

Stickstoff-Ladegerät SLG OLAER

Beschreibung

Handelsübliche Stickstoff-Flaschen haben einen Druck von 200 bar. Hydrospeicher mit einem Vorfülldruck >200 bar können deshalb nicht einfach überströmt werden. Bei Vorfülldrücken ab 100 bar, werden die Stickstoff-Flaschen sehr schlecht ausgenutzt.

Das OLAER - Stickstoff-Ladegerät ermöglicht eine bessere Ausnutzung der Stickstoff-Flaschen, welche bis zu 90% geleert werden können sowie ein Füllen der Speicher bis 400 bar.

Das Stickstoff-Ladegerät arbeitet automatisch, bis der eingestellte Vorfülldruck erreicht ist.

Aufbau

- Touchscreen Bedienung mit Statusanzeige
- Integriertes Hydraulikaggregat
- Druckübersetzer
- Verbindungsschläuche
- Mobil und kompakt

Optional

- Prüf- und Füllgerät VG U siehe OSP 746

Technische Daten

- Leistung 1,1 kW
- Spannung 230 V – 1 – 50 Hz
- Stromaufnahme max. 10A
- Min. Eingangsdruck N2 20 bar
- Max. Ausgangsdruck N2 400 bar
- Gewicht inkl. Ölfüllung 75 kg

Anschlüsse

- Stromversorgungskabel 5 m, 3-polig mit Stecker Typ 12
- Füllschlauch 3,7 m zu Stickstoffflasche W 24,32
- Füllschlauch 5,0 m zu Prüf- und Füllgerät OLAER Typ VG U



Einfache Touchscreen Bedienung



Anzeige Flaschendruck
Eingabe Vorfülldruck
Anzeige aktueller Vorfülldruck

Statusanzeige

- Grün = Bereit fürs Laden
- Gelb = Am Laden
- Rot = Störung



Anzeige der Störungen



Massbild

