

RASPXTREME

para perfilado de superficies en áreas remotas

Limpieza con chorro abrasivo de alta calidad en espacios remotos y confinados con mayor eficiencia, producción y movilidad

RASP Xtreme™

Para el perfilado de superficies en áreas remotas



ASME
COMPLIANT

Altura - 117cm (46in) / Width - 59cm (23in)

Longitud - 48cm (19in) / Weight - 57kg (126lb)

Con Xtreme, podrá proteger al máximo sus activos contra la corrosión ocasionada por una preparación inadecuada de la superficie en espacios confinados, o en áreas donde anteriormente se prohibía limpiar con chorro abrasivo. Este nuevo sistema es diferente de cualquier otro recipiente presurizado convencional o unidad de alimentación Feed Units™ de Sponge-Jet:

LIVIANO Y COMPACTO:

- Cabe fácilmente a través de bocas de acceso de 61cm (24pulg) de diámetro
- Pesa menos de 59kg (130lb)

ALTAMENTE PRODUCTIVO:

- Capaz de limpiar con chorro abrasivo a una presión completa de 8bar (120psi) utilizando una boquilla de hasta N°.10
- Utiliza un sistema neumático basado en barrena para lograr el control preciso de concentración de medios a bajas presiones
- Contiene hasta 37L (1,3pies cúbicos) de medios de esponja Sponge Media™
- Tubería de 1¼ de pulgada con regulador de 2 pulgadas para asegurar un flujo de aire adecuado sin restricciones

FÁCIL MANIPULACIÓN Y OPERACIÓN:

- Orejas de izado integradas y bastidor tipo carretilla para facilitar la movilidad
- Los controles e indicadores orientados hacia arriba regulan la alimentación de los medios y la presión del chorro

RANGO DE OPERACIÓN: Uniforme flujo de Sponge Media con presión de la boquilla de 0,1bar (2psi) a 8bar (120psi)

REQUISITOS: Mínimo de 2bar (30psi) para alimentar el sistema de barrena

MEDIOS UTILIZABLES: Productos Silver Sponge Media™ (plateado), Red Sponge Media™ (rojo), White Sponge Media™ (blanco), Green Sponge Media™ (verde) y Blue Sponge Media™ (azul)