

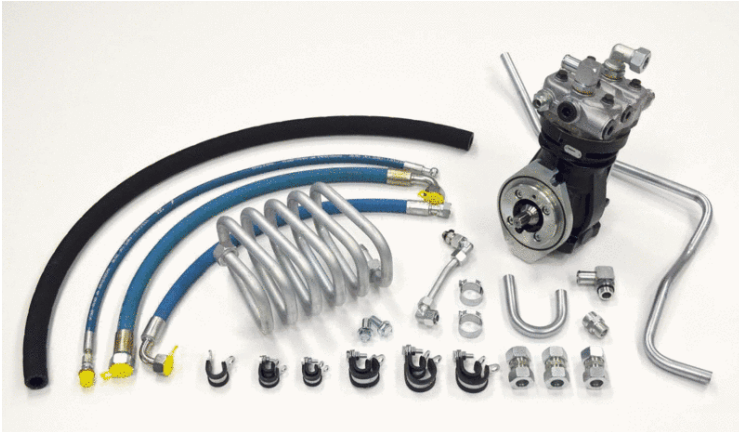
Kontakt:Dipl.-Ing. Tietjen GmbH
Bettina Henking-Stuwe
Calle 40
27333 BückenTel. 04251/9340-56
Fax. 04251/9340-40b.henking-stuwe@tietjengmbh.de
www.tietjengmbh.de

Mehr Leistung durch stärkeren Kompressor – mehr Volumen durch Zusatzluftbehälter

Calle, Februar 2017 Tietjen GmbH bietet ab sofort einen leistungsstärkeren Kompressor für die John-Deere-Traktoren der Serie 7R an – ideal auch für die Ausführung mit bereits montierter oder geplanter Reifendruckregelanlage. Im Vergleich zum Original-Kompressor mit einem Hubvolumen von 154 cm³ beschleunigt der neue Kompressor mit 229 cm³ die Auffüllzeit der Luftbehälter um bis zu 56 %. Eine zusätzliche Kühlschleife stellt sicher, dass die Eingangstemperatur am Lufttrockner nicht überschritten wird und somit der Lufttrockner korrekt arbeitet.

Außerdem gibt es für die 7R-Traktoren jetzt einen Zusatzluftbehälter, der mit einem Fassungsvermögen von 10 l ein höheres Luftvolumen zur Verfügung stellt, z. B. für Lufttrockner, Reifendruckregelanlage oder für überdurchschnittlich viele Bremsvorgänge bei Bergfahrten oder im Straßenverkehr. Der Zusatzluftbehälter kann sowohl mit dem Original-Kompressor als auch mit dem starken 229 cm³-Kompressor eingesetzt werden.

Beide Bausätze beinhalten eine Einbauanleitung, die jeden Einbauschritt anhand von Fotos detailliert beschreibt und so eine einfache, schnelle Montage.



Lieferumfang Kompressor 229 cm³ - John Deere 7R



Lieferumfang Zusatzluftbehälter 10 l – John Deere 7R