

Mobiler Baukompressor | 10,0 m³ - Mieten



SKU
604110

- Einsatz innerhalb von Umweltzonen
- Betriebsüberdruck bis 14 bar
- perfekt für Hammeranwendungen
- perfekt für Kabeleinblasen

Beschreibung

Der Hauptvorteil der M125 ist neben den kompakten Abmessungen und der geringen Anhängerlast die neue Variabilität in Sachen Druck. Dank stufenloser und dynamischer Druck-/Liefermengenregelung kann ein und dieselbe Anlage immer zwischen 7 und 14 bar betrieben werden. Damit entfällt die Entscheidung für die Wahl einer festen Druckstufe. Dabei wird die maximal mögliche Liefermenge automatisch der vorgewählten Druckeinstellung angepasst. Der Universal-Kompressor ist bei 7 bar mit 11,5 m³/min perfekt für Hammeranwendungen oder bei eingestellten 12 bar mit 10,7 m³/min für Kabeleinblasen. Bei einem Höchstdruck von 14 bar stehen immer noch knapp 10 m³/min zur Verfügung.

Die M125 Kompressoren eignen sich hervorragend für den Einsatz innerhalb von Umweltzonen, da die Kraftpakete mit abgasarmem Deutz-Motor und serienmäßigem Dieselpartikelfilter ausgerüstet sind. Dieser ist nach Abgasstufe IV beziehungsweise Tier 4 final zertifiziert. Der Energiesparlüfter bringt bis zu 6 Prozent zusätzliche Dieseleinsparung.

Vorteile:

- Einsatz innerhalb von Umweltzonen
- Betriebsüberdruck bis 14 bar
- perfekt für Hammeranwendungen
- perfekt für Kabeleinblasen

Spezifikation

Artikelnummer

604110

Hersteller

Kaeser

effektive Liefermenge

14 bar

Druckluftaufbereitung

F

Fahrwerk

auflaufgebremst, höhenverstellbare Zugdeichsel

Kraftstoffart

Diesel

Betriebsüberdruck

11,5 m³/min

Druckluftanschlüsse

3 x 3/4", 1 x 1 1/2"

Kraftstoffbehälterinhalt

170 l

Betriebsgewicht

2135 kg

Medien

