

EPS 118

Common-Rail-Injektortester EPS 118 von Bosch



Der einmalige Check-and-Change-Tester

Common-Rail-Systeme erfreuen sich immer größerer Beliebtheit in der Dieseltechnik. Der neue EPS 118 bietet jetzt auch kleineren Werkstätten die Möglichkeit, alle Injektorenmodelle auf einfache sowie effiziente Weise zu prüfen. Dies erweitert nicht nur ganz einfach das eigene Dienstleistungsangebot, sondern erleichtert zudem den Werkstattalltag.



Injektortester EPS 118 auf einen Blick:

- ▶ Präzise und vollautomatische Injektorprüfung
- ► Einfache und schnelle Aufspannung
- ► Intuitive Oberflächenbedienung (Touchscreen)
- ► Große Abdeckung an Injektoren vieler Hersteller
- ▶ Protokollausdruck
- ▶ Datenbank mit Prüfwerten
- ► Zusätzliche, injektorspezifische Informationen
- ► Strahlbilddarstellung bei allen Drücken
- ► Einfache Anzeige des Prüfergebnisses für Werkstatt und Kunden
- ► Platzsparendes Tischgerät (60 x 60 cm)
- ► Mehrere mögliche Resultatanzeigen

Vorteile für Ihre Werkstatt im Überblick

- ► Top-Qualität zum günstigen Anschaffungspreis
- ► Unkomplizierter Einstieg in die Common-Rail-Injektorenprüfung
- ► Hohe Zeitersparnis durch schnelle Bestimmung des defekten Injektors
- ► Einfache und selbsterklärende Bedienung
- ► Bessere Kundenüberzeugung durch Protokollausdruck
- ► Benötigt kaum Platz dank seiner kompakten Form (60 x 60 cm)





Expert Mode: grafische Darstellung der Einspritzmengen und des Prüfdrucks



Prüfbericht zeigt das Ergebnis der einzelnen Tests

Technische Ausstattung für effizientes Arbeiten²

- ► Prüfdruck zwischen 250 und 1.800 bar wird abhängig vom jeweiligen Prüfpunkt elektronisch geregelt
- ► Kein 400-Volt-Starkstrom für Betrieb notwendig (100–240 Volt geregelt)
- ► Einfacher Service und Filterwechsel
- ► Keine Prüfölkühlung/Heizung nötig
- ► Software-Update und Druckeranschluss über USB oder WLAN

Technische Anforderungen

- ➤ Saubere, trockene Druckluft von 7–8 bar bei mind. benötigter Förderleistung im Eingang des EPS 118 von 320 l/min
- ► Kompressor: Ansaugleistung von mind. 600 l/min, Kesselvolumen von mind. 100 l notwendig
- ► Max. zulässige Druckluftleitungslänge 10 m bei einem Mindestinnendurchmesser von 10 mm
- ► Die Wiedereinschaltschwelle des Kompressors muss bei > 7 bar liegen, nur dann ist eine Prüfung von CRIN's mit großer Volllastmenge möglich
- ► Kompressorantriebsmotor > 4 kW

¹Nur in Europa verfügbar.

² Allgemeiner Hinweis: Das Gerät ist nicht für die Reparatur bzw. Garantiebeurteilung von Common-Rail-Injektoren zugelassen. IMA-Codierungen sind nicht durchführbar.

Effizienz ist unser Antrieb

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen:

Lösungen für eine effiziente Fahrzeugreparatur

innovative Werkstattausrüstung und Software

weltweit eines der größten Ersatzteilangebote für Neu- und Austauschteile

breites Händlernetzwerk für eine schnelle und zuverlässige Teileversorgung

kompetente Betreuung via Hotline

umfassendes Schulungs- und Trainingsangebot

gezielte Verkaufs- und Marketingunterstützung

Mehr Informationen erhalten Sie unter: bosch-automotive-aftermarket.com

Uns bewegt, was Sie bewegt

Robert Bosch GmbH

Automotive Aftermarket Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen Germany **bosch-werkstattwelt.de**

