



Especificaciones Técnicas

Motor	
Marca	Deutz
Modelo	BF4M2012C – Turbo alimentado - Intercooler
Sistema de Refrigeración	Refrigerante
Potencia Hp (Kw)	118 (88)
Cilindros	4
Velocidad a plena carga rpm	2,300
Velocidad sin carga rpm	1,700.
Compresor	
Presión de trabajo PSI (Bar)	102 (7)
Caudal de aire CFM (L/S)	392 (185)
Tipo Rotativo de tornillo asimétrico, lubricado de una etapa	
Chassis	
De acero con 2 llantas neumáticas tipo 16.5 x 13. Con barra de tiro rebatible y cable de seguridad. Remolque rápido y estable debido a la barra de torsión, bastidor bien equilibrado y un centro de gravedad bajo.	
Panel de Control	
Todos los controles están agrupados en un solo panel exterior, adecuadamente protegido del polvo y el agua además de hacer más fácil la supervisión.	
Dimensiones	
Peso lbs. (Kg)	3,969 (1800)
Largo in. (mm)	156 (3,941)
Alto in. (mm)	46 (1,161)
Ancho in. (mm)	67 (1,701)
Ventajas Importantes	
<ul style="list-style-type: none"> Está diseñada específicamente para trabajar en los ambientes más duros, con reconocida fiabilidad y eficiencia. Ya sea en trabajos de reforma, como arenado o para accionar martillos y perforadoras manuales. 	