



Mine 30

Mini Bomba de Concreto para Bombeo y Lanzado



REED Mine 30:

Bomba de concreto compacta Mine 30 es ideal para aplicaciones subterráneas o cualquier otra aplicación con limitaciones de espacio.

Mine 30 es apropiada para montaje sobre camión, plataforma, y varios otros métodos de transporte.

Equipada con canales para horquillas de montacargas.

Mine 30 puede ser alimentada con motor eléctrico, motor diesel, o con motor de aire.

El diseño sencillo de la Mine 30 facilita localización de problemas y servicio rápido. Adicionalmente, brinda rendimiento robusto, fiabilidad, y extiende vida útil de las piezas de desgaste.

Características Estándar:

- Válvula "S" para bombear concreto a alta presión
- Sistema hidráulico "Circuito-Abierto" con bomba hidráulica de caudal variable para bombeo suave y eficiente
- Cilindros para concreto cromados para vida útil más larga
- Chasis de alta resistencia con el bastidor más fuerte de la industria
- Juego de mangueras con mayor comunalidad

Aplicaciones:

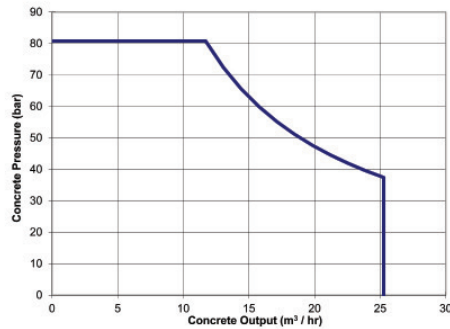
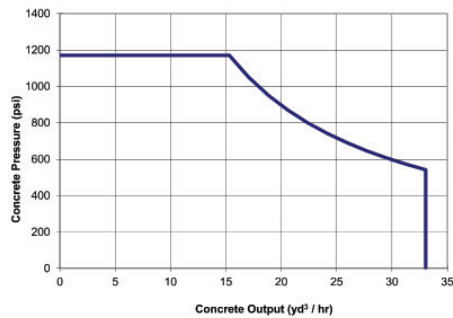
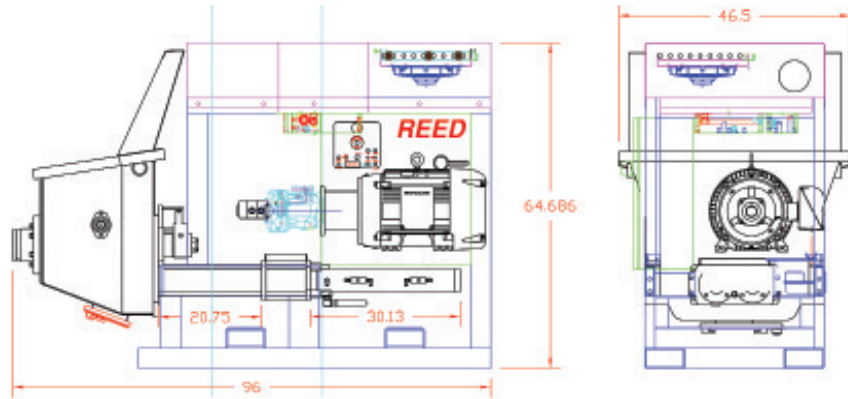
- Shotcrete/Lanzado
- Bombeo Convencional
- Inyección de Lechada
- Rellenos
- Minas y Túneles
- Concretos Fluidos
- Materiales Especiales

REED Mine 30

Mini Bomba de Concreto para Bombeo y Lanzado

MODELO	Mine 30	
Rendimiento de Concreto	yd ³ /hr m ³ /hr	30 23
Presión de Concreto	psi bar	1172 81
Motor	hp kW	50 37
Bomba Hidraulica Principal	cc/rev	100
Cilindro para Concreto	in mm	6" 152
Carrera de Piston	in mm	19" 495
Agregado Maximo	in mm	1.5" 38
Altura de Tolva	in mm	40 1015
Capacidad de Aceite	gal liters	40 150
Tamano de Salida	in mm	5 127
Peso (Aprox.)	lbs kg	4650 2110

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Rendimiento real variara dependiendo de la bomba de concreto (presión y potencia), material (diseño de mezcla, revenimiento, características de arena y agregado), y sistema de descarga (diámetro de tubería, tipo (acero o manguera), y reducciones). Rendimiento, presión, y distancia máxima no se pueden alcanzar simultáneamente.



Distribucion:

Características Adicionales:

- Panel de control NEMA 4
- Reversible a cualquier punto en carrera
- Enfriador hidráulico de alta capacidad
- Rendimiento variable
- Sistema de seguridad para aliviar presión hidráulica
- Pistones para concreto de acero con émbolos de poliuretano
- Cilindros para concreto con capa de cromo
- Horometro
- Paros de emergencia
- Doble circuito hidraulico

Opciones:

- Control remoto inalámblico
- Agitador de tolva
- Vibrador para parilla
- Bomba para aditivos
- Cuenta-carreras
- Ojales de izamiento
- Bomba de agua