

## BOMBA DE HORMIGÓN SUBTERRÁNEA

Bomba de hormigón compacta, La Mine 30 es ideal para aplicaciones subterráneas o cualquier otra aplicación con limitaciones de espacio. El diseño sencillo de la Mine 30 facilita la localización de problemas y un trabajo rápido. Adicionalmente, brinda gran rendimiento, fiabilidad y una larga vida útil de las piezas de desgaste.



**Concreto Lanzado (shotcrete)  
Bombeo de Concreto  
Lechadas a Presión  
Rellenos  
Minas y Túneles**

### Bomba de Hormigón Subterránea

Marca	REED
Modelo	Mine 30
Origen	USA
Dimensiones	2438 x 1651 x 1193 mm
Peso	2.110 kg

### Motor

Motor	Eléctrico o Diesel
Hp	50

### Equipo

Capacidad de producción	23 m <sup>3</sup> /hora
Presión del concreto	81 bar
Diámetro del cilindro concreto	152 mm
Capacidad de aceite	150 L
Bomba hidráulica principal	100 cc/rev
Carrera pistón	495 mm

### Características:

- Válvula "S" para bombear concreto a alta presión.
- Sistema hidráulico "Circuito Abierto" con bomba hidráulica de caudal variable para bombeo suave y eficiente.
- Cilindros de concreto cromados para una mayor vida útil.
- Diseño de chasis de alta duración.
- Enfriador hidráulico de alta capacidad.
- Pistones para concreto, de acero con émbolos de poliuretano.
- Cilindros para concreto con capa de cromo.