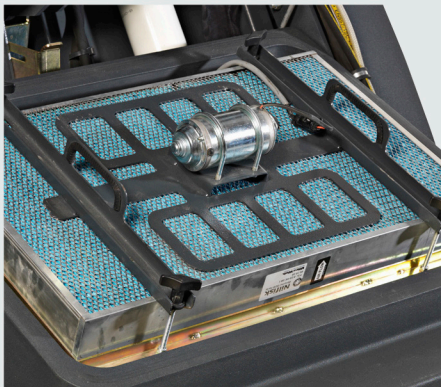


Combinamos la innovación y el sentido común para obtener mejores resultados

- Referente de barredoras industriales





El agitador del filtro patentado como Multispectrum™ previene la acumulación de polvo y obstrucciones para un mejor rendimiento.



Todos los componentes principales son de rápido acceso y sin la necesidad de usar herramientas. El mantenimiento es rápido y sencillo.



Capacidad de inclinación - hasta un 25%.

Un diseño mejor para reducir costes de limpieza

Una excelente visibilidad del operador para conseguir una mayor seguridad y mejor limpieza.

El coste real de la limpieza va directamente relacionado con el equipo que se esté usando. En otras palabras, cuanto mejor sea el diseño, menores serán los costes globales del ciclo de vida. Los verdaderos ahorros vienen gracias a la eficiencia, la fiabilidad, la facilidad de mantenimiento y, sobre todo, gracias a su productividad.

La Nilfisk SR 1601 es una barredora industrial diseñada y fabricada magníficamente. Todas las características de liderazgo técnicas que uno espera en equipos de limpieza profesional se pueden encontrar en esta unidad. El control del polvo, por ejemplo, es excepcional, y las partículas que están en el aire se controlan más eficazmente gracias al sistema DustGuard™. Y menos polvo, significa menos limpieza de otras zonas. Además la productividad es excelente gracias a la gran escoba principal de 900mm que consigue un recorrido de barrido de 1600mm de ancho., y la fiabilidad de la SR 1601 para hacer un trabajo bien hecho y rápidamente.

- Excelente maniobrabilidad gracias a la dirección asistida (STD).
- Controles inteligentes y fáciles de usar que simplifican el funcionamiento y reducen los errores del operador.
- El sistema Nilfisk DustGuard™ controla completamente el polvo en el aire para reducir el tiempo de limpieza.
- La escoba principal libre aumenta la productividad y el rendimiento.
- El sistema MaxAccess™ proporciona un acceso rápido y fácil para poder facilitar el mantenimiento
- Las fuertes y ligeras cubiertas de polietileno rotomoldeado y los parachoques sobre el chasis de acero proporcionan más protección.



Que los controles operativos sean fáciles de usar significa que se obtiene una limpieza mucho más eficiente



El exclusivo sistema DustGuard™ controla efectivamente el polvo transportado por el aire proporcionando una fina niebla de humedad a los cepillos delanteros y laterales

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.



La serie SR 1601 consta de seis modelos con la opción de motor diésel (3 cilindros) o LPG, o de 48 V con batería para uso en exteriores o interiores. Cada variante está disponible con la opción MAXI para incluir una escoba en el lado izquierdo, dirección ajustable y pre-nebulización de serie. La potente acción de limpieza es ideal para la limpieza de áreas de fabricación, estacionamientos, obras en construcción, almacenes, etc.

Especificaciones técnicas

| Descripción | Unidades | SR 1601 B / MAXI | SR 1601 D3 / MAXI | SR 1601 LPG 3 / MAXI |
|---|-------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Fuente de alimentación del motor | | Battery 48V | Diesel, 3cyl. 16.3 kw/22HP | LPG, 3cyl. 20kw/26.8 HP |
| Marca del motor | | - | Kubota | Kubota |
| Tasa de productividad teórica / real | m ² /h | 10000/7000 | 15000/10500 | 15000/10500 |
| Ancho de trabajo con la escoba principal | mm | 900 | 900 | 900 |
| Ancho de trabajo con el cepillo derecho | mm | 1250 | 1250 | 1250 |
| Ancho de trabajo con los 2 cepillos laterales | mm | 1600 | 1600 | 1600 |
| Min. Ancho de pasillo de giro | cm | 306 | 306 | 306 |
| Velocidad máxima | km/h | 8 | 12 | 12 |
| Volumen de la tolva | l | 315 | 315 | 315 |
| Max. dumping height | cm | 159 | 159 | 159 |
| Máxima altura de descarga | m ² | 10 | 10 | 10 |
| Largo x Ancho x Alto | cm | 222x132x146 | 222x132x146 | 222x132x146 |
| Peso | kg | 1220 | 945/980 | 945/980 |

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