

Datenspeicher QuickData Tagebuch für Schmiersysteme

für Quickclub® Pumpe 233 und QLS 331



- Auslesen von Daten und Betriebszuständen über Infrarotschnittstelle auf Laptop oder Palm
- Einstellung der Pausen- und Arbeitszeiten über Folientastatur
- Anzeige der Restpausenzeiten am Display

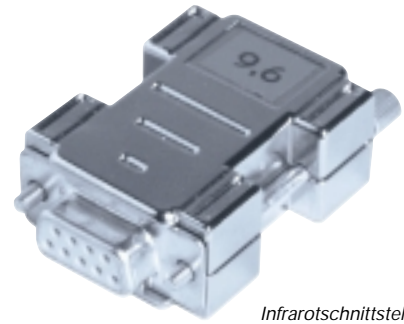
Datenspeicher QuickData für Quicklub® Pumpe 233 und QLS 331

Wissen, ob die Schmierung nach Plan verlief

Die bewährten Schmiersysteme der Lincoln Quicklub-Serie 233 und der Kompaktversion QLS 301 sind jetzt mit einem auslesbaren Datenspeicher QuickData ausgerüstet. Der Datenspeicher gibt Auskunft über wichtige Informationen wie Systemeinstellungen, Betriebszeiten, Störungen oder Blockagen, Leermeldungen oder Zusatzschmierungen in einem längeren Betriebszeitraum.

Er kann so speziell bei der Klärung von Garantiefällen wichtige Informationen liefern, z.B. ob eine Pumpe längere Zeit mit leerem Behälter im Einsatz war.

Diese Daten können mit Hilfe der neuen QuickData-Software über eine Infrarotschnittstelle auf jeden Laptop oder auf einen Palm o.ä. Taschencomputer ausgelesen und analysiert werden.



Infrarotschnittstelle

Sollte keine Infrarotschnittstelle vorhanden sein, bietet Lincoln auch eine externe Schnittstelle an.

Diagnosesoftware QuickData



Anwendung

Die Diagnosesoftware QuickData dient zum Auslesen von Informationen, die in der Steuerung der Schmierpumpen 233 bzw. im Kompaktschmiersystem QLS 331 gespeichert sind.

Die Software-CD ist beim Hersteller erhältlich. Ebenfalls angeboten wird eine Infrarotschnittstelle, falls diese noch nicht im Laptop integriert ist.

Hardware-Anforderungen

Zur Verwendung des QuickData-Analysesystems benötigen Sie folgende Mindestkonfigurationen:



Rechner IBM AT oder kompatibles Gerät, 486DX oder schneller
Festplatte mit mindestens 1MB freiem Speicher
einen freien seriellen Anschluss (Com-Port)
Maus (Bus-Typ)
CD-Laufwerk
Betriebssystem Windows 95 oder 98/2000

Systemeigenschaften

Ob Sie sich für die Pumpe 233 QLS 331 mit QuickData entscheiden, beide Pumpen bieten folgende Eigenschaften:

- QuickData zur Speicherung wichtiger Informationen wie Betriebszeit, Störungen oder Blockagen, Leermeldungen und Zusatzschmierungen
- Auslesen von Daten über Infrarotschnittstelle auf Laptop oder Palm
- Display und Bedientastatur für Einstellung der Pausen- und Arbeitszeiten
- Einstellung der Pausenzeiten von 4 Minuten bis 59 Stunden 59 Minuten
- serienmäßige Leermeldung
- optional mit externem Störmelde-Anschluss
- vibrationsgetestet