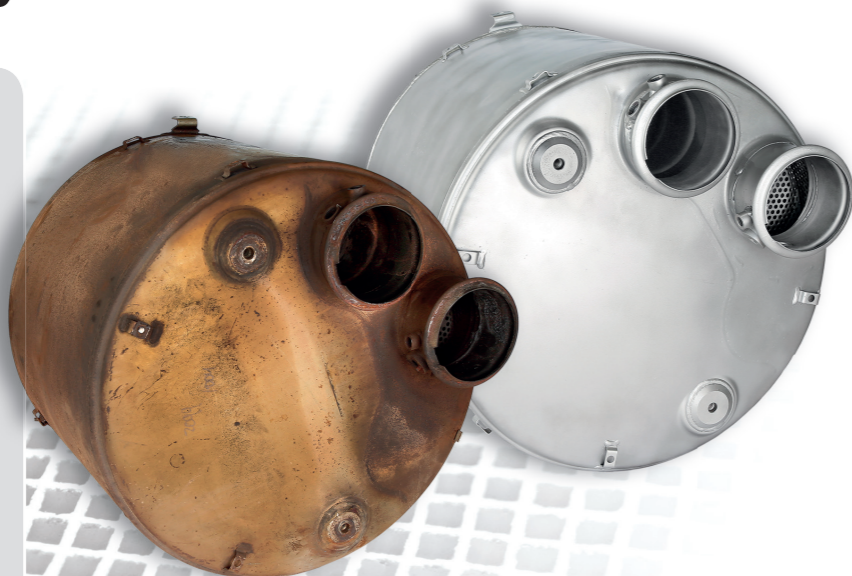


## Ze starého je nový!

### Plnohodnotná oprava

Modely vozidel euro 4/5, nebo EEV jsou součástí mnoha vozových parků. Chybné hlášení spojené s katalyzátorem jsou na denním pořádku v servisech. Není-li možné využít Cleantaxx čištění katalyzátorů z důvodu poškození, nabízí se řešení v podobě opravy a náhrady poškozeného originálního dílu – speciální řešení od Cleantaxx.



**Ušetřete vysoké náklady do náhradních dílů a zvolte raději výhodnější cestu!**  
 Mnoho modelů je k dispozici předem skladem.



### Máte zájem o nabídku?

Jednoduše nám předejte značku vozidla, číslo a výrobce filtru a zašlete na náš email, nebo zavolejte zákaznickou linku.

Zákaznická linka  
**725 125 725**

F. T. G spol. s r. o. – Pod věží 554, Zvole u Prahy, 25245  
 Provozovna čištění Cleantaxx – Rynholec 213, Rynholec, 27101  
 +420 725 125 725 / office@dpf-ftg.cz



www.dpf-ftg.cz

## Ze starého je nový

Nabízíme řešení opravy katalyzátorů pro modely EURO-4/5/EEV



EURO-4/5/EEV

LKW + BUS

Profitujte z plnohodnotné opravy katalyzátorů ve srovnání s pořízením nového náhradního dílu.



Zákaznická linka  
**725 125 725**

www.dpf-ftg.cz



## Ze starého je nový

Cleantaxx se specializuje na čištění DPF filtrů a katalyzátorů. Čištění je prováděno jen tehdy, pokud není mechanicky, či funkčně poškozené jádro, obal katalyzátoru.

## Cleantaxx sází na kvalitu

Při výměnách jader katalyzátoru, vsází Cleantaxx na kvalitu a pracuje výhradně s osvědčenými evropskými výrobci komponentů. Instalovány jsou keramická, nebo metalická jádra filtrů.

**Řešení máme pro tyto značky vozidel**  
DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, RENAULT, SCANIA, VOLVO

### 01 Příprava

Příprava poškozeného katalyzátoru. Stará jádra jsou vyjmuta, obal katalyzátoru je připraven na výměnu filtru.

01 ▲

### Prohlídka

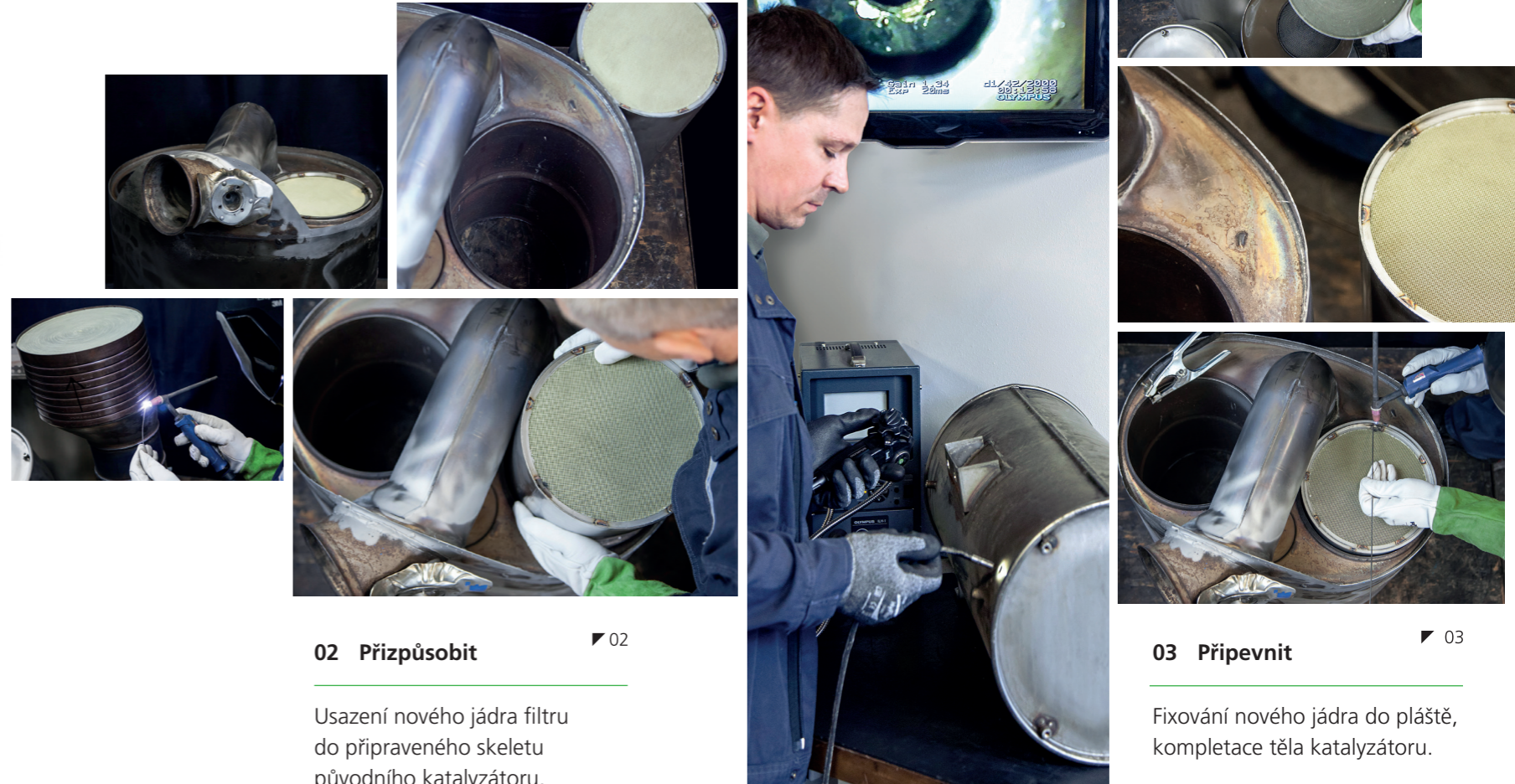
Kontrola stavu poškození před čištěním procesem například u MAN TGL/TGM.



Příklad opravy katalyzátoru VOLVO FH1FM

#### Důvody defektů katalyzátorů

- Poškození turbodmychadla
- Znečištění olejem
- Díry v jádře filtru díky vysokým teplotám, nebo praskliny díky velkým tlakům
- Praskliny v jádře filtru vzniklé vibracemi
- Následkem přehlížení dlouhotrvajících chybových hlášek
- Poškození způsobené provozním opotřebením



### 02 Přizpůsobit

02 ▼

Usazení nového jádra filtru do připraveného skeletu původního katalyzátoru.

### 03 Připevnit

03 ▼

Fixování nového jádra do pláště, kompletace těla katalyzátoru.