



EEPV700-KIT

Digitaler Drucktester 34bar Bluetooth

Drucktester mit Bluetooth Verbindung für drahtlose Übertragung der Daten

Set enthält 5 Basisadapter und ist für die Nutzung mit den optionalen Adaptern der EEFI oder EEPV Serie ausgelegt

Merkmale und Vorteile

- Zur Messung von Kompressionsdruck, Kraftstoffdruck, Öldruck, Öldruck Getriebe sowie Vakuum mit einem **maximalen Druck von bis zu 34 bar**
- Auswertung der Druck- bzw. Vakuum-Messergebnisse direkt auf dem Display mit der Möglichkeit der **drahtlosen Übertragung der Ergebnisse** per Bluetooth® auf ein Android™ oder Apple® Smartphone bzw. Tablet
- Aufzeichnung von Daten auf dem Smartphone **während der Probefahrt möglich**, Auswertung der Messergebnisse im Büro
- Die Min/Max **Daten werden graphisch dargestellt**, um das Problem besser diagnostizieren zu können
- Speicherung von Daten für 1-12 Zylinder möglich, **kein Schreiber notwendig**
- **Speichern der Ergebnisse nach Kunde**, Fahrzeug, Nummernschild, Datum, Mechaniker und mehr
- **Teilen der Ergebnisse** via E-Mail, SMS, Whats App oder anderen Medien – mit gleichzeitigem Verschicken der Rechnung
- **Starker Magnet** einfaches Anbringen beim Test



Inklusive kostenloser App



Smartphone nicht im Lieferumfang



CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL





EEPV700-KIT

Set enthält 5 Basisadapter und ist für die Nutzung mit den optionalen Adaptern der EEFI oder EEPV Serie ausgelegt

34bar Maximum



Inkl. kostenlose App



Inhalt Set:

EEPV700-1
Kompression

EEPV700-2
Kraftstoffdruck

EEPV700-3
Öldruck

EEPV700-4
Getriebe

EEPV700-5
Vakuum

Optionale Sets*

EEPV500, 503,
600

EEFi500A-EU

EEPV507

EEPV508

EEPV511

Optionale Adapter*

EEPV5G10, 12,
14, 18

EEFi500AADD
EEFi5008
EEFi5002 to 30

EEPV507-H
EEPV5F-0 to 16

EEPV508-H
EEPV5F-0 to 20
EEPV5F-ALL

EEPV511-H
EEPV511-1 to 3

*Katalog Cat1400 Seite 550, 554, 555



Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders. ©Snap-on Incorporated 2018. All rights reserved. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



Merkmale



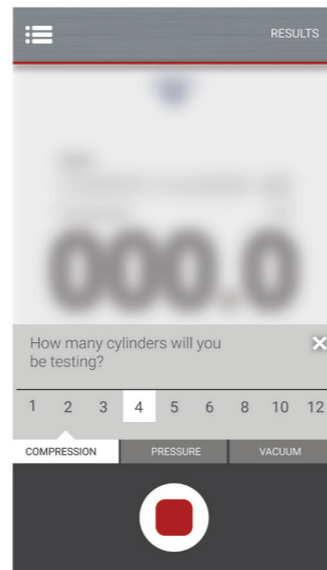
EFPV700-KIT



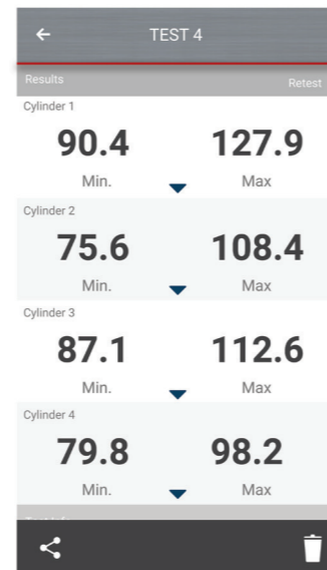
1. Kostenlose App runterladen
2. Notwendige Grundadapter anschließen
3. Auswahl des optionalen Zubehörs (EFPV5 oder EEFi5)
4. An Motor anschließen
5. Mit Smartphone oder Tablet verbinden
6. Auslesen und Diagnose der Messergebnisse
7. Speichern und Teilen der Ergebnisse



Beinhaltet kostenlose App



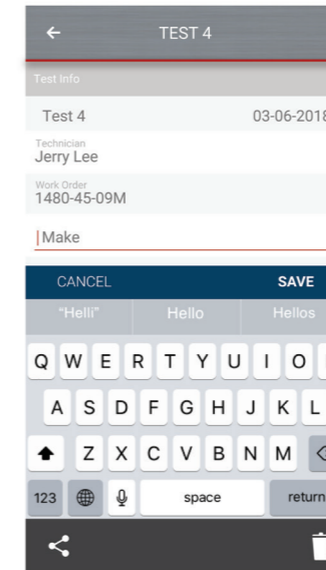
Teststart und Anzahl Zylinder auswählen



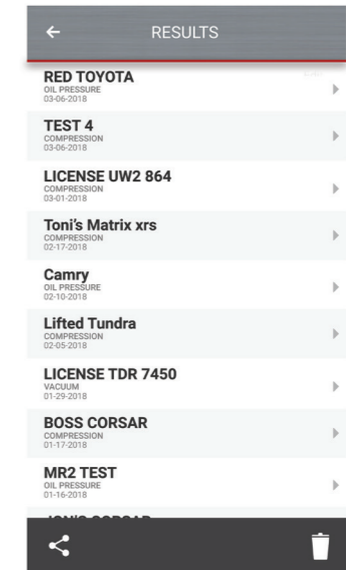
Ergebnisse speichern; kein Schreiber notwendig



Graph. Darstellung und Min/Max



Ergebnisse mit Kundeninformationen speichern



Speichern/ Verwalten verschiedener Messergebnisse





Set beinhaltet

EEPV700-WTO	Drucktestergrundeinheit
EEPV700-1	Kompressionsdruckadapter
EEPV700-2	Karftstoffdruckadapter
EEPV700-3	Öldruckadapter
EEPV700-4	Getriebedruckadapter
EEPV700-5	Vakuumtest Adapter
EEPV700-CC	Tragetasche
EEPV700-Z	Gedruckte Bed.-Anl. 6-sprachig

Ersatzteile

EEPV700-7	Batteriedeckel mit Schrauben
EEPV700-8	Schutzhülle
EEPV700-RK	Reparaturkit
EEPV700-Z	Gedruckte Bed.-Anl. 6-sprachig
9 Volt Batterie	Blockbatterie

Optionale Artikel

EEPV500	Drucktester
EEPV503	Motorrad Kompressionsdruckprüfer
EEPV600	Kompressionsdruckprüfer
EEPV511	Vakuum Tester
EEPV507	Öldruckmanometerset
EEPV508	Drucktester Motor- und Getriebe
EEFi500A	Kraftstoffdruckmessset

EEPV700-KIT



EEPV700-1



EEPV700-3



EEPV700-5



EEPV700-2



EEPV700-4



EEPV700-WTO



EEPV500



EEPV511



EEFi500A-EU



EEPV508



Anwendung

EFPV700-KIT

- **Diagnose von Leistungsproblemen an Motor und Getriebe** (Fehlzündungen, rauher unrunder Lauf).
- Gerät mit Digitaldisplay **ersetzt klassische analoge Messuhren** zum Testen von Kompression, Vakuum, Kraftstoffdruck, Öldruck von Motor- oder Getriebe bis zu einem maximalen Druck von 34bar.
- Anwendung mit **optionalen, fahrzeugspezifischen Adaptern** an Motorrädern, Geländefahrzeugen, Autos, Transportern u.v.m.
- Ergebnisse können auch sehr bequem **remote auf einem Smartphone oder Tablet** unter Nutzung der kostenlosen App **ausgewertet, gespeichert, verwaltet und verschickt** werden



Technische Daten

Druckbereich (bar)	0–34
Vakuumbereich (inHG)	0–30
Messeinheiten	PSI, kPa, Bar, inHg, mmHg, inH2O, cmH2O
Arbeitstemperatur (°C)	0–40
Lagertemperatur (°C)	-10–50
Temperaturgenauigkeit (°C)	18–28
Temperaturkoeffizient	Addiere 0.05% der Anzeige pro Grad für die Temperaturbereiche -10–18 °C und 28–55 °C
Maximale Arbeitshöhe (m)	2.000
Länge Grundeinheit (mm)	120
Breite Grundeinheit (mm)	66.2
Höhe Grundeinheit (mm)	49.3
Gewicht (g)	379.9

WARNING

- Unter Druck gesetzte Systeme, Tanks oder Zubehör können platzen oder es kann zu Lecks kommen
- **Nicht den vorgeschriebenen Maximaldruck überschreiten. Entsprechende Schutzbrillen und Schutzkleidung tragen**
- **Verdichtete Flüssigkeiten können zu Verletzungen führen. Flammable Gase und Flüssigkeiten wie Benzin, Propane etc. können sich entzünden oder explodieren und zu Verletzungen führen.**
- Flüssigkeiten können auslaufen
- **Nur in gut belüfteten Räumen nutzen.** Das Einatmen von Gasen oder Dämpfen kann zu Verletzungen oder Krankheiten führen
- Unter Druck gesetzte Luft oder Flüssigkeiten können Staub oder Partikel aufwirbeln
- **Keinen direkten Luft- oder Flüssigkeitsstrom auf den Körper oder auf andere Personen richten**
- **Aufgewirbelte Partikel, Luft oder Flüssigkeiten können Verletzungen verursachen**
- Nicht fachgerechter Umgang bzw. Wartung von unter Druck stehenden Systemen kann zu Lecks oder Rissen führen
- **Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten**