

Reduzca los requisitos de materiales en hasta un 95% reciclando los medios abrasivos

SISTEMAS DE RECICLADO LIVIANOS, DE FACIL TRASLADO

REDUCE LOS COSTOS DE MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE AL RECICLAR LOS ABRASIVOS SPONGE MEDIA™ (MEDIO DE ESPONJA) EN EL LUGAR DE TRABAJO

Los equipos Sponge-Jet Recyclers de gran movilidad, eléctricos y neumáticos, reducen de manera eficiente el consumo de medios abrasivos al separar los abrasivos Sponge Media™ en buen estado y reutilizables del polvo, los contaminantes y/o los desechos potencialmente dañinos - que normalmente podrían convertirse en polvo transportado por el aire. Al reutilizar los medios Sponge Media de 6 a 15 veces, se reducen los costos de los medios abrasivos en hasta el 95%, al igual que los costos de flete, manipulación, limpieza posterior y desecho.

35-P Sponge-Jet Recycler™

(Reciclador Sponge-Jet 35-P)
Un equipo confiable y eficiente para todo tipo de proyecto



Altura - 122 cm (48 pulgs)

Anchura - 84 cm (33 pulgs)

Longitud - 84 cm (33 pulgs)

Peso - 136 kg (300 Libras)

REQUISITOS:

Como mínimo, compresor de 2.832 L/min (100 CFM) a 2 bares (30 PSI) con diámetro interior mínimo de 1,27 cm (.5 pulg.) y accesorio tipo Chicago de 2 orejas

Visite Sponge-Jet, Inc. en www.Spongejet.com o llame al **693-431-6435** (EE.UU.) por más información sobre el sistema Sponge Blasting™ (Limpieza Abrasiva con Esponja)

Equipos Sponge-Jet Recyclers a pedido especial

35-E Sponge-Jet Recycler™

(Reciclador Sponge-Jet 35-E)
Confiable y eficiente - con la misma capacidad que el equipo 35-P Sponge-Jet Recycler pero alimentado con ELECTRICIDAD



Altura - 137 cm (54 pulgs)

Anchura - 74 cm (29 pulgs)

Longitud - 61 cm (24 pulgs)

Peso - 148 kg (325 Libras)

REQUISITOS:

Como mínimo, fuente de alimentación eléctrica monofásica de 30 amp, 115 voltios, 60 Hz

70-E Sponge-Jet Recycler™

(Reciclador Sponge-Jet 70-E)
Un equipo ELÉCTRICO grande, más pesado y menos móvil



Altura - 130 cm (51 pulgs)

Anchura - 117 cm (46 pulgs)

Longitud - 107 cm (42 pulgs)

Peso - 318 kg (700 Libras)

REQUISITOS:

Como mínimo, fuente de alimentación eléctrica monofásica de 30 amp, 115 voltios, 60 Hz