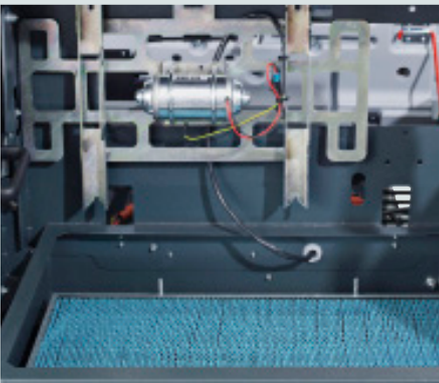


SW4000

# Máximo rendimiento minimizando el polvo y los costes





Sacudidor de filtro de multi frecuencia que limpia el filtro eficientemente del polvo.



Kit rociador (Dust Guard™) que controla la cantidad de polvo en el aire, respetando así el medio ambiente de los alrededores (opcional).



Fácil mantenimiento sin necesidad de utilizar herramientas para extraer el filtro y acceder a los componentes para un mantenimiento rápido y fácil.

# Combina un gran rendimiento, con un manejo ergonómico y un bajo coste de compra

SW4000 tiene un rendimiento superior al de una barredora, junto con un gran diseño para una gran limpieza. Es fiable a la vez que minimiza el tiempo de parada y los costes de funcionamiento.

Es una acertada elección para industrias y fábricas, almacenes, centros de distribución, patio de colegios, centros comerciales, garajes, centros deportivos entre otros. Es apta también para la limpieza tanto de exteriores como de interiores, dependiendo de la fuente de alimentación seleccionada, batería, LPG o gasolina (sólo exterior).

- Un sólo botón y la SW4000 empieza a limpiar con todas las funciones - cepillo principal, cepillos laterales, la turbina de aspiración y el DustGuard será activado y apagado simultáneamente.
- SW4000 respeta el medio ambiente con un bajo consumo de energía, materiales reciclados, control de polvo y es muy silenciosa.
- Cepillo lateral retráctil para proteger y evitar daños.
- El kit rociador (Dust Guard™) mejora el control del polvo respetando el medio ambiente, es opcional.
- La tolva hidráulica asegura un manejo seguro y un rápido desecho para ofrecer una gran productividad y fiabilidad de la SW4000.
- Todo el sistema está controlado a través del pedal que regula la fuerza y todos sus componentes se mueven a través del motor eléctrico y sólo consume mientras está en funcionamiento.
- Manejo confortable de fácil acceso, asiento ajustable y retráctil.



Un sólo botón y empieza a limpiar. Cuando no se presiona el pedal, la SW 4000 automáticamente se para.



Retráctil y puede cerrar la tolva desde el asiento del operario lo que permite al operador conducir inmediatamente, después de verter al contenedor.



# La fiabilidad es también nuestro objetivo cuando se trata de mantenimiento

Las máquinas Nilfisk trabajan de forma óptima cuando son atendidas por el servicio técnico y visitas regulares. Por lo tanto, hemos creado la solución óptima del servicio: tres niveles de servicio que reflejan diferentes requisitos y un suministro opcional de una máquina de reemplazo en situaciones críticas.

## Soluciones de Mantenimiento Estándar - Mantenimiento Profesional

Su contrato incluye dos visitas anuales de mantenimiento y 48 horas de tiempo de respuesta. Las visitas por reparación de averías y repuestos se facturan por separado.

## Soluciones de Mantenimiento Plus. Rendimiento optimizado

Con la solución Plus tendrá control sobre sus costes de mantenimiento y reparación. El rendimiento no se verá comprometido, sólo se verá optimizado.

## Soluciones de Mantenimiento Premium - Maximizar el tiempo de actividad

Si el tiempo de funcionamiento es su prioridad absoluta y una de sus principales preocupaciones, la Solución de Mantenimiento Premium es su mejor opción. Incluye una visita trimestral de mantenimiento, y no hay repentinas sorpresas financieras

Opción de escoger 3 filtros: UltraWeb™, papel o poliéster. Fácil acceso a los filtros, sin herramientas.

Cubierta de polietileno robusta y materiales reciclables que hacen de la SW4000 una máquina respetuosa con el medio ambiente.

No se necesitan herramientas para acceder a las partes principales.

Ruedas rellenas de espuma, no necesita ser hinchada con aire ni se pincha.



Máximo barrido con dos cepillos laterales de 1250 mm que permiten una capacidad de 8750 m<sup>2</sup>/h

Un botón y empieza a barrer, a través del pedal se activa lo que convierte a la SW4000 en una máquina de fácil uso e incrementa su productividad y fiabilidad.

Completamente eléctricos los cepillos de los laterales rotan tan sólo cuando está en funcionamiento, ahorrando energía y costes.

Preparada para el sistema DustGuard™ Kit rociador (Dust Guard™) con depósito de agua incorporado en la columna de dirección.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Unidad	SW4000 B	SW4000 Petrol	SW4000 LPG
Alimentación motor		Battery 24V	Petrol Honda 4.1 kW	LPG Honda 4.1 kW
Marca motor		-	Honda GX200UT2 VSD9	Honda GX200UT2 VSD9
Nivel de sonido a presión	dB(A)	65	75	75
Rendimiento teórico/práctico (con dos cepillos laterales)	m <sup>2</sup> /h	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Ancho de barrido (sólo cepillo principal)	mm	700	700	700
Ancho de barrido (cepillo lateral)	mm	975	975	975
Ancho de barrido (dos cepillos laterales)	mm	1250	1250	1250
Ancho de giro	cm	1920/1890	1920/1890	1920/1890
Máxima velocidad	km/h	7	7	7
Volumen contenedor	kg	100	100	100
Área de filtro	m <sup>2</sup>	7	7	7
Altura de vaciado	cm	150	150	150
LargoxAnchoxPeso	cm	164x103.5x133	164x103.5x133	164x103.5x133
Peso neto	kg	433	511	515

Las especificaciones y detalles están sujetas a cambios sin aviso previo.