



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

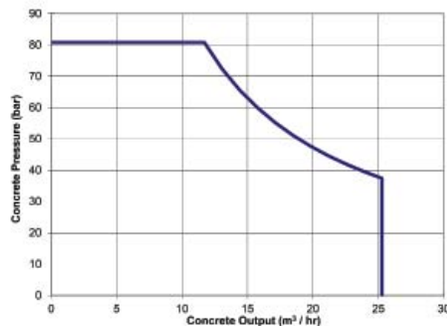
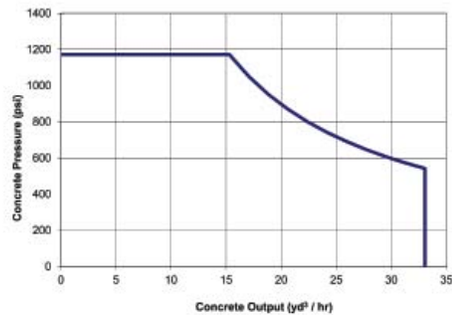
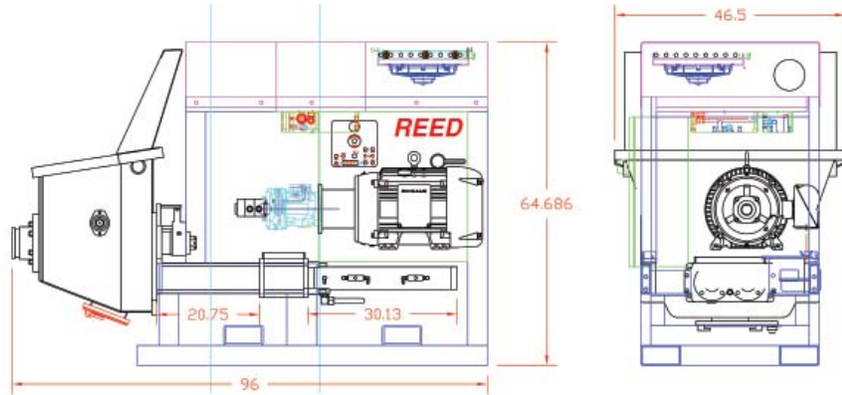
REED Mine 30

Mini Bomba de Concreto para Bombeo y Lanzado

MODELO	Mine 30	
Rendimiento de Concreto	yd ³ /hr m ³ /hr	30 23
Presion 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
Capacidad de Tolva	ft ³ liters	10 283
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, revestimiento, 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.



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
- Control remoto alambrico de 5 funciones
- Doble circuito hidraulico

Opciones:

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

Distribucion: