Sistema de Recuperación de Vacío de Tambor Modular

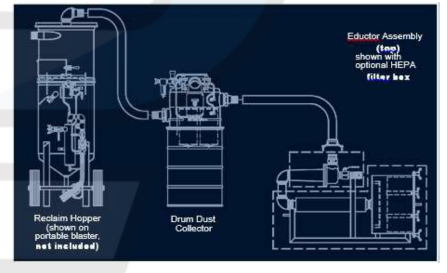
Separa fácilmente el polvo y la suciedad del abrasivo utilizable

El Sistema Modular de Recuperación de Tambor Schmidt® es una solución cómoda y portátil que se utiliza para mover volúmenes pequeños o grandes de abrasivo para su reciclaje o eliminación. El tambor colector de polvo del sistema separa fácilmente el polvo y los residuos del abrasivo "bueno" utilizable de forma más eficiente que los tamices manuales y es significativamente menos fatigoso para los operadores. Adaptable a cualquier operación de chorreado estacionaria o portátil existente, el sistema modular de recuperación por vacío mejora la producción y minimiza el tiempo de inactividad en su aplicación. Disponible como sistema completo o como componentes individuales



Tambor Modular Incluye:

- Elección de 150/225/350/440/550.
- Educador de uretano de 3" CFM montaje.
- Tolva de recogida modular (24" de diámetro).
- Tambor del sistema de aspiración modular.
- Colector de polvo con pulso automático (120V).
- Manguera de aspiración de 50 pies de diámetro de 3" forrada de uretano
- con abrazaderas.
- Opcional: Tambor modular.
- Caja de filtro HEPA del sistema de aspiración.







Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

