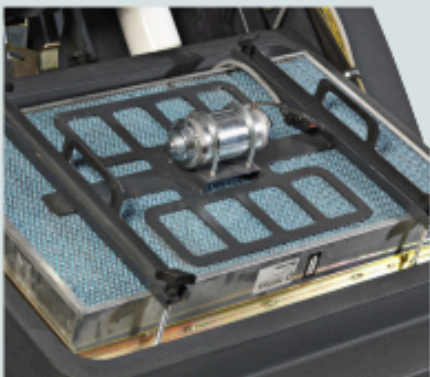


SR1601

Combinamos la innovación y el sentido común para obtener mejores resultados



NILFISK



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 para choques 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 nuestro objetivo



Descripción	Unidades	SR1601 LPG	SR1601 DIESEL	SR1601 BATERÍA
Potencia del motor	Motor	LPG, 3cyl. 23.1kW/31HP	Diesel, 3cyl. 16,3 kW	Batería 48V
Ratio de productividad teórica/práctica (*)	m ² /h	19,200 / 12,800	19,200 / 12,800	12,800 / 9,600
Ancho de Barrido con 2 cepillos laterales	mm	1600	1600	1600
Ancho de cepillo central	mm	900	900	900
Ancho mínimo de vuelta en pasillo	cm	306	306	306
Máxima velocidad	km/h	12	12	8
Velocidad de trabajo recomendada	km/h	8	8	6
Ancho de giro	cm	306	306	306
Altura de Vaciado	cm	159	159	159
Volumen de la tolva	L	315	315	315
Superficie del filtro Panel	m ²	10	10	10
Largo x Alto x Ancho	cm	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Peso	kg	1385	1385	1660

(*) La productividad es un valor que depende de 2 factores: Ancho de lavado y velocidad de operación, siendo la velocidad un parámetro subjetivo para el cálculo de este valor. Los datos de productividad mencionados son calculados a 12Km/h en el rendimiento teórico y a 8Km/h en el rendimiento práctico para las versiones de combustión y de 8Km/h y 6Km/h respectivamente para la versión de baterías. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.