



Microfregadora-secadora de suelos **autónoma con conductor T7**

Una solución robotizada

Solucione los desafíos laborales, mejore la eficiencia y mantenga un estándar elevado de limpieza con la T7AMR: una solución robotizada diseñada para trabajar de forma segura y eficiente junto con los empleados y permitiendo a estos centrarse en otras tareas más importantes.

Tecnología disponible



ec-H2O NanoClean®



Baterías de Ion-Litio



Fácil de usar, rápida configuración

Gracias al panel de control sencillo e intuitivo y al fácil trazado de ruta, se asegura un uso de lo más sencillo y eficaz para los operarios, permitiendo que estos se centren en tareas de más valor y mayor prioridad.



Concebida pensando en la seguridad

Equipada con tecnología BrainOS®, la T7AMR se ha diseñado y probado con la intención de operar en un entorno complejo y real, a la vez que evita los obstáculos y la gente a su alrededor.



Logre una constante limpieza a fondo

El método de aprendizaje y repetición garantiza que el resultado de limpieza sea siempre excelente, a la vez que los informes generados le ayudarán a realizar un seguimiento de los indicadores de rendimiento claves en su flota.

Especificaciones del T7AMR

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Trayectoria de limpieza	26 in/650 mm
Productividad (por hora) Máximo teórico en modo manual modo autónomo	45 760 pies ² / 4250 m ² 28600 pies ² / 2660 m ²
Motores de cepillo (2)	0,6 cv (0,45 kW)
RPM de pad/cepillo	225 rpm
Presión de pad/cepillo	Hasta 190 lb (86 kg)
Capacidad del depósito de solución	29 gal (110 l)
Capacidad del depósito de recuperación	29 gal (110 l)
Motor de aspiración	0,6 cv (0,45 kW)
Voltaje del sistema	24 voltios
Autonomía de la batería (número de horas)** (Ácido de chumbo inundado Ion de litio)	4,0 horas até 6,5 horas
Largo x Ancho x Alto	65 x 33,25 x 57 pulg. 1650 x 850 x 1450 mm
Peso (con baterías)	1085 lb (492 kg)
Nivel sonoro (en el oído del operario)***	70 dBA (disco)

CARACTERÍSTICAS ROBÓTICAS	ESPECIFICACIONES
Control	Manual y autónomo
Sistema de aprendizaje	La función autónoma está formada por el usuario para replicar múltiples rutas de fregado.
Navegación	El sistema de sensores multicapa percibe el entorno, controlando el vehículo y la navegación.
Seguridad	Los sensores de superposición detectan y evitan a la gente y los obstáculos. Unidad equipada con dos botones de parada automática. Avisa con un pitido a las personas alrededor.

* Los tiempos de funcionamiento se basan en los tiempos de funcionamiento del fregado continuo.
 *** Niveles sonoros según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA.
 Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo y variarán a lo largo del tiempo de funcionamiento de la máquina; se muestran los promedios.

Servicio de atención sin igual

Saque provecho de la experiencia de Tennant con las últimas novedades en equipos de limpieza autónomos, mejorando sus procesos y ayudándole a alcanzar sus objetivos empresariales.

Servicios Tennant

- Maximice la seguridad, la productividad y el tiempo de actividad
- Controle y proteja su inversión y reduzca el coste total
- Beneficiarse de nuestros técnicos de servicio con formación específica en toda Europa



COMPRUÉBELO

Para una demostración o para obtener más información, póngase en contacto con nosotros:



t7amr-brochure-es-es

©2022 El logotipo de Tennant y el resto de marcas designadas con el símbolo “®” son marcas registradas en los EE. UU. o en otros países. Los productos de Tennant se venden y se mantienen/repasan a través de la red de filiales y distribuidores de Tennant. Todos los derechos reservados.

Tennant Sales & Services Spain S.A.

900 900 150



info@tennant.es



tennant.es