



10" Touchscreen Tablet



CAP3500-WORKSHOP

Station zur Überprüfung des Abgases vor/nach einer Reparatur oder Veränderungen am Motor

Verschiedene Kraftstoffe

- Benzin, Diesel, GNV, LPG

Vorher/Nachher-Report

- Auspuffabgasmessung
- Kompletter Report nach Veränderungen
- Kontrolle der Lufteinfuhrmenge und Verbrennungsqualität
- Analyse des AGR-Ventils, FAP, Turbo, Katalysator und O₂-Sensors
- Ergebnissicherung: Fahrzeugdaten und Resultate

Komplette Lösung

- 5-Gas-Analysegerät
- Opazimeter
- OBD-Ausleser
- Intuitive Benutzeroberfläche
- 10" Tablet mit Tastatur
- Drahtlosverbindung
- Fernassistenz

Optionen

- RPM-Messer und IR-Temperatursonde

Made in France



ABGASMESSGERÄT, OPAZIMETER

- Standard: OIML R99 Klasse 0, ISO 3930, BAR97, ISO11614
- Konzentrationsmessung: HC, CO, CO₂
- Anschluss für O₂ und NO_x-Sensor
- Rußpartikelfilter
- Opazitätsmessung
- EURO 5/6 konform
- Voruntersuchung vor KFZ-Prüfung

OBD-AUSLESER

- Kompatibel mit Benzinern (nach 2001) und Dieselfahrzeugen (nach 2003)
- Einbezug von 6 Protokollen
- Werte in Echtzeit: RPM und Öltemperatur
- Identifikation von Fehlercodes

HANDBUCH

- Ergonomische Benutzeroberfläche
- Speichern des Kennzeichens
- Möglichkeit jeden Motortyp zu überprüfen
- Bluetooth-Verbindung
- Vergleich von Vorher/Nachher-Werten
- Detaillierter Prüfbericht

OPTIONEN

- PRO02686 | Schutzabdeckung
- CAP1XXX | individueller Wagen
- PRO03030 | Sondaufhängung
- CAP1330 | IR-Temperatursonde

SPEZIFIKATIONEN

- CO, CO₂, O₂, HC, NO_x-Werte und Lambda
- Opazitätsmessung
- RPM-Messung
- Motortemperatur
- Motorbefüllung, Luftströmung, Luftdruck, Ladedaten
- AGR
- DTC & Bereitschaft
- OS WIN
- Alimentation 230V 1,5A

DIMENSIONEN

- Höhe: 81 cm
- Länge: 44 cm
- Breite: 37 cm



CAP4250
EOBD-Ausleser



CAP1330
IR-Temperatursonde



Touchscreen
S3500 Software



CAP8520
RPM-Messer



CAP3030
Opazitätszelle

Mehr Informationen unter
www.capelec.com