (vacío)	3300 lb/1497 kg
Giro de pasillo mínimo	110 in/2790 mm

GARANTÍA

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

* Según SAE J1995

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

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

