



Abb.: CLASSIC 320/50 W



Abb.: CLASSIC 320/50 W

Testsieger
 Test
 07/2011
selber machen

CLASSIC – Qualität auf einen Blick

Viele Qualitätsbausteine ergeben die KAESER-Qualität. Wie bei einem Puzzle-Spiel gilt das auch bei unseren CLASSIC-Handwerkerkompressoren: Viele hochwertige Teile ergeben ein hochwertiges Ganzes.

Alle Komponenten eines CLASSIC-Kompressors erfüllen den hohen Qualitätsstandard für den der Name KAESER steht.

Hier sehen Sie alle wichtigen Bauteile auf einen Blick.

- 1) Ansaugluftfilter mit Schalldämpfer
- 2) Kolbenverdichterblock
- 3) wartungsfreier 1:1 Direktantrieb
- 4) Lüfter / Lüfterschutz
- 5) Druckschalter
- 6) Filterdruckminderer mit Schnellkupplung
- 7) Sicherheitsventil
- 8) Druckluftbehälter
- 9) Öleinfüllstutzen mit Entlüftung
- 10) Ölablassschraube



Ihre Vorteile



Die Beste Wahl bei geringer Auslastung

Viele Handwerksbetriebe nutzen Druckluft auf Grund eines niedrigen Druckluftbedarfs nur zweitweise. Für diesen Fall sind die Handwerkerkompressoren der Serie Classic die Beste Wahl. Sie laufen nur solange Druckluft benötigt wird und schalten sich nach der Behälterfüllung wieder ab – das spart Geld und Energie.



Ein Sorglos-Kompressor, der hält

Hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung gewährleisten verlässlichen Betrieb und lange Wartungsintervalle (Ölwechsel nur alle 2 Jahre bzw. nach 1000 Betriebsstunden). Um Ihre Druckluft müssen Sie sich also keine Gedanken mehr machen.



Energiekosten sparen

CLASSIC-Kompressoren werden mit 1:1 Direktantrieb betrieben. Der Vorteil: Zwischen Motor und Kompressor geht kaum Energie verloren!