

Los compactadores estacionarios permiten ahorrar grandes costos en mano de obra, menor número de recolecciones y ahorro de espacio.

Este compactador con unidad de poder lateral ofrece las ventajas de una unidad remota, fácil acceso para mantenimiento y además ofrece el ahorro de espacio de una unidad de poder integrada.

El Compactador es completamente automático. Simplemente deposite la basura en su amplia cámara de alimentación, gire la llave, presione el botón y listo. Al finalizar el ciclo de compactación el compactador se apagará automáticamente.

La prensa del compactador es soportada por una formula especial de zapatas de fierro vaciado, las cuales viajan en laines intercambiables. Este diseño especial protege el suelo de la cámara para evitar desgaste por el constante desplazamiento de la prensa y su fuerza de compactación, extendiendo la vida del compactador y reduciendo dramáticamente la fricción entre componentes.



Descripción

COMPACTADOR ESTACIONARIO

Contenedores / Manejo de Residuos peligrosos

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Cámara de Alimentación | 1,5 m ³ |
| Abertura de Cámara | 1029mm x 1524 mm |
| Control y Programación por PLC | |
| Baliza de Operación | |
| Chicharra de Aviso sobrepresión | |

DESEMPEÑO

| | |
|---------------|---------|
| Tipo de Ciclo | 30 seg. |
|---------------|---------|

COMPONENTES ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Motor | 20 Hp |
| Panel de Controles | Circuitos protegidos (fusible) |
| Control de Automático | 1 Botón + Parada de Emergencia |
| Selección de Uso | Manual/Automático |

COMPONENTES HIDRÁULICOS

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Bomba Hidráulica de Engranaje | 7 Gl/min |
| Válvula Direccional Eléctrica | |
| Válvula Reguladora de Flujo | |
| Presostato a Máxima Presión | |
| Cilindro | Ø int 5" - Vástago 2,5" |

Especificaciones Técnicas

Contenedores / Manejo de Residuos peligrosos

Equipo para ser Operado mediante sistema AmpliRoll con el propósito de transportar materiales sólidos. El sistema de cierre es mediante palanca manual-mecánica sin sello de goma, trineo A-Frame construido para cumplir las dimensiones entre vigas inferiores de acuerdo a norma AFNOR NF R 17-708:2001.

Acero de Calidad A-37-24ES con pliegues en frío, los cuales otorgan mayor resistencia en su estructura, con eso se logra disminuir la tara del equipo, lo cual mejora la relación de carga pagada.

Soldadura continua para evitar la pérdida de líquidos o agua del contenedor



| MODELO | LONGITUD TOTAL | ANCHO TOTAL EXTERIOR | ALTURA TOTAL EXTERIOR | PESO BRUTO |
|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Closed Top 30 mt3 | 6000 | 2390 | 2290 | 2100 |