

1899A
Reinigungsmaschine für DPF- und FAP®-Systeme

CE

Unter Verwendung geeigneter Reinigungsmittel können durch Ruß- und Ascheablagerungen verschmutzte DPF/FAP®-Systeme periodisch gereinigt und regeneriert werden.

Die Ereignisse können durch ein Selbstdiagnosesystem, das die Rußmasse- und Differentialdruckwerte im Partikelfilter vor und nach der Behandlung ermittelt, geprüft werden.


Ausstattung:

- 1 Druckleitung Länge 2 m
- 1 Schnellanschluss + Schlauchtülle für Differentialfühlerleitungen
- 1 Niplex M18x1,5 mit Schlauchtülle zum direkten Anschluss an Lambdasonden
- 1 Verlängerungsleitung
- 1 Spritzdüse für DPF/FAP®-Filter
- 1 magnetische Leitungshalterung
- 1 Leitung für DPF/FAP®-Filter mit Einstellungskabelverschraubung + Niplex M14/16/18 mm zum Anschluss an Lambdasonden

Technische Eigenschaften:

- Betriebsspannung: 12 V
- Versorgungskabellänge: 3,9 m
- Behälterfassungsvermögen: 1 l



		art.
	018990010	1899A