

El vacío y la recuperación automáticos reducen la manipulación y los costos de mano de obra

Este sistema continuo de reciclado y recarga puede ahorrar en mano de obra, tiempo y dinero. Recupere los abrasivos Sponge Media™ en el área de trabajo, y transpórtelos automáticamente al reciclador Sponge-Jet Recycler™ (no incluido).

Tolva ciclónica de recuperación en la primera etapa

Recupera, separa y almacena polvo, residuos y medios Sponge Media que han sido aspirados de sitios de trabajo remotos



Válvula controlada por cronómetro

Un cronómetro ajustable controla automáticamente los ciclos de vacío entre las etapas de la tolva



Recuperación en la segunda etapa

Realiza ciclos de vacío a presión ambiente, permitiendo que el material pase intermitentemente de la primera etapa al reciclador sin interrupción al vacío



Bastidor ajustable

Una simple manivela eleva y baja el sistema para adaptarse a cualquier reciclador Sponge-Jet Recycler™, unidad de alimentación Sponge-Jet Feed Unit™, la mayoría de los tambores y volquetes



Potente vacío neumático

Para recuperación de hasta 100m (300pies) o 30m (100pies) verticalmente; succión máxima de 3800mm de columna de agua (11pulgadas de Hg)



El reciclador
Sponge-Jet Recycler™
se vende por separado

INCLUYE: un vacío neumático; un sistema de silo de recolección y descarga continua, neumáticamente sincronizado, de 2 etapas; 15m (50pies) de manguera de vacío, soporte ajustable con orificios para montacargas

Para aprender más, visite Sponge-Jet, Inc. en www.spongejet.com; llame al +1-603-610-7950 (en EE.UU.)