



CARACTERÍSTICAS

Se utiliza para aspirar virutas en aluminio, plástico y procesamiento de material compuesto.

- Ventiladores centrífugos de alta potencia hasta 4400 m³ / h
- Indicador visual de relleno
- Ciclo de trabajo continuo sin requisito de mantenimiento
- Estructura completamente hecha de acero.
- Ruedas antirretorno que giran con el freno de estacionamiento
- Filtro de poliéster de clase M
- Capacidad del contenedor: 160 Lt
- Liberación rápida para la apertura del contenedor
- Agitación de filtros con motor neumático (OPT) integrado
- Silenciador para reducir el nivel de ruido del vacío de acuerdo con las normas

Equipamiento opcional

- Control remoto
- Juego de bolsas de PVC para recoger virutas
- Juego de limpieza para limpiar la máquina después del trabajo
- Juego antiestático
- Depósito adicional de 500 a 1000 Lt.
- Protección de filtro con prefiltro ciclónico añadido
- Juego de elevación para evitar implementación de cualquier fuerza por parte del operador durante el proceso de vaciado del contenedor