

XTON™

OFERTA TARGOWA

**Urządzenia
do regeneracji
filtrów cząstek stałych**

DPF  **MASTER FLASH**™
by XTON

URZDZENIA DO REGENERACJI FILTRÓW CZĄSTEK STAŁYCH DPF/FAP/SCR/GPF/EURO5/EURO6 I KATALIZATORÓW


	DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL PLUS	DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL	DPF MASTER FLASH STANDARD	DPF HEATER PRO PLUS	ZESTAW DPF MASTER FLASH STANDARD + HEATER PRO PLUS
					
Wykonanie	stal nierdzewna AISI 304 i kwasoodporna AISI 316	stal nierdzewna AISI 304 i kwasoodporna AISI 316	stal nierdzewna AISI 304 i kwasoodporna AISI 316	stal nierdzewna AISI 304 i kwasoodporna AISI 316	stal nierdzewna AISI 304 i kwasoodporna AISI 316
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	210 x 126 x 215 cm	210 x 106 x 215 cm	150 x 70 x 131 cm	92 x 51 x 114 cm	242 x 121 x 245 cm
Wymiary komory (dł. x szer. x wys.)	140 x 89 x 107 cm	140 x 69 x 107 cm	-	-	-
Waga	650 kg	600 kg	210 kg	100 kg	310 kg
Pojemność zbiornika cieczy	do 275 l	do 185 l	do 112 l	-	do 112 l
Wydatek pompy	250 l/min	133 l/min	133 l/min	-	133 l/min
Ciśnienie robocze	6 - 8 bar (90 - 100 psi)	6 - 8 bar (90 - 100 psi)	3 bar	-	3 bar
Filtracja cieczy	4-stopniowa, 5 - 300 mikronów - rozszerzona	4-stopniowa, 5 - 300 mikronów - rozszerzona	2-stopniowa, 5 - 100 mikronów	-	2-stopniowa, 5 - 100 mikronów
Ilość filtrów w kasie filtrującej	5	3	3	-	3
Przepływ powietrza	do 430 m³/h	do 390 m³/h	-	do 370 m³/h	do 370 m³/h
Nadciśnienie	do 370 mbar	370 mbar	-	370 mbar	370 mbar
System suszenia	zintegrowany	zintegrowany	-	zintegrowany	zintegrowany
Temperatura suszenia	regulowana w zakresie 70 - 130 °C	regulowana w zakresie 70 - 100 °C	-	regulowana w zakresie 70 - 130 °C	regulowana w zakresie 70 - 130 °C
Temperatura cieczy	regulowana w zakresie 30 - 100 °C	regulowana w zakresie 30 - 100 °C	regulowana w zakresie 30 - 100 °C	-	regulowana w zakresie 30 - 100 °C
Optymalna temperatura pracy	38 °C	38 °C	38 °C	-	-
Temperatura otoczenia	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C
System pomiarowy zanieczyszczenia	wyrażony w jednostkach bar i mPa	wyrażony w jednostkach bar i mPa	-	wyrażony w jednostkach bar i mPa	wyrażony w jednostkach bar i mPa
Drugi obieg cieczy	opcja	opcja	-	-	-
Wyświetlacz	dotykowy 7"	dotykowy 7"	-	-	-
Drukarka	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Kontroler Ethernet do diagnostyki zdalnej	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
Kontrola urządzenia za pomocą aplikacji mobilnej	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
Zasilanie	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	2 x 3 x 400V
Maksymalna moc	12 kW	10 kW	6 kW	7,5 kW	13,5 kW
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Zabezpieczenie wstępne	32 A	32 A	16 A	16A	2 x 16A
Przyłącz wody (dopływ)	1/2"	1/2"	1"	-	1"
Przyłącz wody (odpływ)	6/4"	6/4"	-	-	-
Przyłącz powietrza	szbkozłaczne pneumatyczne DN 7,2, wtyk	szbkozłaczne pneumatyczne DN 7,2, wtyk	szbkozłaczne pneumatyczne DN 7,2, wtyk	-	szbkozłaczne pneumatyczne DN 7,2 wtyk
Średnica wężu ciśnieniowych	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Poziom hałasu	<70 db	<70 db	<70 db	<70 db	<70db
Zabezpieczenia	czujnik temperatury czujnik ciśnienia czujnik otwarcia drzwi awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa	czujnik temperatury czujnik ciśnienia czujnik otwarcia drzwi awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa	czujnik poziomu cieczy czujnik otwarcia drzwi awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa	czujnik ciśnienia awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa	czujnik ciśnienia czujnik otwarcia drzwi awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa czujnik poziomu cieczy
Zestaw akcesoriów do montażu DPF	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Detergent- zestaw startowy 5l	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Filtry na start	5 szt	3 szt	3 szt	-	3 szt
Deklaracja zgodności	CE	CE	CE	CE	CE
PRZEZNACZENIE:					
Samochody osobowe	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Samochody dostawcze i vany	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Samochody ciężarowe	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
Samochody budowlane	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
Samochody rolnicze	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
Autobusy	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
Pociągi	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
CENA DETALICZNA NETTO (PLN):					
Cena katalogowa	133 000	95 000	39 000	28 000	55 000
Cena targowa	118 000	85 000	39 000	28000	55 000
OPCJE DODATKOWE- CENY NETTO (PLN):					
Dwustronne automatyczne czyszczenie filtra	25000	25000			
Drugi obieg cieczy	12000	12000			
Izolacja termiczna zbiornika na ciecz	1000	1000			
Automatyczne uzupełnienie poziomu wody	1500	1500			
System mocowania filtra QuickX	2500	2500			
dodatkowy system filtracji	1400	1400			
Adapter EURO5	w zestawie	1000			
Adapter EURO6	w zestawie	4000			
CENA NETTO MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH (PLN):					
DPF Cleaner Extra Power 1 l wydajność do 20 filtrów			115		
Wkład filtracyjny 1 szt.			18		
Krzyż, adaptery silikonowe zestaw			2000		

Wkład filtracyjny 1 op. 25 szt.	450
Adapter silikonowy 1 szt.	150
Mata filtracyjna	30
CENA ZAWIERA:	
Urządzenie + akcesoria (które obejmuje zestaw)	
Komplet filtrów w urządzeniu + dodatkowy zestaw na wymianę	
2 litry czynnika DPF Cleaner Extra Power	
Redukcje silikonowe	
Szkolenie z obsługi maszyny w siedzibie firmy XTON lub poprzez wideokonferencję/ platformę e-learningową	
Instrukcja obsługi	
Wsparcie posprzedażowe	
Materiały marketingowe	
OPCJE FINANSOWANIA:	
Kredyt, leasing- współpracujemy ze wszystkimi firmami leasingowymi.	
WARUKI HANDLOWE:	
4-6 tygodni - produkcja + czas transportu	
Instalacja maszyny na miejscu docelowym - po wcześniejszym ustaleniu warunków	
Zaliczka 5-10% w dniu zamówienia, pozostała część w dniu odbioru/wysyłki lub po indywidualnych ustaleniach z firmą leasingową.	
Powyższe ceny nie zawierają podatku VAT 23%	
Oferta targowa ważna 30 dni od daty wystawienia.	
WYMAGANIA STANOWISKOWE:	
1) prąd:	
- zasilanie trójfazowe 400V AC zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym	
- moc maksymalna maszyny 12kW	
- wymagane gniazdo 16A 5P (dostarczamy wtyczkę)	
2) sprężone powietrze:	
- kompresor 8-10 bar	
- wydajność kompresora min. 333l/min	
- szybkozłącze pneumatyczne DN7,2 wtyk (wymagane gniazdo)	
3) woda:	
- przyłącz wody maszyny 1/2" GW	
- odpływ wody z maszyny 1,1/2" GW	
- nie jest konieczne stałe podłączenie maszyny do instalacji wodnej	
SERWIS, GWARANCJA:	
Gwarancja producenta:	
12 miesięcy od daty zakupu	
Pierwszy obowiązkowy przegląd serwisowy przewidziany po 3 miesiącach od zakupu	
- gwarancyjny przegląd serwisowy: 800,00 PLN netto	
(cena obejmuje wymianę wkładów filtracyjnych i wymianę uszkodzonych części poza naturalnie zużytymi elementami eksploatacyjnymi maszyny o których mowa w karcie gwarancyjnej)	
- dojazd: 1,8 PLN netto km w obie strony	
Gwarancja rozszerzona maksymalnie do 60 miesięcy - dodatkowa opieka (dostępne przy zakupie):	
4000,00 PLN netto za każde 12 miesięcy	
plus (dojazd na interwencję 1,8 PLN netto km w obie strony)	
Obowiązkowe przeglądy serwisowe co 12 miesięcy przy gwarancji rozszerzonej:	
- gwarancyjny przegląd serwisowy: 800,00 PLN netto	
(cena obejmuje wymianę wkładów filtracyjnych i wymianę uszkodzonych części poza naturalnie zużytymi elementami eksploatacyjnymi maszyny o których mowa w karcie gwarancyjnej)	
- dojazd: 1,8 PLN netto km w obie strony	
Pogwarancyjny przegląd serwisowy + akcja serwisowa	
- autodiagnostyka zdalna gratis (wymagane podłączenie maszyny do sieci Internet)	
- przegląd serwisowy: 1500,00 PLN netto	
(cena obejmuje wymianę wkładów filtracyjnych, zaś nie obejmuje uszkodzonych części i naturalnie zużytych elementów eksploatacyjnych maszyny)	
- dojazd: 1,8 PLN netto km w obie strony	
- akcja serwisowa powyżej 2h - 200 PLN netto za każdą kolejną RBH	
- uszkodzone elementy dodatkowo płatne	
Przebieg serwisowy maszyn z serii DPF Master Flash - zakres prac	
1. Czyszczenie maszyny, obudowy filtrów, zbiornika, siła	
2. Sprawdzenie układu wodnego	
3. Sprawdzenie układu pneumatycznego	
4. Sprawdzenie układu pomiarowego	
5. Sprawdzenie układu suszenia	
6. Sprawdzenie uszczelek i szczelności urządzenia	
7. Sprawdzenie układu elektrycznego w tym kontrola sterownika bezpieczeństwa oraz układów zabezpieczeń maszyny	
8. Ogólna wizualna kontrola urządzenia	
9. Wgranie najnowszego systemu operacyjnego urządzenia oraz sprawdzenie poprawności działania	
10. Montaż nowych wkładów filtrujących (w cenie przeglądu)	
11. Podpisanie protokołu wizyty serwisowej	
CENNIK NETTO TRANSPORTU MASZINY DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL NA TERENIE POLSKI - TRANSPORT DROBNICOWY:	
do 300 km	700 - 800 PLN
300 - 500 km	800 - 1000 PLN
powyżej 500 km	1000-1200 PLN
CENNIK NETTO TRANSPORTU MASZINY DPF MASTER FLASH PROFESSIONAL NA TERENIE POLSKI - TRANSPORT XTON:	
do 300 km	1400 - 1600 PLN
300 - 500 km	1600 - 2000 PLN
powyżej 500 km	2000-2400 PLN

XTON™

ul. Franciszka Żwirki 31
33-300 Nowy Sącz, Polska
GPS: 49°36'12.8"N 20°42'41.2"E

Dział sprzedaży:

 +48 535 530 824

 +48 515 991 080

Biuro:

+48 18 479 16 01

office@xton.eu

www.xton.pl

VAT UE: PL343478242

REGON: 121453788

ALIOR BANK S.A.

BIC/SWIFT: ALBPPLPW

PL: 96 2490 0005 0000 4600 6337 8692

EUR: PL86 2490 0005 0000 4600 8840 8558

