

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



MICRORESTREGADORA T1

A BATERÍA

- Flexibilidad sin cables que permite la limpieza incluso cuando hay personas presentes
- La batería opcional de iones de litio tiene una vida útil hasta 20 veces más prolongada y puede limpiar varias veces al día
- Con su diseño compacto, el restregado y secado hacia delante y hacia atrás proporciona una limpieza silenciosa e inmejorable en espacios congestionados

CON SU FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO, PROPORCIONA UN ENTORNO **LIMPIO Y SEGURO** EN CUALQUIER MOMENTO DEL DÍA PARA CENTROS EDUCATIVOS, COMERCIOS DE VENTA MINORISTA Y CENTROS DE ATENCIÓN MÉDICA



DISEÑO COMPACTO Y MANIOBRABLE, Y ACCIÓN DE RESTREGADO PODEROSA

A 68 dBA, la microrestregadora T1 a batería limpia áreas reducidas y congestionadas de manera segura y eficiente sin incomodar a clientes, pacientes, estudiantes o empleados. La microrestregadora T1 a batería reemplaza la limpieza con trapo y cubeta, y realiza una excelente recuperación de agua para reducir accidentes por resbalones y caídas.

LA RESTREGADORA SE PUEDE UTILIZAR Y RECARGAR VARIAS VECES AL DÍA

La microrestregadora T1 con batería de iones de litio es líder de la industria en esta categoría, ya que es una herramienta de limpieza diaria de múltiples usos que está prácticamente siempre lista para limpiar. Comparada con las baterías convencionales, la tecnología de la batería de iones de litio dura hasta 20 veces más en aplicaciones de carga rápida y alta frecuencia.

EL DISEÑO SIN CABLES PROPORCIONA UNA LIMPIEZA SEGURA Y FLEXIBLE

La microrestregadora T1 a batería elimina los peligros y restricciones que suponen los cables, por lo que las instalaciones pueden limpiarse a cualquier hora del día.

DOS OPCIONES DE BATERÍA PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

La opción de la batería AGM brinda hasta 45 minutos de limpieza de alto rendimiento, por lo que es ideal para aplicaciones de limpieza normales, en las que se realizan una o dos cargas por día. La opción de la batería de iones de litio tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 60 minutos, por lo que es excelente para las aplicaciones de carga de usos múltiples, en las que se requiere un equipo liviano y con un tiempo de funcionamiento más prolongado. Las baterías de iones de litio se puede cargar tres veces o más por día.

GRÁFICO DE RECOMENDACIÓN DE LA BATERÍA

APLICACIONES	SISTEMA DE BATERÍA
1 a 2 cargas por día (limpieza diaria normal)	Iones de litio/AGM
3 o más cargas por día	Iones de litio
Múltiples usuarios/departamentos diariamente	Iones de litio
Uso como "Herramienta de servicios": enfoque de trapo y cubeta para limpieza	Iones de litio
Problemas de limpieza de temporada (nieve/sal, arena, lluvia, etc.) que ingresan a las instalaciones	Iones de litio
Necesidad de limpiar derrames, o retoques frecuentes	Iones de litio

DENTRO DEL MODELO

T1B



OPCIONES Y FUNCIONES DE CALIDAD QUE GARANTIZAN EL RENDIMIENTO ÓPTIMO

A Manubrio Insta-Adjust™ que mejora la comodidad y la productividad del operador.

B Batería opcional de iones de litio de carga rápida que permite usar la unidad varias veces al día.

C Los tanques Hygenic® desmontables y fáciles de limpiar reducen el crecimiento de bacterias y mejoran la salud medioambiental.

D El acceso sencillo y sin herramientas al recuperador de agua y al cepillo permiten cambiarlos en segundos, por lo que se reduce tiempo improductivo y el tiempo de capacitación del operador.

- Reduzca los costos asociados con la necesidad de retrabajos, la mano de obra y la seguridad, utilizando el servicio y piezas originales Tennant True.
- Para asegurar un rendimiento de limpieza óptimo, seleccione un programa de servicio Tennant True.
- Mejore la disponibilidad con las piezas y el servicio Tennant True.

MICROESTREGADORA T1 A BATERÍA

SISTEMA DE RESTREGADO

Ancho de limpieza	15 pulg./380 mm
Productividad (por hora)	
Máximo teórico	14.875 pies ² /1.380 m ²
Rendimiento estimado*	7.750 pies ² /720 m ²

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Motor del cepillo	0,65 hp/0,49 kW
Velocidad del cepillo	900 rpm (en el cepillo)
Presión descendente del cepillo	38 lb/17 kg
Tamaño del cepillo	3,5 pulg./89 mm

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Capacidad del tanque de solución	2,5 galones/9,5 l
Velocidad de flujo de la solución	0,10 gpm/0,37 lpm

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Capacidad del tanque de recuperación (incluye la cámara de condensación)	3,4 galones/12,9 l
Ventilador de aspiración	
Motor	0,5 hp/0,38 kW
Etapa	Etapa 1
Elevación de agua (sellada)	25 pulg./635 mm

SISTEMA DE ENERGÍA

Batería (iones de litio o AGM)	12,8 VCC
Tiempo de funcionamiento de la batería (iones de litio/AGM)	hasta 60 minutos/hasta 45 minutos

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	45,4 pulg./1.150 mm
Ancho	
Base	19,7 pulg./500 mm
Recuperador de agua	17,5 pulg./440 mm
Altura	
Base (a la parte superior de la cubierta)	20 pulg./510 mm
Base (agarradera plegada para almacenamiento)	23,8 pulg./600 mm
Con la agarradera hacia arriba	34 pulg./860 mm
Peso	
Batería de iones de litio	110 lb/50 kg
Batería de AGM	126 lb/57 kg
Nivel de ruido (oído del operador)	68 dBA

GARANTÍA

Consulte con su representante local si desea información sobre la garantía

* Las tasas de rendimiento estimado utilizan la velocidad práctica y los tiempos de vaciado y llenado estándares del Manual de tiempos de limpieza ISSA 2004.

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 EE. UU.

EE. UU.: +1.800.553.8033
Desde el extranjero: +1.763.540.1315

www.tennantco.com
info@tennantco.com