

Compresores Portátiles

Mobilair™ M43



Versátil

El compresor de tornillos rotativos Mobilair™ M43 entrega 150 cfm a 100 psig y está diseñado para brindar un alto rendimiento en construcciones civiles o comerciales, demolición, arenado y otras aplicaciones remotas o como de reserva para compresores estacionarios.

Uso Amigable

El M43 ofrece extensas características haciéndolo muy amistoso al usuario. Las unidades estándar incluyen un conveniente panel de control fácil de leer. El amplio tanque de combustible asegura una extensa operación e incluye un filtro y protección de rebose, para un llenado fácil y seguro. El

enganche para remolque ajustable y la rígida barra de remolque facilitan el transporte del M43. El sistema de suspensión por barra de torsión y los neumáticos sobredimensionados proveen un manejo superior, aumentando así a la confiabilidad de la unidad. El máximo nivel sonoro medido a 23 pies es de 69 db(A).

Eficiente y Confiable

Un motor de alta resistencia de 4 cilindros combinado con nuestra unidad de compresión con Perfil Sigma, ahorradora de energía, produce más aire con menos caballos de fuerza. Una batería para arranque en frío de alta capacidad asegura una operación uniforme bajo condiciones extremas y

Equipo Estándar:

- Unidad de compresión con Perfil Sigma con acople directo, provee más aire con menos caballos de fuerza
- Motor diesel de 4 cilindros de alta resistencia que cumple con las normas de emisiones EPA 2004
- Amplio tanque de combustible para operación extendida
- Batería para arranque en frío de alta capacidad asegura una operación uniforme bajo condiciones extremas de trabajo
- Exclusiva válvula termostática que previene el congelamiento de las herramientas
- Amplio y conveniente compartimiento para herramientas

Opciones:

- Línea completa de herramientas neumáticas
- Carrete para mangueras

nuestra exclusiva válvula termostática elimina el congelamiento de las herramientas. El chasis de acero de alta resistencia del M43 y la cubierta totalmente galvanizada aseguran una operación suave hasta en las condiciones más severas. La cubierta y el piso sólido de acero protegen al motor, la unidad de compresión, y otros componentes críticos de la suciedad, agua y otros contaminantes. Las entradas al motor y unidad de compresión son filtradas y poseen indicadores de mantenimiento. Esta protección en conjunto con el sistema de enfriamiento de alta eficiencia permite que el M43 opere en temperaturas ambiente de hasta 122°F

10 Ventajas Decisivas



- 1 Cubierta de fácil acceso
- 2 Panel de control fácil de leer
- 3 Filtro de admisión de aire al compresor de 4 micrones con indicador de mantenimiento
- 4 Unidad de compresión con Perfil Sigma con acople directo, provee más aire con menor consumo de combustible
- 5 Motor diesel de alta resistencia que cumple con las normas de emisiones EPA 2004
- 6 Sistema de suspensión por barra de torsión de alta resistencia para maniobrabilidad superior
- 7 Paragolpes de alta resistencia y kit de luces son estándar
- 8 Amplio tanque de combustible provee 10 horas de operación
- 9 Enganche para remolque ajustable
- 10 Amplio y conveniente compartimiento para herramientas (no mostrado)

Especificaciones

Compresor		Motor Diesel		Conjunto		Dimensiones	
Capacidad FAD	150 cfm	Marca	Kubota V1505-T IDI	Cap. tanque de combustible	21 gal.	Largo*	133"
Presión de operación	100 psig	Potencia a plena carga	41 hp	Peso en vacío	1555 lbs.	Ancho	56"
		Vel. a plena carga	2800 rpm	Peso en seco	1620 lbs.	Alto	49"
		Vel. en vacío	2000 rpm	Máx. nivel sonoro	69 db(A) a 23 pies		
				Máx. temperatura ambiente	122°F		

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

KAESER COMPRESORES

Construidos para toda la vida.™

Oficinas Principales:

Kaeser Compresores de México S. de R.L. de C.V.
Calle 2 No 123 Parque Industrial Jurica
Queréatro, Qro. México
Tel. 442 218 6448 Fax 442 218 6449
email sales.mexico@kaeser.com
www.kaeser.com.mx

Kaeser
Manufacturing
Plants Certified:



Los Especialistas en Aire Comprimido

Kaeser es el especialista en sistemas de aire comprimido. Nuestros centros de servicio a nivel mundial y nuestra garantía de repuestos de 24 horas, nos permiten ofrecer una disponibilidad de equipos inigualable. Los clientes de Kaeser pueden confiar en el mejor apoyo pos-venta de la industria. Kaeser está comprometido a ofrecer sistemas de aire de alta calidad para sus necesidades específicas de aire comprimido.