



SW8000



Barredora de Operador Sentado Control del Polvo y Productividad Superiores.

La SW8000™ de Advance no tiene competencia para el barrido industrial de interiores y exteriores. Un cepillo principal de 127 centímetros – el más ancho en su clase de barredoras – combinado con dos cepillos laterales con control de polvo continuo*, increíble ancho de barrido de 195.5 centímetros. En barredoras de operador sentado convencionales, el polvo se controla solamente en el cepillo principal. Los cepillos laterales son la mayor fuente de polvo, estos deben elevarse en áreas abiertas donde el polvo fugitivo es una preocupación.

La SW8000 no es una máquina convencional. El innovador Sistema para Control del Polvo en Cinco Etapas Dust Clear™ permite el uso a tiempo completo de los dos cepillos laterales controlando el polvo a lo largo de todo el ancho de barrido – incluyendo los cepillos laterales. La productividad entonces se aumenta en más de 70% en comparación con las barredoras convencionales que controlan el polvo solo en el cepillo principal. Con control superior del polvo, características de seguridad innovadoras, bajos costos de mantenimiento, y facilidad de operación, la SW8000 de Advance lleva el barrido de poder al siguiente nivel. También la encuentras en los modelos de Gas, Diesel o Gasolina.

- **MaxAccess™** - Minimiza los tiempos muertos y optimiza la eficiencia, confiabilidad y longevidad a través del acceso rápido y fácil a todos los componentes del motor e hidráulica.
- **Fácil de Operar** – Controles One-Touch™ y un solo pedal controlan la dirección y además activan los cepillos y el sistema para control del polvo, y ofrece al operador la máquina más sencilla de usarse en la industria.
- **Clear-View™** - La tolva permite al operador ver el cepillo lateral y el área frente a la barredora sin tener que asomarse fuera de la cabina de la máquina, haciéndola más segura y cómoda de usar.
- **Seguridad del Operador** – El brazo de seguridad de la tolva se controla desde el compartimiento del operador.
- **Configuración con cabina para trabajo en exteriores.**

Especificaciones Técnicas

Modelos	SW8000® 4 cil.
Sistema de Barrido	
Ancho de Limpieza – Un Sólo Cepillo Lateral	165 cm.
Ancho de Limpieza – Dos Cepillos Laterales	196 cm.
Largo del Cepillo Principal	127 cm.
Diámetro del Cepillo Lateral	66 cm.
Tolva para Desechos	
Volumen	396 L
Altura para Vaciado	152 cm.
Sistema para Control del Polvo en Cinco Etapas DustClear®	
Etapas 1 DustGuard®	Sistema de “niebla” del cepillo lateral, 53 L
Etapas 2 Cámara Aspirada del Cepillo Principal	Atrapa todo el polvo lanzado hacia arriba desde el cepillo principal
Etapas 3 Laberinto del Flujo de Aire	Elimina 90% del polvo del caudal de aire
Etapas 4 Filtro de Nanofibra Ultra-Web®	>98% eficiente sobre partículas de 0.3 a 1.0 micras
Etapas 5 Sistema de Restauración del Flujo de Aire	Potente sacudidor de filtro de panel Liberator® con vibración de frecuencia múltiple
Sistema de Alimentación	
Motor	
Gasolina/Gas LP (Propano)	Kubota®, 1.6 L, 55 hp, certificado EPA Tier II y CARB Tier III
Diesel	Kubota®, 1.5 L, 35.5 hp, satisface los estándares EPA de emisiones bajo 40 CFR 1039.625
Ascenso en Rampas	
Transporte	20% 11.3°
Barriendo	20% 11.3°
Dimensiones	
Llantas	
Delanteras (2)	53 cm. neumáticas
Trasera	46 cm. neumática
Vuelta en U en Pasillos (izquierda)	277 cm.
Largo	239 cm.
Ancho	163 cm.
Altura sin Cubierta Superior	147 cm.
Altura con Cubierta Superior	208 cm.
Altura con Cabina	201 cm.
Peso Neto	1,383 kg.
Nivel de Ruido	Debajo de 80 dB A en la posición del operador (gasolina y Gas LP)
Etiqueta de Laboratorio de Prueba de Seguridad	ETL