



## COMPRESOR PORTATIL MODELO M100

### >> CARACTERÍSTICAS

El modelo Mobilair 100 "M100" está equipado con una unidad compresora Sigma, diseñada especialmente para ahorrar energía y accionada directamente por un motor Kubota turbo-diesel enfriado por agua, de cuatro cilindros y 71.7 kW de potencia. Pese a su magnífico desempeño, los niveles de presión y de potencia acústicas que genera este equipo al operar es de sólo 69 dB (A) y  $\leq 99$  dB (A) respectivamente, conforme a las normas ISO 3744 y 2000/14/EG correspondientes..

### ¿Qué los hace tan versátiles y tu mejor opción en el mercado?

Con capacidad para entregar un caudal de 10.2 m<sup>3</sup>/min a 7 bar y con cuatro salidas de aire comprimido, el nuevo 'M 100' de la línea 'Mobilair' de Kaeser Kompressoren es un activo en cualquier sitio de construcción, llegando a considerarse una verdadera central eléctrica de aire comprimido. Kaeser ofrece asimismo versiones con presiones máximas de trabajo de 10, 12 y 14 bar, con un moderno dispositivo de control que permite ajustar manualmente la presión en una franja de 5 bar. Cada compresor está igualmente equipado con un tanque de combustible de gran capacidad que facilita la operación ininterrumpida durante largos turnos de trabajo.

### ¿Dónde encuentro repuestos o soporte técnico?

**SCHWAGER POWERTECH** ofrece servicio post venta y puesta en marcha de todos sus equipos, asesoramos al cliente final para el correcto uso de nuestras soluciones solares móviles.

### >> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	M 100
Motor	Kubota V3800 DI-T
Potencia	96 HP
Enfriamiento	Agua
Presión	7 bar
Caudal	375 cfm
Salidas de Aire	4
Medidas Salidas de Aire	1 de 1" y 3 de 3/4"
Capacidad estanque Diesel	150 L
Chasis con Ruedas	SI
Largo	2,65 m
Ancho	1,78 m
Alto	1,51 m
Peso operacional	1500 Kg

