

deffner & Johann

Produkte für RESTAURIERUNG | DENKMALPFLEGE | ART HANDLING – SEIT 1880.

BEDIENUNGSANLEITUNG

info@deffner-johann.de | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

Service Anleitung zu Bambi Air Kompressor 35/20

(gültig für 8, 12, 14 bar Versionen)

Sie betreiben einen flüsterleisen Spitzenkompressor. Filter mit 10 µ/Mikron. Alle Kessel innenbeschichtet. Maximale 50 % ED/ Einschaltdauer. Vermeiden Sie bitte, dass der Kompressor durch übermäßigen Einsatz heiß läuft.

Die Wartung dieses Kompressors ist minimal. Unerlässlich ist jedoch:

WICHTIG:

- Stimmt der Ölstand?
- Tägliche Kondensat-Entleerung am Kessel und am Schauglas des Filterdruckminderers (Kondensat-Ablass am Kessel nur handfest schließen).
- Jährlicher Wechsel des (Spezial-) Öls und des Ansaugfilters (Öl-Ablass über das Schauglas; dieses nur leicht wieder anziehen).

Kondensat bildet im Laufe der Zeit Kesselschlamm, schädigt den Kompressor und angeschlossene Verbraucher.

Ziehen Sie nie den Stecker, wenn der Motor läuft.

Achten Sie darauf, dass der Kompressor saubere Umgebungsluft ansaugt (keinen Staub, Sand, Farbnebel etc.).

Dieser Kompressor ist kein Dauerläufer!

Läuft er ständig, ist das Gerät leistungsmäßig zu klein.

Achten Sie auf Leckagen, undichte Verbindungen, Anschlüsse.

Klären Sie die Ursache, falls der Kompressor/das Leitungssystem unbenutzt Luft verliert.

Ausgangsdruck nicht höher als notwendig

In Abhängigkeit vom Arbeitsdruck sinkt die effektive Luftleistung eines jeden Kompressors.

Laufzeit Kontrolle Luftverlust Laufgeräusch

Verliert der Kompressor (intern/extern) unbemerkt Luft?

Das ist einfach überprüfbar: Ihr Modell hat eine Laufzeit von ca. 12 Sekunden (+/- 10 %) für den Differenzdruck von 6 bar bis 8 bar.

Wird diese Zeit – sichtbar auf dem Kesselmanometer - erreicht, ist der Kompressor intern in Ordnung! Wir empfehlen eine Überprüfung 1-2 mal im Monat. Bei Abweichungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Löst der Reset des Kompressors aus?

Der Kompressor ist zu heiß und läuft erst nach Abkühlung und Reset Betätigung wieder an.

Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt laufen.

Sie haben 1 Jahr Garantie. Diese bezieht sich ausschließlich auf Herstellungs- oder Materialfehler. Sie deckt keine Schäden wie Verschleiß, mangelhafte Wartung, übermäßige Belastung sowie Versandkosten ab.