



WV-55

ASPIRADORA DE RESIDUOS

La aspiradora de residuos WV-55 ofrece una manera rápida, y fácil de limpiar el polvo, astillas y virutas de los recolectores de polvo en húmedo y otros equipos. La WV-55 aspira agua junto con residuos y recolecta los sólidos en una bolsa de filtro reutilizable de 5 micras. La aspiradora puede entonces bombear de regreso únicamente el agua para volver a utilizarla en el recolector. La aspiradora de residuos es ideal para usarse en máquinas con cárter, lavadoras de piezas o cualquier contenedor de almacenamiento con líquidos contaminados y ayuda a reducir la necesidad de mantenimiento manual.

La aspiradora WV-55 utiliza barril de aspirado reversible alimentado con aire comprimido que puede llenar o vaciar un barril 55 galones en menos de dos minutos. Simplemente coloque la bomba de aspirado de barril en "llenar" para que aspire rápidamente los líquidos y sólidos. Una vez que el recolector húmedo esté vacío, coloque la bomba y válvula direccional en "vacío" para bombear hacia afuera el líquido para su reutilización. Todo el polvo, astillas y otros sólidos serán recolectados dentro de la bolsa de filtro reutilizable para desecharlos con facilidad.

Características:

- Conjunto de bomba con válvula de flujo direccional
- Barril de 30, 55 o 110 galones
- Manguera resistente a productos químicos de 10'
- Manguera de aire comprimido de 20'
- Varita de aluminio para astillas
- 2 bolsas de filtro reutilizables de 5 micras
- Carrito para el barril

Ventajas:

- Elimina sólidos no deseados del líquido
- No hay partes móviles, no hay motores que se obstruyan o se desgasten
- Bomba de acero inoxidable autocebante
- Seguro - sin electricidad
- Alivio de presión / vacío incorporado
- Sin derrames - cierre de seguridad automático
- Sin ruido



ASTILLAS • VIRUTAS • REFRIGERANTE • AGUA • RESIDUOS

Cómo funciona la aspiradora de residuos WV-55



La manguera de la aspiradora está unida a la boquilla de la WV-55. La válvula de control de flujo direccional en la parte superior del barril y la perilla en la bomba están en la posición de "llenar". La válvula de suministro de aire se abre para permitir que el aire comprimido a 80-100 PSIG (5.5 - 6.9 BAR) fluya a través de la bomba que tira del líquido a través de la manguera y después a la bolsa de filtro reutilizable. Cuando todo el líquido filtrado puede entonces ser bombeado hacia afuera, colocando la válvula de control de flujo direccional en la parte superior del barril y la perilla en la bomba en la posición de "vacío". Una vez que se abre la válvula de suministro de aire, el aire empuja el líquido de regreso a través de la manguera mientras que todos los sólidos quedan en la bolsa de filtro reutilizable.

Advertencia: No use ningún material que tenga un punto de inflamación bajo o líquidos inflamables como combustibles, alcohol, alcoholes minerales, gasolina o querosene.



Especificaciones

Modelo	Consumo de aire		Tasa de flujo del agua		Nivel de sonido	Peso neto (lbs.)	Dimensiones del producto (in.)			Shipping Dimensions (in.)			Peso Bruto (lbs.)
	SCFM	SLPM	GPM	LPM			Ancho (plg)	Alto (plg)	Largo (plg)	Ancho (plg)	Alto (plg)	Largo (plg)	
Aspiradora de eliminación de residuos WV-55													
WV-55	19	538	30	114	86 dBA	45	24	48	24	48	30	40	75

*La bolsa de filtro incluida con el sistema ofrece una filtración de 5 micras.

OFICINA PRINCIPAL

2500 Alphonse Gariépy
 Montreal, QC H8T 3M2

CANADÁ

Montreal, QC
 Toronto, ON



ESTADOS UNIDOS

Trenton, NJ
 Chicago, IL

CONTÁCTENOS

Gratuito: 1-800-361-3733
 info@diversitech.ca