

# MATIC

# Produktbeschreibung:

- Heißwasserdruckgerät,
- reinigt Partikelfilter von Ruß, Asche und Ölen.
- nutzt das Phänomen der Hydrodynamik der turbulenten Wasserströmung und die Kraft des Druckluftimpulses vom Kompressor,
- Es funktioniert perfekt mit der DPF Active Matic- Reinigungsflüssigkeit, mit der die Oberflächenspannung vom Wasser reduziert wird, wodurch die Waschmittelpartikel die zu reinigende Oberfläche besser von Schmutz befreien.

# Verwendungszweck:

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

### Funktionen:

- Trocknung
- Reinigung
- Prüfung

### **Technische Parameter -DPF Profit:**

- 400 V Versorgungsspannung: Wassererhitzerpumpe für Wasser Luftgebläse
- Tank: 1801
- Steuerung: ein Farb-Touchscreen
- Gegendruckprüfung vor und nach der Reinigung:
- Drucklufttest und / oder Wassertest
- Luftstromtest 0 100%
- Prüfberichte drucken: Online-Berichtsgenerator (Cloudspeicher)
- Trocknung:
  - 1 Ebene, in der Maschine, Luftgebläse
- Parameter des zusammenwirkenden Kompressors: bis zu 10 bar (nicht enthalten)
- Schmutzwasserfiltersystem: intern, in die Maschine integriert (2 Filtertanks)
- Befestigung des Dieselpartikelfilters PKW: Schnell-Pneumatik-Verbindung Befestigung des Dieselpartikelfilters LKW: Anschlussadapter
- Art des verwendeten Materials: Edelstahl
- Außenmaße der Kabine (Höhe x Breite x Tiefe): 230 x 180 x 100 cm (ohne Filtrationsbehälter und Schaltschrank)

# Das DPF Profit Set beinhaltet:

- Filterreinigungsmaschine( DPF Profit)
- Reinigungsmittel (10 Liter)
- Satz Verbindungsadapter für Partikelfilter (Autos, Transporter und LKW)
- Einsätze für das Schmutzwasserfiltersystem
- Endoskop Mini-USB-Inspektionskamera
- Spezialstift für Stahlfiltergehäuse
- Einzelkonto in der OTOMATIC-Cloud
- Schulung



# 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 f
  ür Stahlfiltergeh
  äuse
- Einzelkonto in der OTOMATIC-Cloud
- Schulung

