

Advance RS 1300™

Barredora de Succión Compacta para Exteriores



HOJA DE DATOS



NILFISK RS 1300™ Para una Potente y Versátil Limpieza de exteriores

Elimine de su ambiente exterior el poco atractivo polvo y basura -y al mismo tiempo mantenga sus costos de mano de obra bajos- con el poder de uso rudo de la barredora de succión de basura de operador sentado Nilfisk RS 1300™.

Vea como el potente sistema de tres cepillos de la barredora de succión RS 1300™ se lleva su basura exterior, todo con la comprobada tecnología que ha liberado a superficies exteriores por todo el mundo de basura húmeda y seca por igual.

Mayor carga útil y un mayor ancho de barrido para máxima efectividad de limpieza

La barredora de succión de basura RS 1300 le brinda la mayor capacidad de limpieza con un ancho de barrido que va desde 1.6 metros hasta 2.1 metros. Además, los operadores tienen la capacidad para limpiar simultáneamente dos niveles de superficie con el tercer cepillo estándar de la unidad, que puede elevarse a varias alturas para diferentes funciones de limpieza.

El diseño Top-draw™ impulsa los resultados de limpieza

El diseño top-draw (cajón alto) de esta unidad contiene una aspiradora de alto rendimiento que está ubicada por encima de la tolva, que produce una potente succión y flujo de aire de forma que la basura no pasa a través del ventilador de succión. Además, el potente cabezal central de succión (ubicado entre las ruedas delanteras) canaliza y concentra el flujo del aire aspirado para atrapar la basura de mayor tamaño tales como botellas y piedras, así como las partículas pequeñas. Los operadores pueden ajustar el cabezal de aspiración (que se desliza sobre tres rodajas) para canalizar la basura de forma más eficiente y optimizar los esfuerzos de limpieza.

Dirección Trasera Diseño Curb-Hugger™

El singular sistema de dirección trasera que abraza las banquetas y que se encuentra en todas las barredoras de succión Nilfisk RS permite al operador de la máquina mantener los cepillos de la máquina contra las banquetas y demás obstáculos y maniobrar alrededor de esquinas pronunciadas sin dejar basura alguna sin levantar.

Control Superior de Polvo

La barredora de succión RS 1300 también brinda un excelente control de polvo con su sistema de supresión de polvo en tres etapas que minimiza las emisiones de polvo de segunda mano. El sistema incluye no uno, sino dos depósitos de agua, reduciendo el tiempo no productivo para rellenos del tanque.

La más fácil y segura operación disponible

La barredora de succión RS 1300™ tiene una cabina protegida con mayor área de vidrio para una visibilidad clara y segura, y barrido durante todo el año. Esta máquina es fácil de operar con un sistema de limpieza en tres pasos que es fácil de aprender y asegura un desempeño óptimo. Y con el compacto bastidor de la máquina y radio cerrado en curvas, la unidad es ideal para levantar basura en áreas congestionadas.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Motor diesel de 82 hp
- Dos tanques de gran tamaño para agua
- Dos cepillos laterales
- Sistema de supresión de polvo en tres etapas
- Controles de operador sencillos e intuitivos
- Cabina de operador con vidrio templado
- Dirección trasera que abraza las banquetas con eje trasero giratorio
- Tolva para basura de alta descarga en acero inoxidable de 1.3 metros cúbicos
- Ancho de barrido de 160 centímetros
- Parachoques trasero
- Faros delanteros y traseros para limpieza nocturna
- Aire acondicionado

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas e instalaciones universitarias
- Municipios
- Diversión/Entretenimiento
- Transporte o áreas de estacionamiento

EQUIPO OPCIONAL

- Vídeo cámara para Ampliar la Visibilidad del Operador
- Lavadora de Alta Presión
- Radio
- Cinturón de Seguridad
- Cepillo para Nieve
- Aspersor de Sal
- Manguera de Aspiración
- Tercer Cepillo



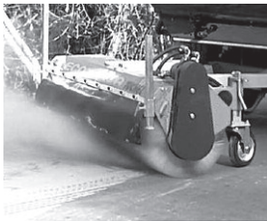
El tercer cepillo brinda la capacidad para limpiar simultáneamente sobre dos planos diferentes. El resultado es verdadera versatilidad con sobresalientes resultados de limpieza

Advance RS 1300™

Barredora de Succión Compacta para Exteriores



La manguera de aspiración manual para eliminar rápidamente las pilas de tierra y hojas es una gran opción para tareas múltiples con mayor flexibilidad de limpieza, sin el uso de trabajadores adicionales.



Puede agregarse un cepillo para nieve para mantenimiento de superficies en invierno y productividad a lo largo del año, permitiéndole beneficiarse de su inversión todo el año.



La tolva en acero inoxidable de la máquina, para múltiples vaciados, retiene un máximo de 1.3 metros cúbicos de basura. Y alcanza alturas de hasta 160 cm., para vaciarla sin esfuerzo en casi cualquier compactadora, contenedor o recipiente.



La opción de limpieza a alta presión permite a la unidad lidiar con superficies con mucha suciedad.

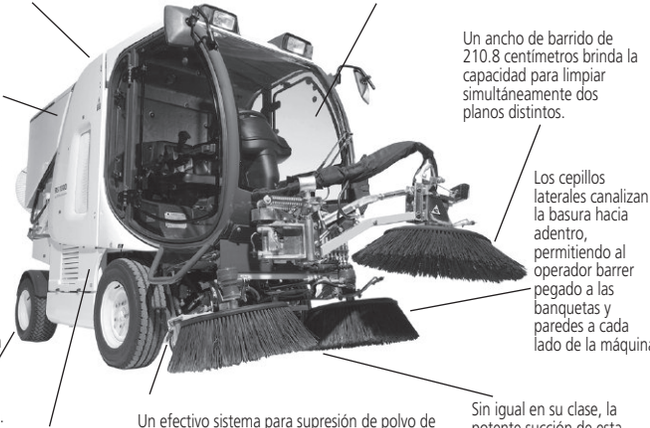
A diferencia de otras barredoras de succión para exteriores de operador sentado, el ventilador de aspiración de la RS 1300™ canaliza la basura de una sola pasada sin que la basura pase por el ventilador.

El vidrio templado a todo lo largo y ancho en la cabina del operador brinda una vista segura de tráfico vehicular y peatonal y de los alrededores. Una cámara opcional está disponible en la RS 1300™ para que el operador pueda ver por debajo y detrás de la máquina.

Una tolva en acero inoxidable de alta descarga retiene un máximo de 1.3 metros cúbicos de basura y alcanza alturas de hasta 160 cm., para un vaciado sin esfuerzo hacia casi cualquier compactadora, contenedor o basurero.

La singular dirección trasera y radio cerrado de vueltas permite a la máquina adherirse a las banquetas, lo que significa que no se queda basura alguna.

Un motor diesel de 82 hp impulsa a la máquina por sobre variaciones difíciles de superficies y sube rampas de hasta 24%.



Un ancho de barrido de 210.8 centímetros brinda la capacidad para limpiar simultáneamente dos planos distintos.

Los cepillos laterales canalizan la basura hacia adentro, permitiendo al operador barrer pegado a las banquetas y paredes a cada lado de la máquina.

Un efectivo sistema para supresión de polvo de tres etapas utiliza los dos cepillos laterales y agua al unisono, al rociar agua hacia los cepillos laterales y cabezal de aspiración para reducir drásticamente la cantidad de polvo en el aire, y una malla metálica dentro de la tolva evita que el polvo cargado de humedad escape de la tolva.

Sin igual en su clase, la potente succión de esta barredora de succión atrapa el polvo y la basura pesada.

- Nuestros productos están diseñados usando tecnología innovadora que aumenta la productividad y reduce el costo de limpieza.
- Puede obtener servicio y mantenimiento de expertos para sus productos alrededor del mundo por parte de personal capacitado en la fábrica, así como un rápido envío de refacciones.
- Mantenga un desempeño óptimo usando refacciones OEM genuinas de Nilfisk.

Nilfisk Genuine OEM Parts

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---|
| Modelo | RS 1300 |
| Ancho de Limpieza | 160 cm. |
| Ancho de Limpieza c/ 3er. cepillo | 210.8 cm. |
| Diámetro del tercer cepillo | 77.98 centímetros |
| Capacidad de la Tolva | 1.3 m ³ |
| Construcción de la Tolva | Acero Inoxidable |
| Altura de Vaciado | Variable hasta 160 cm. |
| Capacidad de Tanque de Agua | 238.5 litros |
| Dirección | Potencia Trasera |
| Velocidad Máxima | Variable hasta 30.5 kph |
| Vuelta en U Mínima, de Pared a Pared | 660.4 cm. |
| Vuelta en U Mínima, de Banqueta a Banqueta | 630 cm. |
| Vista del Operador del Cabezal de Limpieza | Espejo con Cámara Opcional |
| Transmisión | Totalmente Hidrostática a los motores en las ruedas delanteras |
| Diámetro del Cepillo Lateral | 65 cm. |
| Motor / HP / RMP / Cilindros | Diesel, 82 hp a 2,300 RPM, 4 cil. |
| Fabricante del Motor / Modelo | Detroit Diesel/VM Motori VM 704TE2 Turbo Cargado |
| Capacidad del Tanque de Combustible | 75.7 litros |
| Gradiente Máxima de Subida | 18% / 10.5 grados |
| Largo - Bastidor | 426.7 cm. |
| Ancho - Bastidor | 149.8 cm. |
| Alto - Bastidor | 229 cm. |
| Peso Vacío | 2,499.7 kg. |
| Peso Máx. de Operación con Operador | 3,999.8 kg. |
| Flujo de Aire | 19.8 m ³ /seg. |
| Diámetro del Tubo de Succión | 17.8 cm. |
| Índices Máximos Teóricos de Producción a 10.4 kph | 6,724.4 m ² /hora |
| Sistema de Aspiración | Ventilador de aspiración impulsado hidráulicamente ubicado en la parte superior de la tolva, no en el chorro de desperdicio |
| Supresión de Polvo | Tres etapas: cortina de agua en los cepillos, y en tubería más mallas en la tolva |

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



ProL. Paseo de la Reforma 61, Torre Axis 6-A2
Col. Paseo de las Lomas, Deleg. Alvaro Obregón C.P. 01330 México, D.F.
www.nilfisk-advance.com.mx
Tel. 01800-727-7244
Fax (55) 2591-1002 ext. 229

©2007 Nilfisk Advance de México S. de R.L. de C.V.
Impreso en México, Form L1930A, 12-08



recyclable