

Carbon Clean DCS-16 – urządzenie do hydrodynamicznej regeneracji filtrów cząstek stałych DPF / FAP

Urządzenie DCS-16 wykorzystuje metodę hydrodynamiczną do stacjonarnego lub mobilnego czyszczenia filtrów DPF i FAP - bez względu na normę EURO IV, EURO V oraz EURO VI. W metodzie stosowany jest preparat czyszczący do aktywacji sadzy i popiołu, które następnie są usuwane z filtra, poprzez działanie wody i sprężonego powietrza w obiegu otwartym. Tego typu czyszczenie zapewnia regenerację filtra DPF lub FAP do poziomu odpowiadającemu fabrycznemu.



Typy obsługiwanych pojazdów

Osobowe, dostawcze i ciężarowe



Zakres dostawy:

- zestaw adapterów i węży podłączeniowych
- akcesoria do zasilania wodą
- zbiornik na zanieczyszczenia
- zestaw preparatów czyszczących



Specyfikacja urządzenia

Zasilanie powietrzem: zewnętrzne;

Ciśnienie robocze powietrza: 4-6 bar;

Zasilanie wodą: zewnętrzne; obieg wody: otwarty;

Zasilanie elektryczne: 230 V,

Pojemność zbiornika wewnętrznego na powietrze: 15l,

Waga: 60 kg, wymiary: 400x900x1120 mm

Katalogowa cena urządzenia: 28 000 zł netto

INDEKS IC: CAR-DCS-16