

**XTON: DPF MASTER FLASH**
**Materiał :** Stal nierdzewna

**Wersja:** Standard

## OPIS URZĄDZENIA:

Kompaktowe urządzenie do regeneracji filtrów cząstek stałych, działające z wykorzystaniem metody hydrodynamicznej. Posiada zbiornik o pojemności 112 litrów, pompę o wydajności do 133 l/min i wbudowany system filtracyjny. Proces czyszczenia odbywa się w cyklu automatycznym i umożliwia przywrócenie fabrycznych parametrów filtra w 99%. W zestawie znajdują się adaptory umożliwiające podłączenie większości filtrów DPF i katalizatorów montowanych w samochodach osobowych, oraz dostawczych. W celu zwiększenia efektywności procesu regeneracji, oraz zapewnienia funkcji pomiaru stopnia zanieczyszczenia regenerowanych filtrów, zalecamy zakup w zestawie z dedykowanym systemem suszenia filtrów DPF - Heater Pro Plus w promocyjnej cenie.



## DANE TECHNICZNE:

Waga	210 kg
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	150 x 70 x 131 cm
Pojemność zbiornika	112 l
Ciśnienie robocze	3 bary
Napięcie	3 x 400 V
Maksymalna moc	6 kW
Częstotliwość	50 Hz
Przyłącze wody (odpływ)	1"
Przyłącze powietrza	szybkozłącze pneumatyczne DN 7.2 wtyk
Temperatura otoczenia	5 - 35° C
Poziom hałasu podczas eksploatacji	<70 db
Temperatura cieczy	regulowana w zakresie 30 - 100 °C
Optymalna temperatura pracy	38° C
Średnica węży ciśnieniowych	6/4"
Wydajność pompy	do 133 l/min
Filtracja cieczy	5 - 100 mikronów

Zabezpieczenia	czujnik poziomu cieczy czujnik temperatury awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa
Deklaracja zgodności	CE