

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SALUDABLE.



## **M20**

#### BARREDORA-FREGADORA INTEGRADA

- Limpie de forma efectiva de una sola pasada —en seco o en mojado con la tecnología del sistema integrado de limpieza FloorSmart®
- Logre excelentes resultados de limpieza con la tecnología ec-H2O™ y la tecnología hidráulica MaxPro<sup>2TM</sup>
- 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 BARREDORA-FREGADORA INTEGRADA, INNOVADORAY DE ALTO RENDIMIENTO CENTRADA EN PROPORCIONAR SOLUCIONES PERSONALIZADAS QUE SATISFAGAN LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES.



#### LA M20 ABORDA SUS PRINCIPALES DESAFÍOS EMPRESARIALES



#### **REDUZCA LOS COSTES DE LIMPIEZA**

• Mejore la productividad limpiando de una sola pasada con el sistema de limpieza integrado FloorSmart® que combina las funciones de barrido y fregado.



#### MANTENGA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

• Garantice la seguridad de los empleados con una tolva trasera hidráulica multinivel de alta capacidad que elimina la necesidad de manipular los residuos de forma manual.



#### 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 LA

# **M20**

El módulo de control Touch-n-Go™ . . con el botón de inicio 1-Step™ permite un fácil acceso a todos los ajustes sin tener que retirar las manos del volante

La protección delantera total garantiza que las piernas y los pies del operario estén seguros

Estructura Duramer™ resistente a la corrosión en el recubrimiento y los tanques de solución y recuperación para una vida útil más prolongada

Dirección en la rueda delantera y neumáticos de alta tracción que proporcionan una maniobrabilidad excelente en espacios congestionados

La posición delantera mejora la seguridad y la visibilidad del operario

Tecnología opcional ec-H2O™ que mejora la productividad y reduce el impacto medioambiental

> Los depósitos de solución y recuperación permiten una inspección visual y limpieza completas :

Chasis de acero de gran espesor con parachoques envolvente completo y rodillos acolchados que ayudan a proteger la vida útil de la máquina 🚦

Los puntos de contacto amarillos ahorran tiempo y garantizan un mantenimiento apropiado.

La bayeta parabólica Dura-Track™ con SmartRelease™ mejora la recogida de agua y la resistencia a los daños

Neumáticos resistentes de 18 in/460 mm que permiten una fácil maniobrabilidad interior y exterior

La tecnología de limpieza integrada FloorSmart® proporciona resultados excepcionales de barrido y fregado con una sola pasada

Filtro de panel de fibra sintética húmedo/seco con InstantAccess™ que proporciona un control del polvo excelente y un sacudido excelentes

La manguera rociadora permite una pulverización y una limpieza de la

máquina rápidas y sencillas.





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



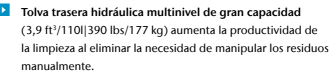
#### DISEÑADO PENSANDO EN LA PRODUCTIVIDAD

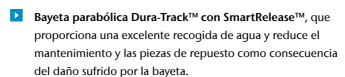


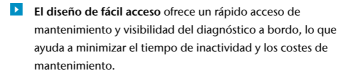
Tolva trasera hidráulica

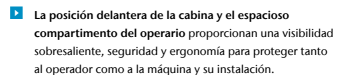


El módulo de control Touch-n-Go™ con botón de inicio
1-Step™ que permite a los operarios acceder rápidamente a
todos los ajustes sin retirar las manos del volante.









Puntos de contacto de mantenimiento amarillos fáciles de identificar permiten ahorrar tiempo y dinero en las tareas rutinarias de mantenimiento.



Diseño de fácil acceso



Puntos de contacto amarillos para el mantenimiento

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

Bayeta parabólica Dura-Track'

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.





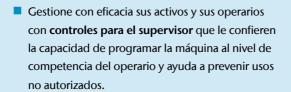


#### TECNOLOGÍAS INNOVADORAS



### 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.





- 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.











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 las technologías echizo cuentari con el certificado por el Instituto nacional para la seguridad de los suelos (NSFI, por sus siglas en inglés) estadounidense.

La certificación del NFSI 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) (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.













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.
- Benefíciese de más de 200 técnicos de servicio con formación especializada en toda Europa.

#### Piezas v suministros de Tennant

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

#### Soluciones de limpieza Tennant

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

#### BARREDORAS-FREGADORAS INTEGRADAS M20

40 in/1020 mm

3,9 ft3/110 I

#### SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRADO

Travectoria de limpieza

Con escobilla lateral de fregado 54 in/1370 mm 56 in/1420 mm Con escobilla lateral de barrido 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 Escobilla lateral Velocidad de la escobilla 150 rpm Diámetro de la escobilla de fregado 16 in/410 mm Diámetro de la escobilla de barrido 21 in/533 mm Depósitos Depósito de solución 56 gal/212 l Capacidad de la solución con ES° 74 gal/280 l Depósito de recuperación 73 gal/276 l Cámara anticondensación 16 gal/61 l Tolva de residuos

Capacidad en peso 390 lb/177 kg Altura de vertido (variable a) 60 in/1520 mm Motores de aspiración Velocidad de ventilador de fregado 11 000 rpm Elevación de agua del ventilador de fregado 35 in/890 mm Velocidad de ventilador de barrido 6500 rpm Flujo de aire del ventilador de barrido 290 cfm/8,2 m3/min

#### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Volumen de capacidad

Velocidad de aceleración de avance (variable a) 8.0 mph/13 km/h Velocidad de aceleración marcha atrás (variable a) 3,0 mph/4,8 km/h Motor GLP (2.0L) Potencia bruta intermitente\* 38.5 kW (51.6 Hp) @2800 rpm 31.6 kW (42.4 Hp) @2300 rpm Potencia regulada de Tennant 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 (transporte) 3 in/80 mm

#### SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Sistema de filtro de panel de fibra sintética Área de filtrado 78 ft<sup>2</sup>/7 3 m<sup>2</sup> Filtrado de polvo (hasta) 3 micrones con una eficiencia del 99 % Mecanismo sacudidor temporizado (automático) barra batidora

#### **ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA**

Longitud 95 in/2410 mm Anchura Bastidor 50 in/1270 mm Bayeta trasera 51 in/1300 mm 58 in/1473 mm Con escobilla lateral 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



