## MINI AMPHIBLAST

El Mini AmphiBlast™ 1.5 es uno de los equipos de la familia Schmidt® AmphiBlast de sistemas de granallado en húmedo/seco de doble función más productivos de la industria.

Su diseño compacto y ligero permite maniobrar fácilmente en obras o lugares a los que normalmente no se puede acceder con tolvas más grandes.

El Mini AmphiBlast ofrece operación a bajo costo y alta productividad, todo en una sola unidad, disponible para operación eléctrica y neumática, todas las unidades incluyen: bomba de agua eléctrica, panel de control sencillo, válvula de dosificación de abrasivo Teravalve XL de alta potencia y fiabilidad.

El Mini AmphiBlast viene en dos opciones, con tanque de agua y sin tanque de agua.

## **Características**



Granallado húmedo o granallado seco con una sola unidad.

Uso mínimo de agua (menos de 1 pinta / ½ litro por minuto) con una tecnología de enjuague que permite un control preciso de la cantidad de agua inyectada en la línea de aire durante el proceso de granallado.

Cambio de proceso con un solo clic.

El tanque de abrasivo permanece "seco", por lo que no es necesario drenar el agua para alimentar con abrasivo. Esto genera un sitio de trabajo significativamente más limpio y eficiente.

Productividad y confiabilidad reconocidas en la industria gracias a la tecnología de granallado Schmidt.

## Mini Amphiblast



Mini Amphiblast (Sin Tanque de Agua)

La válvula dosificadora de abrasivo Schmidt Teravalve™ XL, ofrece un control preciso y repetible en una amplia gama de abrasivos.

Amplia gama de capacidades de presión de granallado desde 10 a 150 psi.

Cambio entre los procesos de granallado húmedo, granallado seco y soplado fácilmente solo en el panel de control.

Mejora la movilidad y portabilidad.

## **Especificaciones**

Tamaño de tolva: 1.5 cu.ft. Tanque de agua: 15 galones.

Blasting Experts



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 Atención y Soporte Técnico:









