

Micromatic™ M17E & M17B

Restregadoras Automáticas



Advance
by Nilfisk-Advance

HOJA DE DATOS



¿Busca una alternativa al trapeador y la cubeta que sea confiable pero de costo eficiente? Considere entonces los beneficios de las restregadoras automáticas Micromatic™ M17 de Advance. Son compactas, durables, y lo mejor de todo es que son una forma costeable de saltar la barrera entre un trapeador y cubeta y las restregadoras automáticas de mayor tamaño.

La Micromatic™ M17 es fácil de usar y maniobrar con poca o sin capacitación. Simplemente encienda la restregadora y está listo para limpiar. Además, el tamaño compacto y la rueda de transporte integrada de la máquina la hacen fácilmente transportable de un lugar o a otro.

La Micromatic™ M17 brinda una alternativa excelente para limpiar y es ideal para espacios pequeños tales como estaciones de gasolina, escuelas y hospitales que requieran menos de 2 horas de restregado al día. Imagínese las ganancias en productividad cuando su operador use la Micromatic™ M17 para limpiar en 20 minutos un área que solía tomar 2 horas con un trapeador y una cubeta.

La Micromatic™ M17 retiene 23 litros de solución/recuperación en los tanques de polietileno para uso rudo. La programación Smart Solutions™ elimina el tener que adivinar el control de agua. Y debido a que la Micromatic™ M17 deja menos humedad en el piso que con un trapeador y una cubeta, la seguridad no se compromete. Solo una pasada con la Micromatic™ M17 deja los pisos limpios, secos, y listos para transitarlos a pie.

El sistema de squeegee con pivote central de las Micromatic™ M17 emplea un resorte a gas para máxima presión sobre las láminas y tiene un desempeño superior de remoción tanto hacia delante como en reversa. Esto permite a la restregadora girar sobre su entrada a la vez que recoge la solución sucia. El cepillo de restregado estándar, hecho de polipropileno, elimina la necesidad de almohadillas.

Hay dos modelos de la Micromatic™ M17. La M17E es una versión con cable eléctrico equipada con un cable desmontable de 20 metros, que la hace conveniente y segura al vaciar o rellenar los tanques.

La Micromatic™ M17B incluye dos baterías de gel de 87 amp - hora que no requieren mantenimiento para un tiempo máximo de operación. Las baterías de gel con un cargador estándar a bordo eliminan los derrames y emisiones de gases nocivos, convirtiéndolas en una alternativa ambientalmente amigable para las baterías de ácido-húmedas. Los cabezales de restregado fácilmente desmontables están en el modelo Micromatic™ M17B.

Ambos modelos de Micromatic™ ofrecen una operación silenciosa para hospitales.

APLICACIONES TÍPICAS

- Escuelas y Universidades
- Hospitales
- Tiendas de Venta al Público
- Mini-Super
- Restaurantes

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Diseño de baja altura y compacto
- Smart Solutions™
- Controles sencillos e intuitivos
- Baterías de gel que no requieren mantenimiento (M17B)
- Cargador de baterías a bordo (M17B)
- Cable desmontable (M17E)
- Cepillos fácilmente desmontables (M17B)
- Bajo nivel de ruido, apropiado para hospitales
- Cepillo de polipropileno
- Rueda de transporte
- Tanque de recuperación de fácil acceso
- Sujeción/remoción de la lámina del squeegee sin necesidad de herramientas
- Soporte de almacenamiento de la cabeza del cepillo
- Diseño compacto de tanque de alta capacidad
- Manija ajustable y ergonómica
- Diseño balanceado de cabeza de cepillado
- Sistema de squeegee de hule de uso rudo, con pivote central



Advance Micromatic™ M17E & M17B

Restregadoras Automáticas



Definiendo la Innovación en Limpieza...

- Nuestros productos están diseñados usando tecnología innovadora que aumenta la productividad y reduce el costo de limpieza.
- Puede obtener servicio y mantenimiento de expertos para sus productos alrededor del mundo por parte de personal capacitado en la fábrica, así como un rápido envío de refacciones.
- Mantenga un desempeño óptimo usando refacciones OEM genuinas de Nilfisk.

 Nilfisk Genuine OEM Parts

Especificaciones Técnicas

Modelos	Micromatic™ M17E	Micromatic™ M17B
Área de Restregado	43 cm	43 cm
Productividad Máx. -por hora	1,390 m ² a 3.2 kph	2,081 m ² a 4.8 kph
Cabeza de Restregado	(1) 43 cm.	(1) 43 cm.
Fuente de Poder	Cable Eléctrico de 115 V con cable de 20 m.	(2) baterías de 12 V 87 Ah gel (cargador a bordo)
Velocidad de Cepillo	165 rpm	165 rpm
Presión de Cepillo	28 kg.	23 kg.
Motor de Cepillo	0.74 hp (550 W)	0.70 hp (520 W)
Sistema de Solución	Alimentación por gravedad, variable con Smart Solutions	Alimentación por gravedad, variable con Smart Solutions
Tanque de Solución	23 L.	23 L.
Tanque de Recuperación	23 L.	23 L.
Motor de Aspiración	0.6 hp (450 W)	0.44 hp (330 W)
Nivel de Ruido	67 dB A	67 dB A
Sistema Impulsor	Ayudado por cepillo	Ayudado por cepillo
Largo	100 cm.	100 cm.
Ancho	57 cm.	57 cm.
Altura (parte superior del tanque)	73 cm.	73 cm.
Ancho del squeegee	72 cm.	72 cm.
Peso	65 kg.	63 kg. sin baterías 120 kg. con baterías