



Produktbeschreibung:

- Gerät zum Trocknen und Prüfen von DPF / FAP / KAT
- nutzt die Kraft des Luftstroms vom Seitenkanalgebläse und die hohe Temperatur der Druckluft.
- Dank Druckaufnehmer und Luftstromwandler eignet es sich hervorragend als Messgerät.
- Die Reinigungsmaschine wird nicht ersetzt. Dient als zusätzlicher Stand zum Trocknen und Testen.

Verwendungszweck :

- DPF / FAP / KAT / SCR Patronen
- Autos und Transporter bis 3,5 t sowie LKW

Funktionen :

- Trocknung
- Prüfung
- Drucken von Prüfberichten

Technische Daten - DPF SYSTEM:

- 400 V Versorgungsspannung:
3 KW Luftgebläse Luftstrom max:
219 m³ / h Überdruck max: 350 mbar
- Steuerung: ein Farb-Touchscreen
- Arten der durchgeführten Tests:
Gegendruckprüfung in mbar Luftstromprüfung in%
- Prüfberichte drucken: Online-Berichtsgenerator (Cloudspeicher) sowie interner Drucker
- Trocknung:Seitenkanalverdichter
- Parameter des zusammenwirkenden Kompressors: bis zu 10 bar (nicht enthalten)
- Befestigung des Dieselpartikelfilters - PKW und Lieferfahrzeug: Pneumatische Schnellverbindung
- DPF-Filterbefestigung - LKW: Anschlussadapter
- Art des verwendeten Materials: Edelstahl
- Außenmaße der Kabine (Höhe x Breite x Tiefe): 230 x 80 x 80 cm (ohne Schaltschrank)

Das DPF-Tester Plus -Kit enthält:

- Maschine(DPF SYSTEM Plus) zum Prüfen und Trocknen von Partikelfiltern
- Anschlussadapter für Partikelfilter (Personenkraftwagen und Lieferwagen)
- Satz Verbindungsadapter für Partikelfilter (Autos, Transporter und LKW)
- Endoskop - Mini-USB-Inspektionskamera
- Spezialstift für Stahlfiltergehäuse
- Einzelkonto in der OTOMATIC-Cloud
- Schulung