



KAESER

COMPRESOR DE AIRE M-100

Potenciado por un motor Kubota y una unidad compresora KAESER con PERFIL SIGMA, garantizando un rendimiento superior sin pérdidas de transmisión. Diseñado para diversas aplicaciones, desde martillos neumáticos hasta perforadores de impacto, y operable en condiciones extremas de -10 a +50°C. A pesar de su potente desempeño, pesa menos de 750 kg y su tanque ofrece autonomía para todo un día de trabajo. La confiabilidad y durabilidad están aseguradas con filtros de aire dedicados y una regulación anticongelante estándar. ¡El equilibrio perfecto entre potencia y movilidad!





AIRE COMPRIMIDO Y ELECTRICIDAD

Grandes caudales de aire y corriente a un tiempo. Para el usuario, esto significa flexibilidad y funcionalidad, ya que podrá realizar trabajos que exijan aire comprimido y electricidad a la vez.

FILTROS DE AIRE SEPARADOS PARA MOTOR Y COMPRESOR

Dimensionado óptimo para mayor fiabilidad y duración; posibilidad de cambiar el filtro rápidamente en el mismo lugar de servicio.

CONTROL ANTICONGELANTE

El control anticongelante patentado para compresores portátiles adapta la temperatura de trabajo a la temperatura ambiente. Este control, junto con el engrasador de herramientas opcional, protege las herramientas neumáticas de la congelación, mejorando su disponibilidad y prolongando su vida útil.



FICHA TÉCNICA

Modelo	M-100
Marca Motor	Kubota
Modelo motor	V3800 DI-T
Potencia	71,7 kW
Voltaje	230 V
Depósito de combustible	150 L
Tipo de combustible	Diésel / Kerosene
Frecuencia	50 Hz
Presión de trabajo	7 - 10 - 12 - 14 Bar
Caudal de trabajo	10,2 - 8,5 - 7,2 - 6,4 m³/min

