



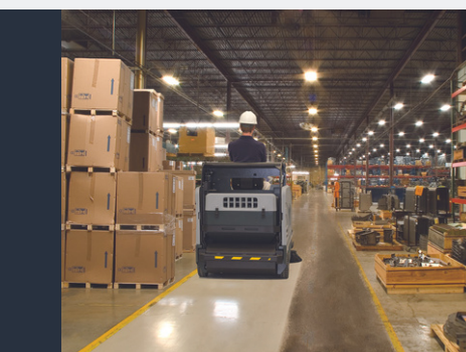
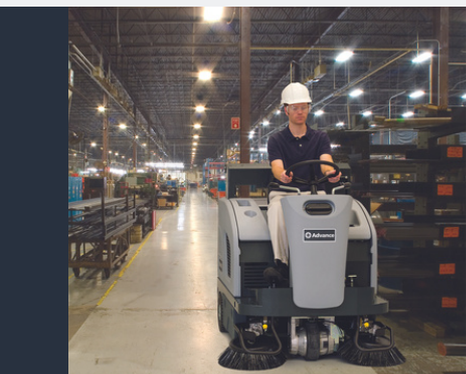
**SW4000**

# NILFISK

# SW4000



Optimiza el rendimiento y control del polvo a la vez que minimiza el costo total de propiedad. La Barredora de Operador Sentado SW4000® brinda alta productividad y desempeño de limpieza confiable en aquellas aplicaciones de barrido más difíciles. Diseñada con un sistema de vaciado en altura seguro y eficiente, la SW4000 brinda una productividad excepcional. Gracias a su dirección y transmisión delantera, el operador podrá manejar de forma intuitiva con gran maniobrabilidad incluso en giros cerrados o pasillos angostos. Desde almacenes y centros de distribución hasta estacionamientos al aire libre y astilleros, la SW4000 asegura un barrido profesional para distintas aplicaciones en interiores y exteriores. Barrido eficiente. La SW4000 incorpora el sistema OneTouch®, haciendo que su manejo sea uniforme y sencillo, permitiendo que todas las funciones, incluyendo el cepillo principal, cepillos laterales, turbina de aspiración y el sistema opcional de rociado DustGuard®, se activen sólo cuando la barredora esté en movimiento. Esta característica brinda un tiempo de operación de la máquina de hasta 4 horas y media con una sola carga de batería a la vez que minimiza el desgaste de los cepillos. La tolva de vaciado en altura, con visibilidad libre de obstrucciones, se vacía en un contenedor de basura estándar para un manejo seguro y vertido rápido. Para asegurar que el filtro permanezca libre de polvo para un rendimiento óptimo, la SW4000 tiene un sacudidor de filtro Liberator® temporizado y de múltiples frecuencias que limpia el filtro panel de forma más efectiva para restaurar el flujo de aire y mantener un control máximo del polvo. Amigable con el Operador. La SW4000 está diseñada para simplificar el barrido con sus cepillos laterales que se retraen por medio de resortes y fuertes protecciones en acero para eliminar virtualmente cualquier riesgo de daño a la máquina. El desmontaje de los cepillos y el filtro y el acceso al compartimiento de la batería no requieren el uso de herramientas haciendo que el mantenimiento rutinario sea rápido y fácil.



- El cepillo principal más grande de su clase en la industria para barrer más rápidamente áreas grandes

- El sistema de barrido sólo se activa cuando la máquina está en movimiento, para mayor seguridad y vida más larga de los cepillos

- Control superior del polvo y filtrado para una mejor calidad del aire

- La característica del motor con regreso automático a neutral conserva el combustible y reduce las emisiones

## DATOS TÉCNICOS

### SW4000

Productividad teórica/real (m <sup>2</sup> /h)	10,267/6,223
Cantidad de baterías	4 (6V)
Acho de trabajo (cm) 1-2 & 3 cepillo	70/97/1250
Velocidad Máxima	7Km/h
Cepillo principal	1 (27 pulgadas)
Velocidad de los cepillos (rpm)	550
Tolva para desechos (litros)	75
<b>Sistema DustClear® para Control del Polvo en 4 Etapas</b>	
Etapa 1 DustGuard® (opcional)	Sistema de "niebla" de agua del cepillo lateral 53 L.
Etapa 2 Cámara Aspirada del Cepillo Central	Atrapa el polvo desde el cepillo principal
Etapa 3 Filtro panel de Nanofibra Ultra-Web®	98% eficiente en partículas de 0.3 - 1.0 micras
Etapa 4 Sistema de Restauración del Flujo de Aire	Sacudidor agresivo y de frecuencias múltiples Liberator® del filtro panel
Altura de Vaciado (cm)	199
Alimentación	24V Baterías
Peso (Kg)	1,005 (envío con baterías)
Nivel de Ruído (dBa)	65dB /
Dimensiones ( c x l x a ) (mm)	1640 x 1040 x 1330 cm.