



ASPIRADOR INDUSTRIAL HURRICANE 755



Descripción

Hurricane 755 es un equipo de aspiración y remoción de materiales en forma neumática, capaz de aspirar materiales en distintos estados a una distancia máxima de 150 metros y en distintos diámetros de manguera, considerando un diámetro máximo de 6".

Se caracteriza por ser un equipo muy versátil, ya que tiene la capacidad de descargar material por gravedad en cualquier contenedor de basura, maxisaco o camiones tolva.

Se puede utilizar en minería, aspiración de arenado y granallado, y retiro de roca.

INCLUYE

- › Pintura de un color.
- › Vibrador neumático.
- › Caja de Herramientas.
- › Estanque de combustible de 397 Lts.
- › Gancho de arrastre ajustable.
- › Botón de parada de emergencia.
- › Estabilizadores Hidráulicos.
- › Freno electrónico.
- › Calentador de Block.
- › Escotilla de 1.6" de inspección de mangas.
- › Compresor de aire, para limpieza de filtros.

Especificaciones Técnicas

Motor	Marca	Estanque de combustible	HP	Peso
Diesel	John Deere	378 lts	225	6.530 kg

Sistema de Aspiración

Sistema de Filtrado: - Separador Ciclónico - Filtro de Mangas con 37 mangas de fácil remplazo con recubrimiento de teflón.
- Sistema de doble filtro, con parada de emergencia bajo control de saturación.

Sistema hidráulico para levante y extensión de tolva: - Bomba Hidráulica de acople directo por PTO. -4,5 GPM - 2200 PSI.

Desplazamiento	Flujo de aire	Vacío	Dist. máx. aspirado
Positivo	3.660 CFM	27" de mercurio	150 mts

Panel de Control

- > Encendido a través de llave, 12V.
- > Sistema de apagado automático, por baja/alta presión de aceite.
- > Medidor digital de Presión de aceite, temperatura del agua, amperímetro, RPM, horómetro.
- > Interruptor on/off para aire reverso.
- > Temporizador para vaciado de la tolva.
- > Manómetro de presión de aire.

Partes del equipo



Opcional

- > Filtración Hepa.
- > Descarga para llenado de maxi sacos.
- > Estanque de combustible auxiliar de 190 Lt.
- > Paquete de alto alcance para descarga sobre 3,35 m de altura.
- > Contenedor de residuos peligrosos.
- > Manguera auxiliar de aire.
- > Montaje antideslizante.
- > Motor eléctrico de 200 HP.