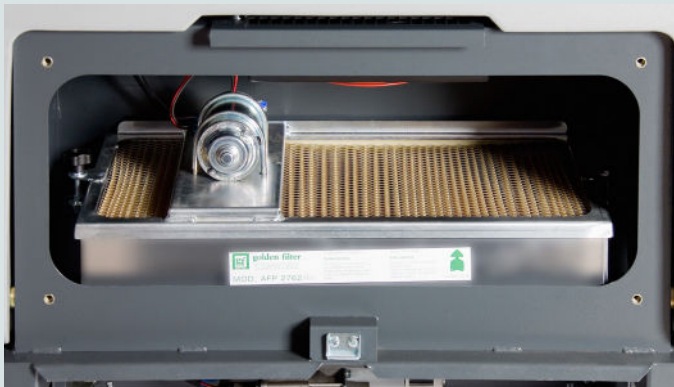


SR 1101

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 estrechatez 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.

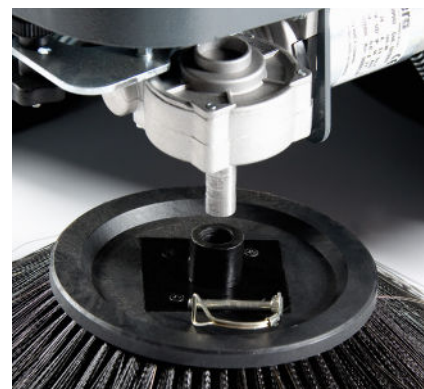
Recomendado para almacenes de fábricas, aparcamientos y áreas exteriores como parques y jardines.

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 sabrá 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 m² 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 ² /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 ² | 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.