

**KAESER**  
**COMPRESORES**

Compresores móviles para obra pública  
con PERFIL SIGMA mundialmente conocido 

## MOBILAIR M 26

Caudal 2,6 m<sup>3</sup>/min



### MOBILAIR M 26 – compresores de tornillo móviles con perfil SIGMA



#### Alto rendimiento – también para dos martillos

El Mobilair M 26 es un compresor móvil para obra pública concebido para condiciones extremas de trabajo. Acciona dos martillos rompedores neumáticos sin esfuerzo alguno, es silencioso y económico en el consumo del carburante:

- bloque compresor con perfil SIGMA, para tener más aire comprimido con menos energía
- de accionamiento directo 1:1 – transmisión optimizada, velocidad baja, larga vida útil
- motor Kubota refrigerado por agua, de alto rendimiento de tres cilindros



#### Peso ligero y mantenimiento sencillo

Potencia no significa necesariamente gran peso. El Mobilair 26 es muy potente y sin embargo es ligero:

- moderno capó insonorizado de dos paredes y sinterizado centrifugamente. (anticorrosión, resistente al rayado, de valor duradero)
- de mantenimiento fácil, gracias al acceso óptimo a todos los componentes
- dimensiones reducidas y peso en servicio inferior a 500 kg – fácil manejo garantizado



#### Regulación automática anticongelante – aire comprimido exento de condensado

La regulación automática anticongelante desarrollada especialmente para compresores móviles de obra pública, (en la fase de patente), adapta automáticamente la temperatura de servicio a la respectiva temperatura del ambiente. Las ventajas para el usuario:

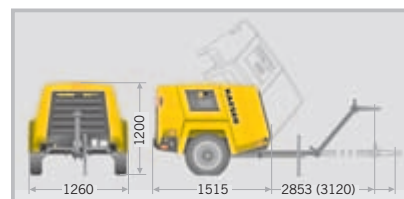
- protección anticongelante de los martillos neumáticos
- vida útil de mucha duración de las herramientas neumáticas



#### Control y seguridad con una mirada

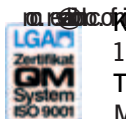
La facilidad de utilización del M 26 se demuestra particularmente en el panel de instrumentos. Toda la información necesaria está disponible de un vistazo, y, con el interruptor giratorio rojo, se tiene todo bajo control:

- manejabilidad facilísima a través de sólo un interruptor
- óptima guía para el operador gracias a la presencia de pictogramas



Modelo	Compresor		Motor diesel de 3 cilindros					Unidad				
	Caudal m <sup>3</sup> /min	Sobrepresión de servicio bar	Marca	Modelo	Potencia nominal kW	Velocidad a plena carga rpm	Velocidad en vacío rpm	Contenido del depósito de carburante l	Peso en servicio kg	Nivel de potencia acústica dB(A)*	Nivel de presión acústica dB(A)**	Salida de aire comprimido
M 26	2,6	7	Kubota	D 1105-B	18,6	2900	2000	30	498	≤100	69	2 x G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

\*) según la directiva 2000/14/CE nivel de potencia acústica garantizado – \*\*) nivel de presión acústica en el lugar de la medición de ISO 3744 (r = 10 m)



KAESER COMPRESORES DE CENTROAMÉRICA Y CÍA. LTDA.

19 Avenida 16-56 Zona 10 - Bodega No. 5 - Guatemala - Ciudad

Tel.: (502) 367-5930 a 34 - Fax: (502) 367-5935

Mail: info.guatemala@kaeser.com - Web-site: www.kaeser.com