

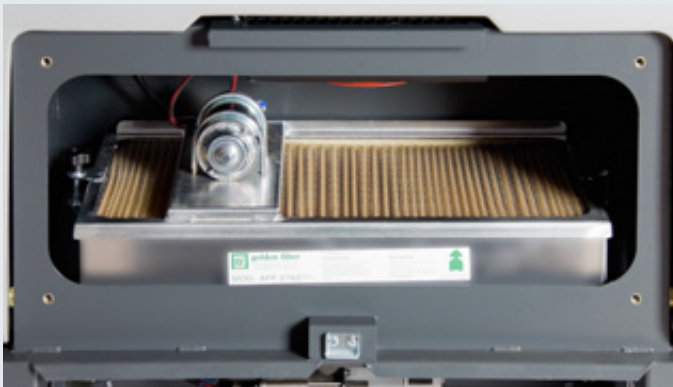
SR 1101

# Hace que la limpieza sea económica y productiva

- Rendimiento fiable







Un sistema eléctrico de sacudido del filtro lo limpia automáticamente cada 5 minutos



La amplia gama de accesorios opcionales ofrecen las herramientas indicadas para trabajos específicos, por ejemplo: el Kit para moquetas, filtros y cepillos especiales, contenedores de 2x18 litros, etc.

# Gran innovación Más limpieza – menos máquina!

La excelente maniobrabilidad y el estrechetez del radio de giro permiten la limpieza en áreas estrechas y congestionadas

La gran mayoría de los trabajos de barrido profesional requieren una máquina compacta, maniobrable y fiable. La SR 1101 representa simplicidad y robustez de la forma más sofisticada.

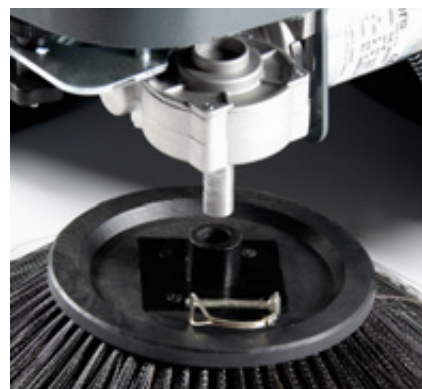
Recomendado para almacenes de fábricas, aparcamientos y áreas exteriores como parques y jardines.

La SR 1101 hace que la limpieza sea económica y productiva. Es fácil de utilizar y con el panel de operación autoexplicativo se consigue un menor tiempo de entrenamiento del operador.

La SR 1101 está disponible en la versión de batería y en la de gasolina para uso en interiores o exteriores, consta de una amplia gama de accesorios opcionales que proporcionan las herramientas adecuadas para realizar trabajos específicos.

La flexibilidad del accesorio permite una mejor limpieza y más rápida. Los residuos ligeros de las esquinas o por encima del nivel del suelo se pueden recoger rápidamente con el sistema de aspiración incorporado.

- Los interruptores automáticos del motor de tracción y del motor del cepillo proporcionan una mayor fiabilidad y un menor tiempo de inactividad
- Excelente capacidad de filtrado. Tolla grande, lo que significa que se pueden recolectar más residuos
- La columna de dirección ajustable, el pedal para el control direccional, más una gran visibilidad del alrededor proporcionan el funcionamiento ergonómico y más seguro de la máquina
- Tiempo de funcionamiento duradero (6 horas) gracias a la bandeja de baterías opcional. 4 horas de funcionamiento con las baterías estándar
- El diseño de la calidad incluye la construcción de la máquina con polietileno y de acero para que sea resistente y sobretodo profesional



El famoso concepto de "no-tools" de Nilfisk permite el reemplazo rápido y fácil de los cepillos y el filtro para un tiempo de inactividad mínimo



La capacidad de la tolva es extremadamente grande para extender el tiempo de operación



# La fiabilidad es muy importante para nosotros cuando se trata de un servicio

Una máquina Nilfisk funciona de manera óptima cuando se tiene un cuidado regular y se realizan visitas de mantenimiento. Por lo tanto, hemos creado la solución óptima: tres niveles de servicio que reflejan los diferentes requisitos de la máquina y un suministro opcional de una máquina sustituta en situaciones críticas.

## Soluciones de servicio estándar – Mantenimiento profesional

Su contrato incluye dos visitas de mantenimiento anuales y 48 horas de tiempo de respuesta. Las visitas de avería y las piezas de recambio se facturan por separado

## Soluciones de servicio Plus – Rendimiento optimizado

Con la solución Plus tendrá un control sobre sus costes de mantenimiento y reparación a la vez que sabá que su desempeño nunca se verá perjudicado, sólo optimizado.

## Soluciones de servicio Premium – Máximo tiempo de actividad

Si el tiempo de actividad es su prioridad y su principal preocupación, las soluciones de servicios Premium son la mejor opción. Incluyen una visita de mantenimiento trimestral, y no hay sorpresas financieras repentinas.

El filtro de polvo tiene una superficie de 4.3 m<sup>2</sup> para un mejor control del polvo

Tolva de 70 litros que ofrece mayor almacenamiento de la suciedad y menos tiempo de vaciado

No se necesitan herramientas para cambiar los cepillos y filtros

La solapa de gran tamaño permite la recogida de desechos más grandes



Asiento y columna de dirección ajustables para un uso ergonómico y seguro

Palancas ergonómicas y robustas para levantar y bajar todos los cepillos

Versiones disponibles en batería o gasolina, para el funcionamiento en interiores o exteriores

## Especificaciones técnicas

Descripción	Unidades	SR 1101 B	SR 1101 P
Fuente de alimentación del motor		Battery	Petrol
Marca del motor		-	Honda
Nivel de sonido	dB(A)	63.8	78.3
Tasa de productividad teorica/real	m <sup>2</sup> /h	5900/4200	5900/4200
Ancho de trabajo(cepillo principal)	mm	700	700
Anchura de trabajo (con cepillos laterales)	mm	980	980
Ancho de trabajo (con 2 cepillos laterales)	mm	1260	1260
Min. Ancho de pasillo de giro	cm	236	236
Velocidad máxima	km/h	6	6
Volumen de la tolva	l	70	70
Área del filtro principal	m <sup>2</sup>	3.6	3.6
Tamaño batería	mm	660x440x370	-
Largo x ancho x alto	cm	148x93x122	148x93x122
Peso	kg	255	315

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