

# G190/191/192

Kompressor/Generator

Jahrgang 2019



## Technische Daten

Typ	Atlas Copco Chicago Pneumatic CPS3.5G
Motor	Kubota / 4 Zylinder mit Dieselpartikelfilter
Kompressor	7.0 bar Arbeitsdruck
Generatorleistung	12 kVA 400V CEE16 / 230V T23
Länge	4.60 m
Breite	1.35 m
Höhe	1.40 m
Gesamtgewicht	750 kg

## Bedienung des Kompressor/Generators

- Motorhaube öffnen und Hauptschalter einschalten
- Motorhaube schliessen
- Alle Druckluftabgänge schliessen
- Zündung einschalten
- 20s vorglühen
- Motor starten
- Drehzahlregelung einstellen (nur für Geno)
- Öler prüfen, nach Bedarf Ölmenge einstellen



Hauptschalter/  
Anzeigen

Drehzahlregelung  
ein  
aus  
Lastabhängig

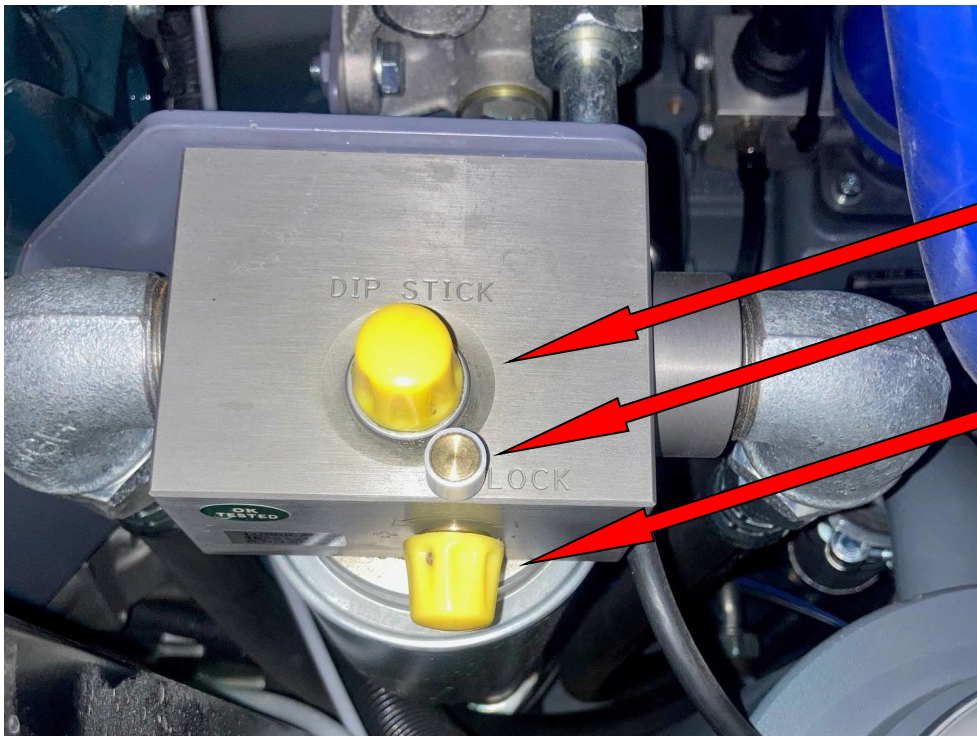
Ölfreier Abgang

Startschalter

Öl-Abgang

Steckdosen

## Öler für Druckluftwerkzeuge



Ölmesstab

Blockierungsschraube Ölmenge

Ölmenge +/-

## Ausserbetriebsetzung

- Sämtliche Verbraucher ausschalten
- Motor einige Minuten unbelastet drehen lassen
- Motor abstellen
- Hauptschalter ausschalten
- Diesel auftanken
- Öler auffüllen (spez. Öl Druckluftwerkzeuge)
- Kontrollheft nachführen