

**PONUĐA:**  
MAŠINA ZA ČIŠĆENJE DPF/FAP/SCR  
FILTERA I KATALIZATORA  
**DPF LINE NS - 022 M**



**NS-STEEL 1989 d.o.o.**  
Obrovačka 7, Veternik 21203  
prodaja: +381 64 61 68 380  
e-mail: sale@dpf-machine.com  
www.dpf-machine.com



- Mašine su kompletno od inox-a
- Filter je trajan
- Automatska regulacija nivoa vode
- Indikatori prisutnosti faza
- Ekonomična potrošnja struje
- Frekventni regulator - za sigurno pranje DPF-a i katalizatora
- Upravljačka jedinica sa automatskim i manuelnim upravljanjem
- Ekran osetljiv na dodir
- Memorija do 5 filtera za brži i lakši rad na mašini
- Predsušenje i dual sušenje filtera
- Produktivnost do 10 filtera za 8 sati
- Baza podataka - do 100.000 korisnika
- Štampanje rezultata pre i posle pranja
- Dnevni, nedeljni, mesečni izveštaji broja opranih filtera
- Evidencija koliko je glavna pumpa radila sati
- Evidencija koliko je sati radila mašina
- Kontrola broja opranih filtera
- Uputstvo za rad na mašini
- Tehnička podrška 24/7
- Garancija do 2 godine

### NOVA UNAPREĐENA FORMULA!

SREDSTVO ZA MAŠINSKO ČIŠĆENJE  
DPF-a i KATALIZATORA  
Probajte i uverite se!  
**NOVI DPF ČISTAČ!**



### Postupak čišćenja:

1. Vizuelni pregled stanja filtera
2. Video pregled - endoskop kamerom
3. Softversko očitavanje zaprljanosti
4. Štampani test - rezultati
5. Čišćenje filtera sa adekvatnim sredstvom
6. Predsušenje filtera + efikasno sušenje (30 min.)
7. Završna kontrola očitavanja rezultata
8. Pakovanje i isporuka

Mašinsko čišćenje filtera je proverena metoda kojom se efikasnost DPF/FAP filtera i SCR katalizatora vraća na 95% fabričkog, u poređenju sa drugim metodama. Ceo proces čišćenja obavlja se na jednoj mašini za putnička vozila traje do 90 minuta, a za teretna vozila i radne mašine do 150 minuta (zajedno sa sušenjem). **Mašina čisti DPF filtere i katalizatore za putnička, kombi, laka komercijalna, teretna vozila, autobuse i radne mašine.**

#### DPF LINE NS - 022 M / TEHNIČKI PODACI

Spoljašnje dimenzije (dužina x širina x visina)	1650 x 1100 x 2200 mm
Unutrašnje dimenzije (dužina x širina x visina)	1090 x 950 x 1200 mm
Težina mašine	450 kg
Materijal	Inox - Stainless Steel
Zapremina rezervoara	130 l
Zapremina prečistača operativne vode	35 l
Ukupna zapremina	165 l
Napajanje	380 V 3 faze
Priključak na vazдушnu mrežu	8 bara
Aspiracija	330 m <sup>3</sup> / h
Ukupna potrošnja / radna potrošnja	16 kWh / 13 kWh
Oprema	Aspirator, sistem filtriranja vode, merači pritiska na filterima, grejači vode, grejači vazduha, Lowara italijanske inox pumpe, štampač, konektori za filtere.