


## Fahrbare Baukompressoren **MOBILAIR M 30**

Mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL   
Liefermenge 3,0 m<sup>3</sup>/min




## MOBILAIR M 30

fahrbarer Schraubenkompressor mit SIGMA PROFIL 



### Hohe Leistung – auch für zwei Hämmer

Der M 30 ist ein für hohe Belastung ausgelegter Baukompressor. Er betreibt mühelos zwei Druckluft-hämmer, 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-Turbodiesel-Motor mit hoher Leistungsreserve



### Servicefreundliches Leichtgewicht

Leistungsstärke bedeutet nicht zwangsläufig hohes Gewicht. Der M 30 hat viel Power und ist dennoch ein Kompressor-Leichtgewicht.

- moderne rotationsgesinterte, doppelwandige Schallschutzhaube (korrosionsfrei, kratzfest, wertbeständig)
- optimale Zugänglichkeit und Wartungsfreundlichkeit
- geringe Abmessungen, minimiertes Leergewicht 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:

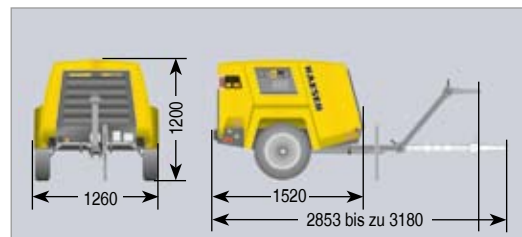
- Schutz der Druckluft-Hämmer vor dem Einfrieren
- verlängerte Lebensdauer der Druckluft-Werkzeuge



### Alles im Blick – mit Sicherheit

Die Anwenderfreundlichkeit des M 30 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 30

Modell	Kompressor		Dieselmotor 3-Zylinder (wassergekühlt)					Anlage				
	Volumenstrom m³/min	Betriebsüberdruck bar	Fabrikat	Typ	Motor-nennleistung kW	Drehzahl bei Vollast U/Min	Drehzahl bei Leerlauf U/Min	Kraftstoff-behälter l	Betriebs-gewicht kg	Schall-leistungs-pegel dB(A)*	Schall-druck-pegel dB(A)**	Druck-luft-austritt
M 30	3,0	7	Kubota	D1105-T	24,1	2900	2100	30	505	<98	69	2x G¾

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