

## Bomba de inyección de lechada de cemento con ubicación de puntos

Serie 2500W

El sistema de inyección de lechada de cemento con ubicación de puntos Serie 2500W es la solución perfecta para cualquier aplicación de minería, reparación constructiva o bulonado de anclaje que requiera un sistema inyector de bajo volumen y portátil que se pueda cargar con las manos hasta la superficie de trabajo. Con un peso de sólo 20 kg (vacío), el 2500W requiere sólo una fuente de aire simple para proporcionar un suministro continuo de lechada de cemento o material epóxico. Su construcción sencilla, pero resistente, requiere un mantenimiento mínimo y se ha diseñado para que el reemplazo de sus piezas y sellos se pueda realizar fácilmente en el campo si es necesario usando componentes comerciales.

### CARACTERÍSTICAS

- Accesorios de desconexión rápida en toda la estructura
- Se adapta a mezclas de cualquier viscosidad
- Diseñado para resistir un manejo brusco
- Mantenimiento fácil en el lugar
- Operación con una válvula
- No es necesario conectar, se limpia con agua
- La mezcladora se limpia sola y la mezcla es uniforme
- Se adapta a todos los sistemas de salida por boquilla

*Bombee todos los materiales viscosos de bajo volumen a alta presión.*

*Portátil, sencillo, funciona con suministro de aire de conexión rápida.*

*Tolva de descarga fácil para una alimentación continua.*

*Mezcla lentamente en el fondo.*



### Múltiples opciones

- Los sellos de las varillas se reemplazan fácilmente
- Funciona con casi cualquier presión de aire

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Modelo 2500W** 4 gpm, 710 psi Máx. 15 LPM, 49 bares Máx.

**Dimensiones** 30" x 30" x 36" 762 mm x 762 mm x 914 mm

**Peso de envío** 75 lb se envía LTL (en caja) 34 kg

**Conexiones** Opción de SAE o métrica (especifique) Salida estándar de 1"

**Rendimiento** Clasificado en cuanto al aire disponible, la mezcla y el diámetro lineal

**Operación** No requiere aire - lubricación con aceite, sistema automático de válvulas de escape de aire

El sistema inyector con ubicación de puntos Serie 2500W es una "planta de lechada de cemento" totalmente funcional en un diseño compacto y sumamente portátil. Se creó para satisfacer la necesidad de un sistema de inyección de alta presión capaz de ser trasladado lugares de espacio reducido, localizados en las obras de construcción en que se consideren necesarios los pernos de anclaje u otras varillas; muchas veces, en entornos elevados.

Gracias a su sencillo diseño de "cubo y colector" una sola persona lo puede llevar fácilmente y ofrece una solución rápida y económica que requiere únicamente una fuente de aire con o sin aceite con un mínimo de 25 cfm (.014 m<sup>3</sup>/seg) para la bomba y la mezcladora.