



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.

EQUIPO



T12

RESTREGADORA COMPACTA A BATERÍAS DE OPERADOR HOMBRE A BORDO

POTENCIA

Experimente la potencia de una restregadora de operador sentado resistente con la maniobrabilidad de una máquina compacta

PRODUCTIVIDAD

Incremente la productividad de la limpieza con el uso de las características innovadoras de los productos Tennant y la tecnología ec-H₂O™ libre de uso de productos químicos

EXPERIENCIA

Mantenga un costo de propiedad bajo y garantice la disponibilidad máxima con un funcionamiento sin inconvenientes, una construcción robusta y de muy fácil mantenimiento

EL EQUIPO T12 BRINDA **GRAN PRODUCTIVIDAD** EN UNA RESTREGADORA DE OPERADOR SENTADO COMPACTA Y DE FÁCIL MANIOBRABILIDAD



MÚLTIPLES BENEFICIOS: TODOS DISPONIBLES CON EL EQUIPO T12

RENDIMIENTO COMPACTO DE GRAN RESISTENCIA

La combinación de características innovadoras combinada con la gran potencia ayuda a reducir el tiempo requerido para limpiar y proveer alto rendimiento para trabajos pesados.

INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

Realice más tareas en menos tiempo gracias a las opciones como el cepillo lateral de restregado. Limpie hasta tres veces más con un único tanque de agua gracias al uso de la tecnología ec-H2O™.

BAJO COSTO DE PROPIEDAD

Cuando se combinan durabilidad, confiabilidad y tecnología innovadora, se obtiene un bajo costo de propiedad que mejora el resultado neto.

SALUD Y SEGURIDAD

Garantice su tranquilidad con la seguridad del operador, y fomente ambientes limpios y saludables.

FACILIDAD DE FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Diseñado para brindar facilidad en el funcionamiento y mantenimiento, el equipo T12 maximiza la disponibilidad y la productividad.

TECNOLOGÍA DE LIMPIEZA INNOVADORA Y SIN PRODUCTOS QUÍMICOS DE TENNANT



La tecnología ec-H2O™ convierte eléctricamente el agua en una solución de limpieza innovadora que limpia eficazmente, permite ahorrar dinero, mejora la seguridad y reduce el impacto ambiental en comparación con los métodos y productos químicos de limpieza tradicionales.

LIMPIA EFICAZMENTE

Las pruebas reales realizadas por clientes y terceros muestran que el restregado con la tecnología ec-H2O quita la suciedad en forma eficaz.

PERMITE AHORRAR DINERO

Disminuye los costos e incrementa la productividad, permitiendo reducir las tareas de capacitación, las compras, el almacenamiento, el manejo y la preparación asociada a los químicos de limpieza tradicionales.

AUMENTA LA SEGURIDAD

NFSI certifica que la tecnología ec-H2O mejora considerablemente la tracción sobre el piso y, de esta forma, reduce el riesgo de que se produzcan accidentes por resbalones o caídas. El registro de NSF indica que el uso de la tecnología ec-H2O es seguro incluso en entornos de manipulación de alimentos y bebidas.

REDUCE EL IMPACTO AMBIENTAL

La tecnología ec-H2O reduce el impacto de las operaciones de limpieza en el medio ambiente en siete categorías clave, según un estudio independiente de EcoForm™. Las restregadoras equipadas con tecnología ec-H2O pueden restregar hasta tres veces más con un solo tanque de agua, y consumen hasta un 70% menos de agua que los métodos de restregado de piso convencionales.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



La tecnología ec-H2O™ está certificada por el NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de Pisos de EE.UU.). Los productos certificados por el NFSI deben aprobar un proceso de dos etapas de resistencia a resbalones en superficies húmedas. Además de evidenciar que reducen los potenciales accidentes por resbalones y caídas. Para obtener más información, visite www.nfsi.org.



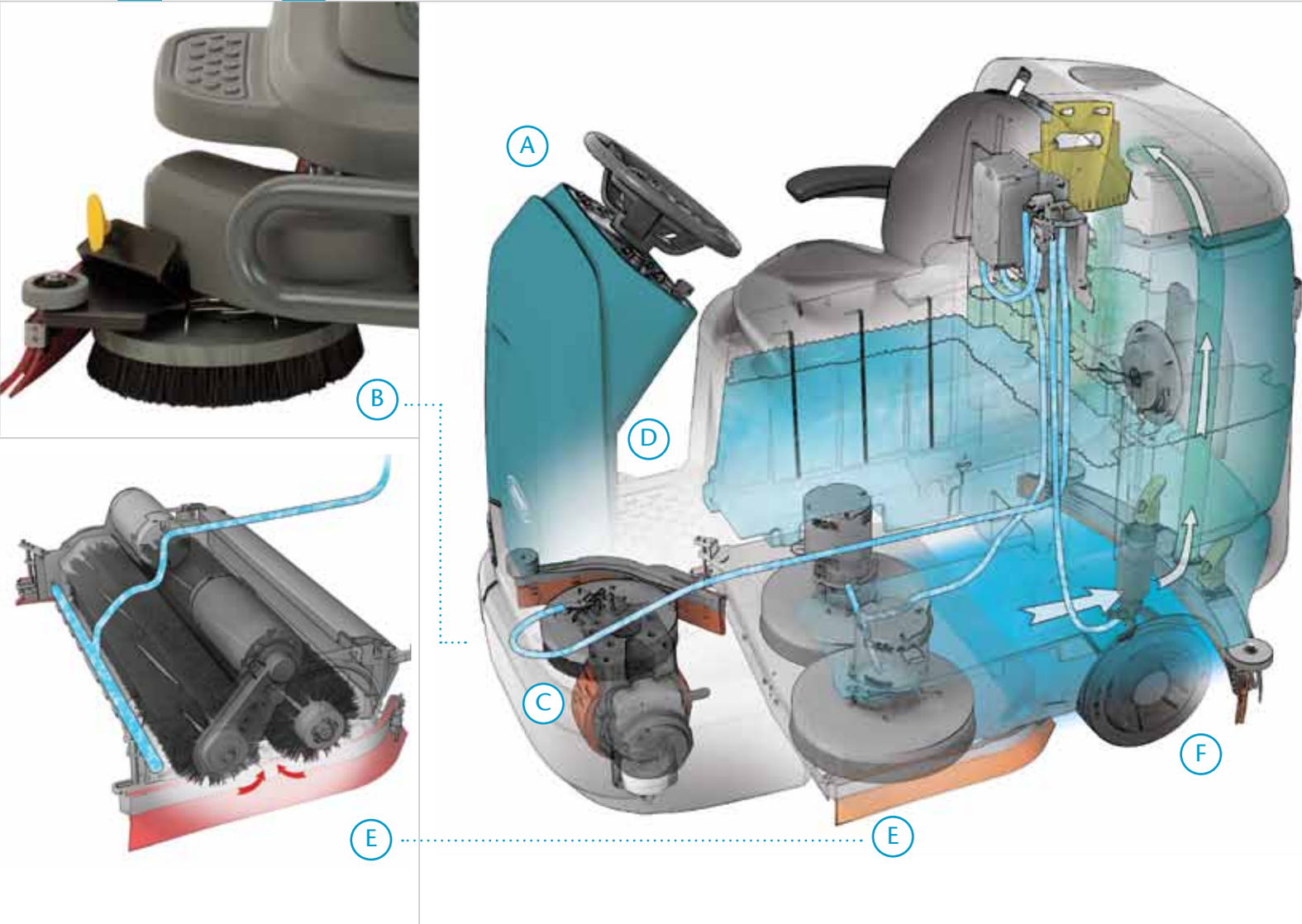
La tecnología ec-H2O™ está registrada por NSF International. NSF International es una organización independiente y sin fines de lucro que garantiza que la formulación y las etiquetas de estos productos cumplen con las regulaciones de seguridad alimentaria correspondientes. Para obtener más información, visite www.nsf.org.



La tecnología ec-H2O™ puede contribuir con puntos LEED o LEED-EBOM (Edificio existente: operaciones y mantenimiento), siempre y cuando se cumpla con otros criterios correspondientes. Si desea más información sobre cómo obtener puntos LEED, comuníquese con su representante de ventas o consulte el sitio web de USGBC: www.usgbc.org.

INTERIOR DEL MODELO

T12



A FÁCIL FUNCIONAMIENTO
Los controles del operador son fáciles de usar gracias al botón de arranque 1-Step™ que simplifica la capacitación y garantiza un rendimiento de limpieza constante.

B AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD
Limpie los pisos de un borde al otro y aumente en un 28% el ancho de restregado gracias al cepillo lateral de restregado opcional.

C DURABILIDAD
Alargue la vida útil de los componentes y reduzca los costos de mantenimiento con el motor de propulsión sin cepillos de CA que opera más eficientemente que los motores de CC tradicionales.

D MEJORA DE LA EXPERIENCIA
Reduzca la fatiga y aumente la seguridad del operador con el amplio compartimento del operador que brinda un gran espacio para las piernas y, a la vez, permite ascender y descender fácilmente desde cualquiera de los dos lados de la máquina.

E OBTENCIÓN DE RESULTADOS
Mejore los resultados de limpieza con el cabezal de restregado (de disco o cilíndrico) que se adapte mejor a la aplicación y simplifique el mantenimiento con el cambio del cepillo sin herramientas.

F PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD
Reduzca el riesgo de que se produzcan accidentes por resbalones o caídas gracias al sistema escurridor parabólico Dura-Track™ que brinda una excelente recuperación del agua y puede cambiarse fácilmente sin herramientas.

DISEÑADO PARA BRINDAR FACILIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO Y EL MANTENIMIENTO

Los controles del equipo T12 simplifican la capacitación y mantienen la atención del operador en lo que sucede adelante. El botón de arranque grande y verde 1-Step™ activa los sistemas de restregado y la configuración de funcionamiento más reciente. Los puntos de contacto para mantenimiento amarillos de fácil identificación permiten ahorrar tiempo y dinero, ya que garantizan que se verifiquen los elementos de mantenimiento y que la máquina reciba el mantenimiento y la protección que necesita.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE LOS MODELOS T12 Y T12 XP

	T12	T12 XP
Botón de arranque grande y verde 1-Step™	Estándar	Estándar
Diagnósticos incorporados	Estándar	Estándar
Controles montados en el tablero del lado derecho y botón de la bocina	Estándar	NA
Módulo de control Touch-n-Go™	NA	Estándar
Bocina montada en el volante	NA	Estándar
Paquete de luces de seguridad (luces delanteras y alarma audiovisual para retroceso)	Opcional	Estándar
Asiento Deluxe	Opcional	Estándar



T12 XP



T12



Puntos de contacto para mantenimiento amarillos

OPCIONES PRINCIPALES

La manguera de aspiración permite la limpieza rápida y cómoda de los derrames en la máquina.



La manguera rociadora permite el acceso remoto a la solución de limpieza en áreas de difícil acceso, por lo que facilita la limpieza de la máquina.



Proteja a los operadores de los objetos que puedan caer con el protector superior certificado como FOPS.



Costos de mantenimiento y reparación más bajos con un parachoques delantero de gran resistencia y un kit de protección del recuperador trasero que evita que se dañe la máquina.



- Reduzca los costos asociados con la necesidad de retrabajos, la mano de obra y la seguridad, utilizando únicamente piezas originales Tennant True.
- Para asegurar un rendimiento de limpieza óptimo, seleccione un programa de servicio Tennant True brindado por una red de representantes de servicio de Tennant capacitados en la fábrica.
- Simplifique la planificación del presupuesto, integrando paquetes de planes de servicio y refacciones Tennant True cuando compre o financie la máquina.
- Administre su programa de limpieza con datos reales con el uso de la tecnología IRIS™ de Tennant.

RESTREGADORA COMPACTA A BATERÍAS DE OPERADOR HOMBRE A BORDO T12

SISTEMA DE RESTREGADO

Ancho de limpieza	32 pulg./810 mm
Con cepillo lateral de restregado	41 pulg./1040 mm

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Cabezal de restregado de disco	
Motor del cepillo (2)	1,0 hp/0,75 kW
RPM del cepillo	325 rpm
Peso de presión descendente (variable hasta)	250 libras/114 kg
Diámetro del cepillo (2)	16 pulg./405 mm
Cabezal de restregado cilíndrico	
Motor del cepillo (2)	1,0 hp/0,75 kW
RPM del cepillo	600 rpm
Peso de presión descendente (variable hasta)	200 libras/91 kg
Diámetro del cepillo (2)	7 pulg./180 mm

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Tanque de solución	35 gal/132 l
--------------------	--------------

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Tanque de recuperación	44 gal/166 l
Cámara de condensación	9 gal/34 l
Ventilador de aspiración	0,8 hp/0,6 kW
Velocidad	14.500 rpm
Columna de agua	65 pulg./1650 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión hacia adelante (variable hasta)	5,0 mph/8 km/h
Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta)	2,5 mph/4 km/h
Motor de propulsión	1,2 hp/0,89 kW
Inclinabilidad	
De transporte con peso bruto	8°/14,1%
De trabajo (restregado)	4°/7%

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	67,25 pulg./1710 mm
Ancho	37,25 pulg./945 mm
Recuperador de agua trasero (ancho duro)	39 pulg./990 mm
Con el cepillo lateral colocado	42,0 pulg./1065 mm
Altura	56 pulg./1420 mm
Con protector superior	82,5 pulg./2095 mm
Peso	1.030 lb/468 kg
Con baterías estándar 235 AH	1.460 lb/664 kg
Giro mínimo en pasillos	73 pulg./1855 mm
Nivel de ruido (oído del operador)	
Disco: Modo N.º 2*	62 dBA; kPa 3 dBA
Cilíndrico: Modo N.º 2*	63 dBA; kPa 3 dBA
(nivel de presión de sonido evaluado según IEC 60335-2-72)	

*Aspiración encendida, recuperador hacia abajo, cepillos activados, cepillos hacia arriba

GARANTÍA

Consulte a su representante local si desea información sobre la garantía

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a info@tennantco.com.

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 E.E.U.U.

E.E.U.U.: +1.800.553.8033
Desde el extranjero: +1.763.540.1315

www.tennantco.com
info@tennantco.com