

7300



## Restregadora a baterías de operador sentado

- Más de un 300% adicional de restregado con las tecnologías ec-H2O™ o FaST™ con base de espuma
- Operación confiable con calidad superior de limpieza
- Menor tiempo de capacitación y mayor productividad gracias a los controles intuitivos y al diseño con baja necesidad de mantenimiento



La alternativa de restregado segura®

Restregado prolongado

# Rendimiento superior para un ámbito de trabajo constantemente limpio y seguro

La confiable restregadora 7300 de gran productividad genera ambientes limpios y seguros que satisfacen los más altos estándares. Incluso en las condiciones industriales más exigentes, la restregadora 7300 le ofrece el legendario rendimiento de Tennant.

## Maximice la productividad del restregado

Los diversos anchos de la cabeza de restregado y las potentes baterías de gran capacidad ofrecen horas de restregado productivo sin humo y un rendimiento de limpieza de hasta 9300 m<sup>2</sup>/hr (100.000 ft<sup>2</sup>/hr).

## Logre un nivel superior de limpieza todos los días

La restregadora 7300 ataca la suciedad, la mugre y la grasa más difícil de eliminar con sus tres ajustes de presión hacia abajo además del modo SuperScrub™ para lograr así el rendimiento que usted necesita y satisfacer sus desafíos diarios de limpieza.

## Cuente con una operación sin preocupaciones por mucho tiempo

Un diseño de ingeniería superior y la estructura Duramer™ resistente a la corrosión protegen a la restregadora 7300 contra la oxidación y permiten que esté disponible para restregar día tras día, año tras año.

## La manera más segura de limpiar

Aumenta la seguridad y la limpieza con la tecnología sin químicos de ec-H<sub>2</sub>O o la espuma de FaST. El 7300 usa 70% menos agua con las dos tecnologías y 100% menos detergente con ec-H<sub>2</sub>O y 90% menos detergente con FaST.



## OPCIONES INDISPENSABLES

### Drenaje seguro y eficiente

Con el preciso control de drenaje, vacíe el tanque de recuperación de manera rápida y fácil y logre así un mayor control del lugar donde elimina el agua recuperada.

### Amplíe el alcance de la limpieza

Agregue una manguera de aspiración opcional para lograr una mayor flexibilidad en las áreas de difícil acceso.

### Aumente la potencia y productividad del restregado

La cabeza de restregado opcional MaxPro™ 1200 le ofrece una limpieza continua de bordes y un ancho de restregado de 1220 mm (48 pulgadas).



## Tecnologías exclusivas (innovaciones de limpieza opcionales)

**ecH2O™**

Agua transformada eléctricamente

**FaST**

Producto químico activado con espuma

**ES**

Reciclado para restregado ampliado

Aumente de la seguridad

- Certificación de alta tracción por NFSI
- Reduce los accidentes ocasionados por químicos

- Certificación de alta tracción por NFSI
- Elimine la necesidad de medir y mezclar

- Reduce el manejo de químicos en un 66%

Costo reducido

- Elimine la necesidad de comprar limpiadores diarios
- Reduzca el consumo de agua y de su vertido en hasta un 70%

- Reduzca el uso de químicos hasta un 90%
- Reduzca el consumo de agua y de su vertido en hasta un 70%

- Disminuya el consumo de agua y de su vertido en hasta un 66%

Tipo de suciedad

- Reemplace los limpiadores diarios
- Efectividad en aceites alimentarios y grasas

- Tres grados de químicos, desde limpieza ligera hasta desengrasantes fuertes

- Todos los grados de químicos – principalmente limpiador medio a desengrasante fuerte

**Todas las tecnologías aumentan el tiempo de restregado hasta tres veces**



- A** Aumenta la productividad y amplía el tiempo de funcionamiento gracias a las baterías de gran capacidad colocadas en un compartimiento de fácil acceso.
- B** Recoge de manera excepcional prácticamente toda el agua y los residuos con el escurridor parabólico de de igual tracción.
- C** Reduce el mantenimiento con los ajustes rápidos y fáciles del escurridor y de los cepillos.
- D** Puede adaptarse para satisfacer sus necesidades específicas de limpieza mediante la elección de cepillos de disco o cilíndricos, diversos anchos de limpieza y una amplia variedad de accesorios.
- E** Maximiza el tiempo de limpieza con la mejor capacidad de solución en la modalidad estándar. Añade ec-H2O, FaST o la tecnología ES para mejorar la productividad.
- F** Reduce el tiempo de capacitación y aumenta la productividad con la dirección asistida opcional y el panel de control de un solo botón fácil de operar.

## Tennant Company Protección medioambiental



Las tecnologías ec-H2O y FaST están certificadas por el NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de Pisos de EE.UU.). La certificación del NFSI garantiza que el producto ha cumplido satisfactoriamente con un proceso de pruebas de doble fase. Dicho proceso demuestra que el producto ayuda a reducir posibles accidentes por resbalones y caídas.



Las tecnologías ec-H2O y FaST están registradas por NSF International. NSF International es una organización independiente y sin ánimo de lucro que garantiza que la formulación y las etiquetas que vienen en estos productos cumplen con las regulaciones de seguridad alimentaria correspondientes.



Las tecnologías ec-H2O y FaST pueden contribuir a los puntos LEED o LEED-EBOM (Construcción existente: operaciones y mantenimiento), siempre que se cumplan otros criterios apropiados. Si desea más información sobre cómo obtener puntos LEED, comuníquese con su representante de ventas o consulte el sitio Web de USGBC en: [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org).



FaST es un detergente con la certificación Green Seal (GS-37). El sello ecológico (Green Seal) evalúa y certifica los productos de limpieza basándose en criterios tales como la toxicidad del producto, la irritación que puede producir a piel y ojos, la sensibilización de la piel, la combustibilidad, la toxicidad para la vida acuática y el empaque.



Conservación de recursos



Reducción de detergentes



Mayor seguridad



Mejora de la calidad del aire



Reducción de sonido

## RESTREGADORA 7300 DE OPERADOR SENTADO ACCIONADA POR BATERÍA

### CARACTERÍSTICAS

#### Sistema de restregado

Ancho de limpieza

Cabeza de restregado MaxPro™ 1000 (estándar)	1020 mm	40 pulgadas
Cabeza de restregado MaxPro™ 1200 (opcional)	1220 mm	48 pulgadas

Alcance de restregado de bordes

130 mm 5 pulgadas

Tanque de solución

216 litros 57 galones

Productividad (por hora)

Rendimiento máximo teórico MP1000	140,659 pies <sup>2</sup> /hr	13,067 m <sup>2</sup> /hr
Rendimiento máximo teórico MP1200	168,960 pies <sup>2</sup> /hr	15,697 m <sup>2</sup> /hr
Rendimiento promedio estimado* MP1000 (convencional)	36,590 pies <sup>2</sup> /hr	3,400 m <sup>2</sup> /hr
Rendimiento promedio estimado* MP1000 (ec-H2O/FaST)	48,787 pies <sup>2</sup> /hr	4,532 m <sup>2</sup> /hr
Rendimiento promedio estimado* MP1200 (convencional)	44,550 pies <sup>2</sup> /hr	4,139 m <sup>2</sup> /hr
Rendimiento promedio estimado* MP1200 (ec-H2O/FaST)	59,400 pies <sup>2</sup> /hr	5,518 m <sup>2</sup> /hr

Cabeza de restregado de disco

Velocidad	320 rpm	320 rpm
Peso de presión de hacia abajo (variable hasta)	225 kg	500 lb
Diámetro del cepillo (2) MP 1000	510 mm	20 pulgadas
Diámetro del cepillo (3) MP 1200	410 mm	16 pulgadas
Motor del cepillo (2) MP1000	1 hp	0,75 kW
Motor del cepillo (2) MP1200	1 hp	0,75 kW

Cabeza de restregado cilíndrica

Velocidad	500 rpm	500 rpm
Peso de presión hacia abajo (variable hasta)	227 kg	500 lb
Diámetro del cepillo (2)	230 mm	9 pulgadas
Motor del cepillo (2)	1,2 kW	1,5 hp

#### Sistema de recuperación

Tanque de recuperación	281 litros	74 galones
Cámara de condensación	65 litros	17 galones
Velocidad del motor de aspiración	14.000 rpm	14.000 rpm
Columna de agua	1655 mm	65 pulgadas
Motores de aspiración (2)	0,65 kW	0,85 hp

#### Sistema de propulsión

Velocidad de propulsión hacia adelante (variable hasta)	8,8 km/h	5,5 mph
Velocidad de propulsión en marcha atrás (variable hasta)	4,8 km/h	3,0 mph
Motor de propulsión	3,4 kW	3,5 hp
Capacidad en pendientes		
De transporte con peso bruto	8 grados / 14%	8 grados / 14%
De trabajo (restregado)	6 grados / 10,5%	6 grados / 10,5%

#### Dimensiones de la máquina

Longitud	2130 mm	84 pulgadas
Ancho	1140 mm	45 pulgadas
Escorridor trasero MP1000	1295 mm	51 pulgadas
Escorridor trasero MP1200	1510 mm	59,5 pulgadas
Altura	1445 mm	57 pulgadas
Con protector superior	2070 mm	81,5 pulgadas
Peso	895 kg	1980 lb
Con batería estándar de 500 Ah	1555 kg	3430 lb
Giro mínimo en pasillos	2335 mm	92 pulgadas

\*Los rendimientos de productividad de limpieza estimada utilizan estándares de tiempo de vaciado/llenado de tanque y de velocidad del manual de tiempos de limpieza de ISSA de 2004.

## VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a [info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com).

#### Tennant

701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 EE.UU.

tel: +1-763-540-1315

fax: +1-763-513-2144

[www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)

Correo electrónico: [info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)