



Único distribuidor en México

EQUIPOS
HIDROMECÁNICOS



La gente que si sabe de equipos

VACTOR

Subsidiary of Federal Signal Corporation



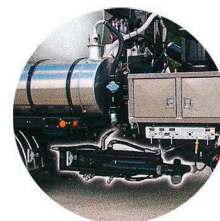
Aplicación de limpieza de
alcantarillado



Exclusivo sistema de
almacenamiento de tubos
tipo "giro y bloqueo"



Exclusiva bomba JetRodder



Ubicación conveniente de
la bomba JetRodder



Descarga alta estándar





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vactor 2110 Global 10 yd3

BOMBA DE AGUA JETRODDER®

Es exclusiva de Vactor, diseñada específicamente para limpieza de alcantarillado. Los ciclos de la bomba provocan una acción automática de "martillo hidráulico" que produce una capacidad superior de limpieza. Permite configuraciones con flujo hasta 100 GPM (378 lpm) y presión hasta 3,000 PSI (206 bar).

CARRETE DE MANGUERA FRONTAL

Ubicado al frente de la unidad para su rápido acceso, puede extenderse telescópicamente hacia adelante hasta 15" (381 mm) y rotar hasta 270 grados.

ALTURA DE DESCARGA ESTANDAR

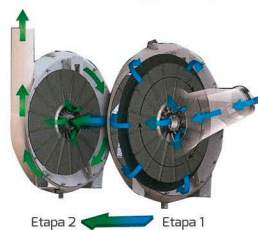
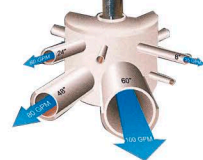
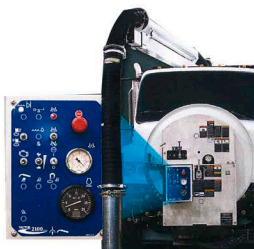
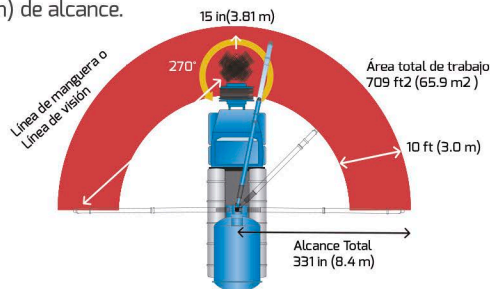
La descarga alta estándar de (en eje sencillo: 48" (1,219 mm); en eje doble: 60" (1,524 mm), permite descargar sobre contenedores roll-off.

TANQUE DE DESECHOS ÚNICO

Tanque de desechos Ex-Ten de 3/16" (4.7 mm) a 1/4" (6.4 mm) es resistente a la abrasión como a la corrosión y cuenta con una conducción de aire óptima que facilita el flujo de aire, permite nivelar la carga y alcanzar una máxima separación de materiales. Capacidades volumétricas: 5, 10, 12 y 15 yd3.

PLUMA TELESCÓPICA

Incorpora un diseño tipo "tubo dentro de tubo" y "caja viga dentro de caja viga" que se extiende hasta 10' (3.45 m). LA pluma gira hasta 180° y provee 331" (8.4 m) de alcance.



ALMACENAMIENTO DE TUBOS Y HERRAMIENTAS

Nuestro sistema porta-tubos plegable es opcional, fue diseñado para fácil acceso y cuenta con dispositivos patentados de sujeción tipo "giro y bloqueo" que permiten el almacenamiento de tubos sin problemas.

CICLONES CENTRÍFUGOS

Vactor diseño ciclones centrífugos atornillables que están dimensionados para el volumen de aire y ayuda en el proceso de separación de material. Su ubicación trasera facilita la limpieza y no obstruye el giro de la pluma o limita la capacidad del agua.

CONTROL MULTIFLUJO DE LA BOMBA

Sistema ajustable estándar, permite el operador seleccione el flujo y la presión requeridos para cada trabajo específico.

SOPLADOR DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO

Es activado a través de una caja de transferencia con eje dividido certificado para 500 hp. Los sopladores permiten volúmenes de entrada superiores a los 5,000 CFM Y 18" hg. El sistema dual de corte de vacío previene el arrastre de desechos líquidos.

COMPRESOR CENTRÍFUGO (VENTILADOR) DE UNA O DOS ETAPAS

El sistema cuenta con ventiladores ligeros, fabricados en aluminio. Los ventiladores tiene 38" (965 mm) de diámetro cuentan con bases de cromo. Contenidos en armazón exterior de 1/4" fabricado en acero trenzado. Motor auxiliar: 4 cilindros (una etapa) o 6 cilindros (dos etapas), con enfriamiento líquido, turbo compresor.

BOQUILLAS ORIGINALES

Línea completas de boquillas penetradoras, de lavado, rotatorias y cortadoras permite lograr el rendimiento adecuado.



Calle clavel Mz. 5 Lt.15, Col. Ampliación del Carmen, Ecatepec de Morelos, Estado de México. C.P. 55000.

Tels: +52 55 4774 5930

www.equiposhidromecanicosmc.com