

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Compresor móvil para obras y minería, flujos volumetricos desde 6.4 hasta 10.2 m³/min, presión 7, 10, 12 y 14 bar

Product Images



KAESER
COMPRESORES

Descripción

La combinación perfecta para ahorrar energía: Motor Kubota y unidad de compresión de tornillo KAESER

La poderosa combinación de un económico motor Kubota y la unidad de compresión de tornillo KAESER con PERFIL SIGMA de alto rendimiento, brinda un elevado desempeño con un menor consumo de combustible. De este modo, el MOBILAIR M 100 puede operar durante toda una jornada de trabajo sin necesidad de reabastecimiento de combustible. Pero las ventajas para el usuario no acaban en la poderosa combinación de estos dos productos de alta calidad: Las magníficas redes de asistencia técnica de KAESER KOMPRESSOREN y Kubota garantizan la plena disponibilidad de los equipos.

Versatilidad

El M 100 encuentra aplicación allá donde se necesitan especialistas. Gracias a su amplia gama de opciones, estas unidades se adaptan de manera precisa a cualquier aplicación dentro de su campo. Entre las opciones de equipamiento se cuentan, por ejemplo, componentes de tratamiento de aire, un generador síncrono, la posibilidad de elegir un chasis totalmente galvanizado bien con freno de inercia o con barra de altura ajustable, o versiones estacionarias sobre trineos o patines.

Temperatura ambiente

Además de los compresores estándar que están preparados para operar en el rango de temperaturas de -10 °C (14 °F) a 50 °C (122 °F), existen también modelos para bajas temperaturas.

Mantenimiento fácil y accesible

Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles por medio de las amplias puertas de la cabina. Así son más rápidos los servicios de mantenimiento y se realizan con mayor eficiencia. Si el cliente lo desea, cabe la posibilidad de formalizar contratos de mantenimiento adaptados a sus necesidades.

Control Anti Frost patentado

En los M 100 sin tratamiento de aire comprimido o con recalentamiento de aire comprimido, el control Anti Frost patentado de KAESER ajusta la temperatura de servicio automáticamente a la temperatura ambiente. Unido al lubricador de herramientas opcional, este control impide que las herramientas se congelen cuando las temperaturas son muy bajas, mejorando la disponibilidad y la duración. Si las condiciones climáticas o la aplicación lo exigen, es posible sustituir el control Anti Frost por una válvula termostática normal.

Hecho en Alemania

En su centro de producción de Coburg (norte de Baviera), KAESER crea los compresores para obras de las distintas series MOBILAIR. La fábrica es completamente nueva y cuenta con los avances tecnológicos más modernos, entre los que se cuentan una sala certificada por el organismo TÜV para la medición de emisiones sonoras al aire libre, una planta de lacado con pintura sinterizada y un sistema logístico de alta eficiencia.

“Centrales eléctricas” móviles

El generador síncrono opcional de corriente trifásica (IP54) suministra 8.5 ó 13 kVA. Se trata de un generador sin escobillas, sin necesidad de mantenimiento. Accionando un interruptor se puede elegir operación continua o la conexión automática que ahorra energía.(OPCIONAL).

Additional Information

Marca	Kaesar
Modelo	MobilAir M100