

6 powodów dla których warto kupić urządzenie DPF MASTER FLASH

1. 90% filtrów odzyskuje parametry fabryczne.

We współpracy z centrum regeneracji, przeprowadziliśmy testy pomiarowe filtrów czyszczonych przy pomocy maszyny DPF Master Flash. 9 na 10 zregenerowanych filtrów odzyskało fabryczne właściwości.

2. 400-stu krotnie zwiększona wydajność wkładów filtrujących.

Dzięki zastosowaniu czterostopniowego systemu filtracji cieczy oraz filtra wstępnego wydłużyliśmy żywotność wkładów nawet o 400%, co przekłada się na obniżenie kosztów usługi regeneracji.

3. 5000 PLN oszczędności.

Specjalny system sterowania maszyną pozwala na wydłużenie pracy jednego z najdroższych elementów maszyny, co pozwala w przeciągu 2 lat oszczędzić ponad 5000zł.

4. 20 minut – tyle zaledwie trwa regeneracja filtra DPF.

Po kilku latach testów, weryfikacji zregenerowanych filtrów, obliczyliśmy średni czas regeneracji, który trwa ok. 20 minut (nie uwzględniając procesu suszenia).

5. 10 sekund na podłączenie filtra.

Innowacyjny system QuickX sprawia, że czas podłączenia armatury urządzenia do filtra jest znacznie krótszy niż przy tradycyjnej instalacji.

6. 20 PLN netto to koszt regeneracji 1szt filtra cząstek stałych.

Biorąc pod uwagę średnią cenę oferowanych usług czyszczenia filtra DPF samochodów osobowych na rynku (350- 600 PLN netto) oraz koszt zużytej energii elektrycznej, wody, środka chemicznego oraz filtrów (20 PLN netto) szacunkowy zysk wynosi 330-580 PLN netto.