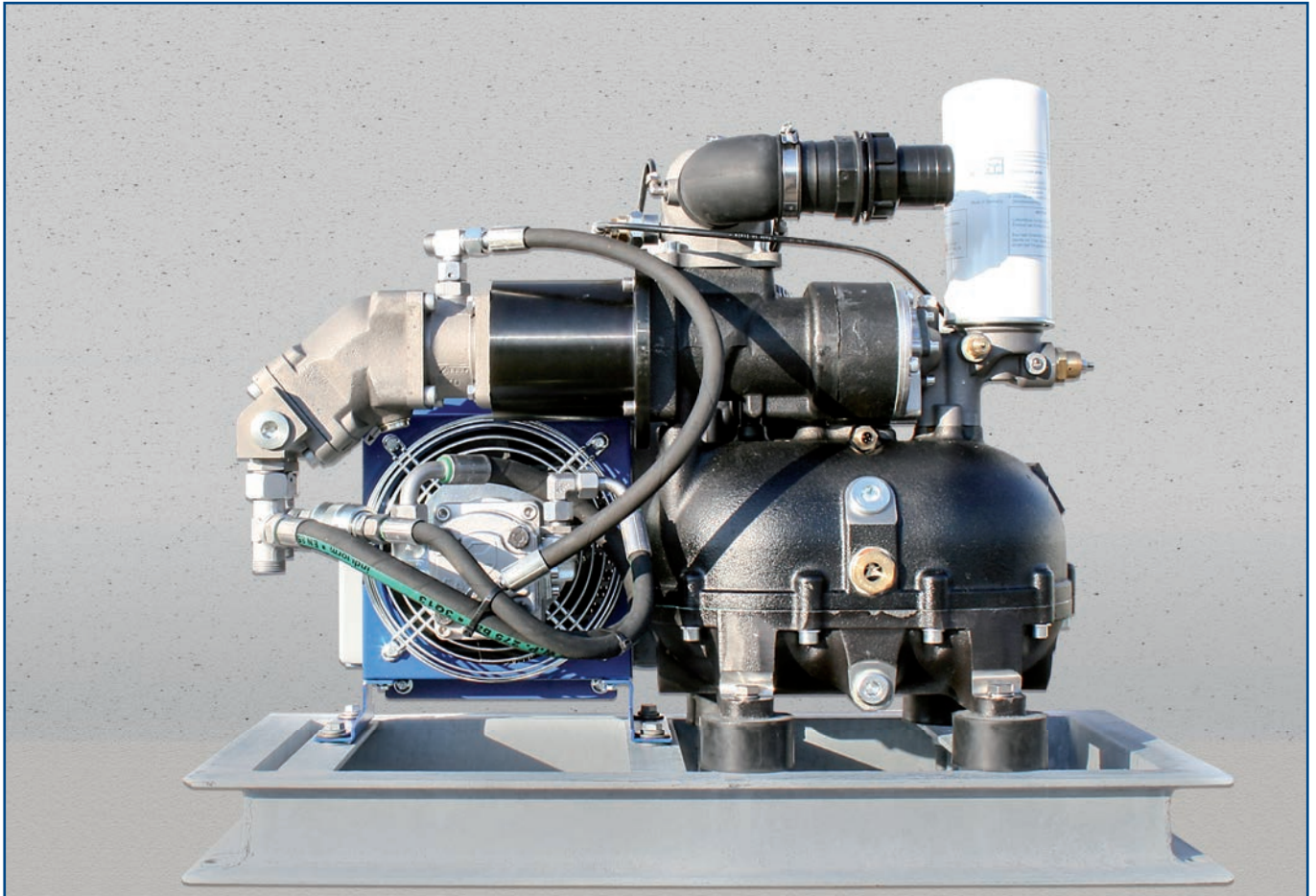




Reifendruckregelsysteme



Luftbeschaffungsanlage S2000 (2.200 l/min) und S4000 (4.000 l/min)

Die neu entwickelten hydraulisch angetriebenen Schraubenkompressoren S2000 und S4000 sind für den Einsatz an Tandem- und Tridem-Fahrzeugen ausgelegt. Durch den Antrieb über

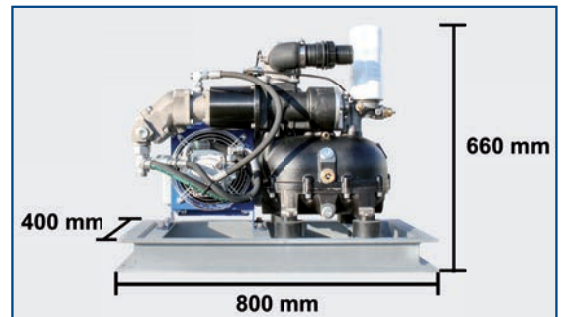
einen bewährten Axialkolbenmotor und die aktive Kühlung des Kompressorschmierstoffes ist das Aggregat besonders robust und leistungsfähig.

Technische Angaben: S2000

Schraubenverdichter
mit Ölkühlung p_{max} : 7,5 bar
Antrieb über Axialkolbenmotor
Effektive Lieferleistung:
2.200 l/min bei 4 bar Gegendruck
Ölfüllmenge: 5 l
Ölbedarf des Hydraulikmotors:
ca. 85 l/min.

Technische Angaben: S4000

Schraubenverdichter
mit Ölkühlung p_{max} : 7,5 bar
Antrieb über Axialkolbenmotor
Effektive Lieferleistung:
4.000 l/min bei 4 bar Gegendruck
Ölfüllmenge: 7 l
Ölbedarf des Hydraulikmotors:
ca. 90 bis 100 l/min.



PTG Reifendruckregelsysteme GmbH

Habichtweg 9 · D-41468 Neuss
Tel.: 0 21 31 - 5 23 76 - 0 · Fax: 0 21 31 - 5 23 76 79
E-Mail: ptg@ptg.info · www.ptg.info

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008