

Fahrbare Baukompressoren **MOBILAIR M 26**

Mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL 

Liefermenge 2,6 m³/min



MOBILAIR M 26

fahrbarer Schraubenkompressor mit SIGMA PROFIL[✱]



Hohe Leistung – auch für zwei Hämmer

Der M 26 ist ein für hohe Belastung ausgelegter Baukompressor. Er betreibt mühelos zwei Drucklufthämmer, arbeitet leise und Kraftstoff sparend:

- Kompressorblock mit SIGMA PROFIL[✱] für mehr Druckluft mit weniger Energie
- effizienter 1:1-Antrieb – optimierte Kraftübertragung, niedrige Drehzahl, erhöhte Lebensdauer
- wassergekühlter 3-Zylinder-Kubota-Motor mit hoher Leistungsreserve



Servicefreundliches Leichtgewicht

Leistungsstärke bedeutet nicht zwangsläufig hohes Gewicht. Der M 26 hat viel Power und ist dennoch ein Kompressor-Leichtgewicht

- moderne rotationsgesinterte, doppelwandige Schallschutzhaube (korrosionsfrei, kratzfest, wertbeständig)
- optimale Zugänglichkeit und Wartungsfreundlichkeit
- geringe Abmessungen, minimiertes Betriebsgewicht von weniger als 500 kg – Handlichkeit garantiert



Patentierte Anti-Frost-Regelung – kondensatarmer Druckluft

Die speziell für Baukompressoren entwickelte patentierte Anti-Frost-Regelung stimmt die Betriebstemperatur automatisch auf die jeweilige Außentemperatur ab. Der Nutzen liegt auf der Hand:

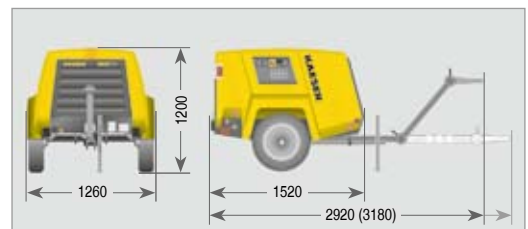
- Schutz der Druckluft-Hämmer vor dem Einfrieren
- verlängerte Lebensdauer der Druckluft-Werkzeuge



Alles im Blick – mit Sicherheit

Die Anwenderfreundlichkeit des M 26 zeigt sich am auffälligsten an der Armaturentafel. Ein Blick gibt alle notwendigen Informationen, und mit dem roten Drehschalter haben Sie alles im Griff:

- einfachste Bedienung über nur einen Schalter
- Bedienerführung über leicht verständliche Piktogramme



Technische Daten MOBILAIR M 26

Modell	Kompressor		Dieselmotor 3-Zylinder (wassergekühlt)					Anlage				
	Volumenstrom m³/min	Betriebsüberdruck bar	Fabrikat	Typ	Motornennleistung kW	Drehzahl bei Vollast U/Min	Drehzahl bei Leerlauf U/Min	Kraftstoffbehälter l	Betriebsgewicht kg	Schalleistungspegel dB(A)*	Schall-druckpegel dB(A)**	Druckluft-austritt
M 26	2,6	7	Kubota	D1105	17,9	2850	2100	30	498	≤98	69	2x G ¾

*) gem. Richtlinie 2000/14/EG, garantierter Schalleistungspegel – **) Messflächenschalldruckpegel aus ISO 3744, (r = 10 m)