

ARMADILLO SW/10X

Características de la SW/10X

- ◆ El ancho de barrido cubre 72/84" (1828.8/2133.6 mm) cubre hasta 20233 m²/hr.
- ◆ La tolva de 840 litros de capacidad volumétrica y de descarga alta tiene el sistema RTR™ (Rotary Trash Relocator) y puede soportar hasta 907 Kilogramos de desperdicios, haciéndola la tolva mas grande en su categoría.
- ◆ El chasis de grosor corpulento de una sola pieza hecho en acero y con protector en el cuerpo de la máquina le permiten trabajar en ambientes abusivos.
- ◆ RTR™ (Rotary Trash Relocator) le permite barrer por mas tiempo y minimiza vaciadas.
- ◆ Los modelos de gasolina, LPG y diésel contienen motor hidráulico en sistema de aspiración, cepillos, tracción trasera y para descargar el contenedor haciéndola confiable para la operación.
- ◆ De tamaño compacto con un radio de cruce de 90-90, dirección asistida hidráulicamente provee plena maniobrabilidad. Componentes de primera calidad, la opción de Swing out para seguridad del operario que recortan tiempo y costos de mantenimiento.
- ◆ Controles simples y convenientes para el operador.
- ◆ Método de barrido directo efectivo y eficiente.
- ◆ Llantas neumáticas semi-sólidas e industriales robustas y de gran tamaño para un manejo comfortable en las superficies mas extremas.
- ◆ También con la opción de cauchos diferentes.
- ◆ Un solo filtro plegable de control de polvo con 10.2 m² de área, no requiere herramientas para cambiarlo. Contiene una turbina de de alto.



ESPECIFICACIONES

MOTOR

55 HP (39.6 Kw.) 4 cilindros, enfriado por agua, opciones de gasolina o LPG. 37.5 HP (27.9 Kw.) Robusto de 4 cilindros enfriado por agua en diesel. Tanque de 8 galones (30 L). Incluye un radiador de 4 canales y un filtro de aires de tres fases. Arranque eléctrico/ batería de 12 voltios.

CHASIS

De una sola pieza hecha en platina de acero de 3/16" (9.5 mm) Protección lateral de pared doble. El parachoques trasero en acero moldeado.

CUERPO

Todos los componentes son hechos con acero 1/8" (3.18mm) de grosor.

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

Tracción hidráulica en la rueda trasera. Velocidad variable hasta 10 MPH (16.09 kmh). El cepillo principal, el lateral, propela de succión y contenedor son operados hidráulicamente.

DIRECCIÓN

Hidráulicamente asistida con volante ajustable.

ANCHO DE BARRIDO

84" (2133.6 mm) de ancho incluyendo el cepillo lateral.

RENDIMIENTO DE BARRIDO

217,800 Sq. ft (20,233 m²) por hora basado en 84" (2133.6 mm) de ancho a 7 1/2" MPH (12.07 Km/h) con 6" (152 mm) de coincidencia en los cepillos.

CEPILLOS DE BARRIDO

Un cepillo central cilíndrico de 56" (1422.4 mm) de molde plástico desechable. Rota a velocidad constante. 5 minutos para cambiarlo y se sube y baja desde el compartimiento del operador. Cepillo lateral rotativo de 26" (660.4 mm) desechable, se cambia en segundos sin herramientas y es protegido por el parachoques. El brazo y el cepillo se deslizan para evitar maltratos, ajustable para ángulos, desgaste y presión.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Dos etapas de filtrado con un prefiltrado para los desperdicios grandes. El filtro panel se cambia rápidamente. Un solo filtro con 110 sq.ft (10.21 m²) de área de filtrado. Propela de alto volumen de aire con 9" (229mm) de diámetro que provee caudal de aire constante que inhibe totalmente el polvo en el barrido. El aire es expulsado por detrás de la máquina y tiene un vibrador eléctrico para limpiarlo.

CONTENEDOR DE BASURA

30 cu.ft (.84m³) suporta 2000Lbs (907 Kg.). Sistema de levante multiposicional que levanta hasta 64" (1624mm). Construida en acero de 3/16" (3.18mm) de espesor o en acero inoxidable. Tiene RTR™ incluido (Rotary Trash Relocator) para mayor tiempo de barrido.

CONTROLES

Sentado, el operador controla todas las funciones de barrido. Movimiento hacia delante, atrás o frenado con un solo pedal. Frenos frontales mecánicos. Freno de mano de emergencia y de estacionar.

INSTRUMENTOS

Medidor de amperes, horas, presión de aceite, temperatura, combustible e indicador del RTR.

LLANTAS

Frontales: 2.23" (584mm) OD neumaticas
Trasera: 21" (533mm) OD neumaticas.
Tiene la opción de suela suave, sólida y antimarcante.

OTROS COMPONENTES

Luces traseras, delanteras, instrumentales, by-pass para mojado con asiento ajustable con apoya brazo, claxon.

PESO

Neto: 4575 Lbs (2075 Kg.)

Todos son aproximados

DIMENSIONES

Largo 105.88" (2,689.4 mm)

Ancho: 68" (1727 mm)

Alto: 55.38" (1406.7 mm)

Con techo protector 81" (2057mm)