

XTON[®]

2024/25



Katalog produktów

Profesjonalne urządzenia dla motoryzacji i przemysłu

www.xton.eu

URZĄDZENIA DLA PROFESJONALISTÓW

- ✓ Gwarancja producenta na urządzenie przez cały okres trwania umowy
- ✓ Cykliczna dostawa materiałów eksploatacyjnych w cenie
- ✓ Darmowa dostawa urządzenia do miejsca instalacji
- ✓ Dedykowane wsparcie techniczne
- ✓ Możliwość odbioru powstałego odpadu oraz przeniesienie odpowiedzialności za dokumentację BDO



Urządzenia już od:
300 PLN
netto miesięcznie

	Wynajem AllINCLUSIVE™	Perfect SERVICE™
Okres umowy	do 48 miesięcy	do 48 miesięcy
Gwarancja stałej opłaty miesięcznej	Tak - przez całą umowę	Tak
Gwarancja producenta	do 48 miesięcy	do 48 miesięcy
Możliwość zwrotu urządzenia	Tak - w każdej chwili	Tak - w każdej chwili
Cykliczna dostawa materiałów eksplo.	Tak - w cenie	Tak - w cenie
Możliwość cesji umowy	Tak	Tak
Dedykowane wsparcie techniczne	Tak	Tak
Darmowa dostawa urządzenia	Tak	Tak
Cykliczny odbiór odpadów	Nie	Tak
Dokumentacja BDO po stronie XTON	Nie	Tak

Korzystaj już dziś, **KUP ZA 3 LATA!**



**ZAMAWIASZ
URZĄDZENIE XTON**



**KORZYSTASZ I ZYSKUJESZ
DZIĘKI XTON ALL INCLUSIVE**



**KUPUJESZ URZĄDZENIE NA
WŁASNOŚĆ ZA UŁAMEK
CAŁKOWITEJ WARTOŚCI!**

Zyskuj przy zakupie urządzeń XTON. Wybierz ofertę XTON Wynajem All Inclusive[™] i korzystaj już dziś z profesjonalnych urządzeń dla przemysłu i automotive z gwarancją producenta nawet przez 4 lata, cykliczną dostawą materiałów eksploatacyjnych, gwarancją stałej ceny i możliwością zakończenia umowy w dowolnym momencie trwania umowy.



O nas

Specjalizujemy się w automatyce przemysłowej, dostarczając na rynek najwyższej klasy urządzenia. Dzięki długoletniemu doświadczeniu, zastosowaniu najnowszych technologii, a także szerokiemu zakresowi kompetencji tworzymy innowacyjne rozwiązania w zakresie automatyki, elektrotechniki i konstrukcji zachowując najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Dążymy do doskonałości, inwestując w nowe technologie, zaplecze produkcyjne i rozwijając nasz zespół, co gwarantuje niezawodność naszych produktów. Wytwarzamy zarówno maszyny seryjne, jak i na zamówienie, korzystając z nowych i ekologicznych rozwiązań w procesie produkcji, wspierając tym samym europejską myśl technologiczną oraz ochronę środowiska naturalnego.

Posiadając własne zaplecze testowe, przyspieszamy proces projektowy, badawczy i wprowadzanie urządzeń prototypowych do seryjnej produkcji.

Naszym flagowym produktem są maszyny do regeneracji filtrów cząstek stałych DPF/FAP/GPF/SCR/KAT. W portfolio posiadamy również myjki warsztatowe, piaskarki oraz dystrybutory płynu do spryskiwaczy.

Sprzęt marki XTON znajduje zastosowanie w serwisach samochodów osobowych i ciężarowych, centrach regeneracji, stacjach kontroli pojazdów, zakładach produkcyjnych, elektrowniach, kopalniach i instytutach badawczych.

Zapraszamy do współpracy

Wiceprezes Zarządu
XTON sp. z o.o.

Dlaczego warto korzystać z myjek od XTON?



Zwiększona wydajność dzięki lancy wysokiego ciśnienia



Oszczędność czasu względem standardowych myjek stołowych



Oszczędność pieniędzy dzięki sile działania chemii XPOWER



Zamknięta komora zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy



Ekologiczna praca dzięki zintegrowanemu odolejaczowi oraz obiegowi zamkniętemu



Możliwość odbioru odpadu z urządzeń przez XTON

BESTSELLER



**PAKIET
KORZYŚCI**

**SUBSKRYPCJA
CHEMII**

**ODBIÓR
ODPADÓW**

Master Cleaner™ MC 1000

**MASTER ···™
CLEANER**
by XTON


Warsztatowa myjka kabinowa zbudowana ze stali nierdzewnej, dedykowana do zastosowań w przemyśle oraz motoryzacji. Służy do czyszczenia ciężkich zabrudzeń, nie szkodząc powłoce czyszczonego elementu. Pracuje w obiegu zamkniętym w temperaturze do 50°C. Wyposażenie standardowe obejmuje lancę wysokiego ciśnienia do 140 bar. Zbiornik o pojemności 120 litrów może być opcjonalnie izolowany termicznie, co chroni podgrzany płyn przed zbyt szybkim wychłodzeniem. Pokrywa myjki jest podnoszona pneumatycznie, a regulowane stopki gwarantują wygodę użytkowania.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności 120 litrów,
- Pistolet sprężonego powietrza do 8 bar,
- Dysza wysokiego ciśnienia do 140 bar,
- Pędzel niskiego ciśnienia do 5 L/min,
- Oświetlenie LED,
- Pneumatyczny mechanizm otwierania komory,
- Ruchome stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Podwójny wyłącznik nożny,
- Nadmuch powietrza na szybę wziernika,
- Odolejacz,
- Chemia XPOWER – na start.

Opcje dodatkowe:

- Ramię natryskowe,
- Kosz obrotowy,
- Dysza rotacyjna,
- Dysza do mycia kolektorów,
- Zbiornik izolowany termicznie,
- Pakiet Korzyści.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





Master Cleaner™ MC 850

**MASTER ···™
CLEANER**
by XTON



Wysokociśnieniowa myjka kabinowa, wykonana ze stali nierdzewnej, dostosowana do użycia w sektorze przemysłowym i motoryzacyjnym. Urządzenie pracuje w obiegu zamkniętym cieczy, przy temperaturze płynu do 50°C. Do jej standardowego wyposażenia należy lanca wysokociśnieniowa o ciśnieniu do 140 barów, umożliwiającą dokładne czyszczenie trudnych zabrudzeń. Ponadto, myjka posiada 95-litrowy zbiornik, który może być dodatkowo wyposażony w izolację termiczną.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności 95 litrów,
- Pistolet sprężonego powietrza do 8 bar,
- Dysza wysokiego ciśnienia do 140 bar,
- Pędzel niskiego ciśnienia do 5 L/min,
- Oświetlenie LED,
- Pneumatyczny mechanizm otwierania komory,
- Ruchome stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Podwójny wyłącznik nożny,
- Nadmuch powietrza na szybę wziernika,
- Odolejacz,
- Chemia XPOWER - na start.

Opcje dodatkowe:

- Ramię natryskowe,
- Kosz obrotowy,
- Dysza rotacyjna,
- Dysza do mycia kolektorów,
- Zbiornik izolowany termicznie,
- Pakiet Korzyści.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





Master Cleaner™ MC 1500

MASTER CLEANER™
by XTON



Profesjonalna myjka przemysłowa wykonana z wytrzymałej stali nierdzewnej, skierowana do użytku w sektorach przemysłowych oraz branży automotive. Jest niezastąpiona w usuwaniu nawet najcięższych zabrudzeń, jednocześnie chroniąc powierzchnię czyszczonych elementów przed uszkodzeniami. Urządzenie funkcjonuje w zamkniętym obiegu cieczy, z możliwością podgrzania jej do temperatury 50°C. W zestawie myjka zawiera lancę wysokiego ciśnienia, która pozwala skutecznie usuwać najcięższe zabrudzenia. Myjka posiada również zbiornik o pojemności 140 litrów, który można wyposażyć w opcjonalną izolację termiczną podtrzymującą temperaturę podgrzanej cieczy przez dłuższy czas.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności 140 litrów,
- Pistolet sprężonego powietrza do 8 bar,
- Dysza wysokiego ciśnienia do 140 bar,
- Pędzel niskiego ciśnienia do 5 L/min,
- Oświetlenie LED,
- Pneumatyczny mechanizm otwierania komory,
- Ruchome stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Podwójny wyłącznik nożny,
- Nadmuchiwanie powietrza na szybę wziernika,
- Odolejacze,
- Chemia XPOWER - na start.

Opcje dodatkowe:

- Ramię natryskowe,
- Kosz obrotowy,
- Dysza rotacyjna,
- Dysza do mycia kolektorów,
- Zbiornik izolowany termicznie,
- Pakiet Korzyści.

Pobierz pełną
specyfikację urządzenia





Master Cleaner™ MC 2000

MASTER CLEANER™
by XTON



Master Cleaner MC 2000 to specjalny model wysokociśnieniowej myjki kabinowej o zwiększonych wymiarach komory roboczej, zestawie dwóch wyłączników nożnych oraz dwóch par rękawic roboczych do wygodnej pracy z elementami o większych wymiarach. Wymiar komory roboczej wynosi aż 195 x 70 x 64 cm. Myjka posiada powiększony zbiornik o maksymalnej pojemności do 285 litrów, który może być dodatkowo wyposażony w izolację termiczną. Pojemność zbiornika do poziomu odolejacza wynosi 200 litrów cieczy.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności do 285 litrów,
- Pistolet sprężonego powietrza do 8 bar,
- Dysza wysokiego ciśnienia do 140 bar,
- Pędzel niskiego ciśnienia do 5 L/min,
- Oświetlenie LED,
- Pneumatyczny mechanizm otwierania komory,
- Ruchome stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- 2 x podwójny wyłącznik nożny,
- Nadmuch powietrza na szybę wziernika,
- Odolejacz,
- Chemia XPOWER – na start.

Opcje dodatkowe:

- Dysza rotacyjna,
- Dysza do mycia kolektorów,
- Zbiornik izolowany termicznie,
- Pakiet Korzyści.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





Smart Cleaner™ SC 1000

SMART CLEANER™
by XTON
ISO CE

Automatyczna myjnia koszowa zbudowana ze stali nierdzewnej, dedykowana do zastosowań w przemyśle oraz motoryzacji. Służy do automatycznego czyszczenia ciężkich zabrudzeń, nie szkodząc powłoce czyszczonego elementu. Pracuje w obiegu zamkniętym w temperaturze cieczy do 80°C. Posiada zbiornik na ciecz o pojemności do 300 L. Średnica kosza obrotowego myjni wynosi 100 cm.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Kosz obrotowy o średnicy 100 cm,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności do 300 L,
- Stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Odolejacz,
- Panel dotykowy,
- Automatyczne programy mycia,
- Chemia XPOWER – na start.

Przykłady zastosowań:

Automatyczne myjnie koszowe znajdują szerokie zastosowanie w odtłuszczaniu części w procesach przemysłowych. Wysoka wydajność i zautomatyzowany proces czyszczenia sprawiają, że myjnie Smart Cleaner idealnie sprawdzą się w kolejnictwie, przemyśle ciężkim czy w procesach utrzymania ruchu.

Świetnie sprawdzą się również w serwisach samochodowych zajmujących się naprawą i remontem silników, przekładni, sprężarek, oraz wszelakich części zabrudzonych olejami i smarami.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





Smart Cleaner™ SC 850

SMART CLEANER™
by XTON
ISO CE

Automatyczna myjnia koszowa zbudowana ze stali nierdzewnej, dedykowana do zastosowań w przemyśle oraz motoryzacji. Służy do automatycznego czyszczenia ciężkich zabrudzeń, nie szkodząc powłoce czyszczonego elementu. Pracuje w obiegu zamkniętym w temperaturze cieczy do 80°C. Posiada zbiornik na ciecz o pojemności do 250 L. Średnica kosza obrotowego myjni wynosi 85 cm.

Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Kosz obrotowy o średnicy 85 cm,
- Podgrzewany zbiornik o pojemności do 250 L,
- Stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Odolejacz,
- Panel dotykowy,
- Automatyczne programy mycia,
- Chemia XPOWER – na start.

Przykłady zastosowań:

Automatyczne myjnie koszowe znajdują szerokie zastosowanie w odtłuszczaniu części w procesach przemysłowych. Wysoka wydajność i zautomatyzowany proces czyszczenia sprawiają, że myjnie Smart Cleaner idealnie sprawdzą się w kolejnictwie, przemyśle ciężkim czy w procesach utrzymania ruchu.

Świetnie sprawdzą się również w serwisach samochodowych zajmujących się naprawą i remontem silników, przekładni, sprzężarek, oraz wszelakich części zabrudzonych olejami i smarami.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





**PAKIET
KORZYŚCI**

**SUBSKRYPCJA
CHEMII**

**ODBIÓR
ODPADÓW**

Flow Cleaner™ FC 1200

**FLOW
CLEANER**
by XTON™



Flow Cleaner to ergonomiczna myjka stołowa przeznaczona do rozpuszczalnikowego czyszczenia elementów na zimno. Myjka idealnie sprawdza się przy czyszczeniu typowych zabrudzeń olejowych bez negatywnego wpływu na powierzchnię oraz strukturę czyszczonych elementów. Urządzenie posiada stół roboczy o wymiarach 115 x 75 cm oraz jest standardowo wyposażone w wąż zakończony pędzlem niskiego ciśnienia, oraz wąż segmentowy do spłukiwania pozostałości zabrudzeń.

Wyposażenie:

- Wąż z pędzlem niskiego ciśnienia,
- Wąż segmentowy,
- Wyłącznik nożny,
- Pompa o przepływie 12 L/min,
- Przystosowana do beczek o pojemności do 60 L w układzie pionowym oraz do 200 L w układzie poziomym,
- Stół roboczy o wymiarach 115 x 75 mm o nośności 300 kg,
- Zamykana komora, Chemia XPOWER - na start.

Opcje dodatkowe:

- Dysza do namaczania elementów przed myciem właściwym,
- Pakiet Korzyści.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**



Specyfikacje techniczne myjek warsztatowych XTON



Master Cleaner
MC 850



Master Cleaner
MC 1000



Master Cleaner
MC 1500

Waga	205 kg	225 kg	230 kg
Wymiar zewnętrzny (komora otwarta)	110 x 78 x 245 cm	125 x 78 x 245 cm	175 x 78 x 245 cm
Wymiar zewnętrzny (komora zamknięta)	110 x 78 x 178 cm	125 x 78 x 178 cm	175 x 78 x 178 cm
Wymiar roboczy komory	80 x 70 x 64 cm	95 x 70 x 64 cm	145 x 70 x 64 cm
Pojemność zbiornika	95 litrów	120 litrów	140 litrów
Temperatura cieczy	do 50°C	do 50°C	do 50°C
Maksymalna moc	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Zasilanie	3 x 400V	3 x 400V	3 x 400V
Wydajność pompy	140 bar	140 bar	140 bar
Pędzel niskiego ciśnienia	tak	tak	tak
Odolejacz	tak	tak	tak

Wszystkie urządzenia oraz akcesoria znajdziesz w sklepie www.xton24.eu

Darmowa dostawa od 1000 PLN netto!





Smart Cleaner
SC 1000



Smart Cleaner
SC 850



Flow Cleaner
FC 1200

Waga	200 kg	180 kg	100 kg
Wymiar zewnętrzny (komora otwarta)	150 x 120 x 250 cm	133 x 107 x 194 cm	125 x 85 x 210 cm
Wymiar roboczy	ø 100 cm x 55 cm	ø 85 cm x 55 cm	115 x 75 cm
Pojemność zbiornika	do 300 litrów	do 250 litrów	Beczka: 60 L / 200 L
Temperatura cieczy	do 80°C	do 80°C	-
Maksymalna moc	10 kW	10 kW	200 W
Zasilanie	3 x 400V	3 x 400V	230V
Wydajność pompy myjącej	do 250 L/min	do 250 L/min	do 12 L/min

Wyprodukujemy myjkę na indywidualny wymiar

Wysoce rozwinięty park maszynowy oraz doświadczenie i wiedza naszych ekspertów pozwalają na zaprojektowanie, oraz wyprodukowanie najwyższej jakości urządzeń myjących, idealnie dopasowanych do Twoich indywidualnych potrzeb.

O szczegóły zapytaj naszych handlowców.



Biznes DPF Czy to się opłaca?



Regeneracja filtrów DPF metodą hydrodynamiczną to dochodowy i łatwy w realizacji biznes. Rosnące zainteresowanie oraz wysoka marżowość usługi pozwalają dobrze zarobić. W Polsce wg GUS na koniec 2022 roku zarejestrowanych było prawie 35 mln pojazdów. Znaczna część kierowców będzie potrzebować usługi czyszczenia filtrów DPF w użytkowanych pojazdach, dlatego warto świadczyć usługi regeneracji w swoim serwisie.

Dlaczego warto?

- Wykonywanie usługi regeneracyjnej nie wymaga specjalistycznej wiedzy.
- Możesz zwiększyć zyski swojego serwisu, oferując regenerację prewencyjną, tak samo jak wymianę oleju czy filtrów.
- Obsługa urządzenia nie wymaga dodatkowego zaangażowania czasu. Potrzebujesz chwili na podłączenie filtra do maszyny, a reszta zostanie wykonana automatycznie.
- Koszty eksploatacyjne przy regeneracji jednego filtra DPF z samochodu osobowego to jedyne około 30 zł – reszta to Twój zysk!
- Regeneracja filtra cząstek stałych wraz z suszeniem zajmuje jedynie godzinę. Nie musisz zlecać wykonania usługi podmiotom zewnętrznym, które wykonają usługę dopiero na następny dzień. Pozwoli to na szybszą obsługę serwisowanego pojazdu.

BESTSELLER



PAKIET KORZYŚCI

SUBSKRYPCJA CHEMII

ODBIÓR ODPADÓW

DPF Master Flash™ Professional PLUS

DPF 
MASTER FLASH
by XTON


Najwyższej klasy maszyna do regeneracji filtrów DPF/FAP/GPF/SCR/EURO 5/EURO 6 i katalizatorów, wykonana z nierdzewnej i kwasoodpornej stali AISI 304 i 316, zaprojektowana dla wszystkich typów pojazdów. Posiada 275-litrowy zbiornik, pompę o wydajności 250 l/min i zaawansowany system suszenia. Cechuje się uszczelnieniem chemicznym i elektroniką od topowych europejskich producentów, zapewniając niezawodność. Umożliwia pomiar przeciwności i suszenie w 70-130°C. Dzięki filtracji wstępnej i metodzie hydrodynamicznej z chemią XPOWER DPF CLEANER skutecznie usuwa zanieczyszczenia, przywracając do 99% efektywności filtrów.

Wyposażenie:

- System pomiaru zanieczyszczeń,
- Zintegrowany układ suszenia filtrów w temperaturze 70°C - 130°C,
- Chłodzenie systemu suszenia,
- Rozszerzony 4-stopniowy system filtracji cieczy,
- Dwie grzałki,
- Zintegrowana drukarka termiczna,
- Zbiornik cieczy o łącznej pojemności 275 L,
- Kontroler Ethernet do diagnostyki zdalnej,
- Węże ciśnieniowe oraz złącza camlock o średnicy 2",
- Dmuchała bocznokanałowa o przepustowości 390 m³/h,
- Zestaw adapterów przyłączeniowych do filtrów DPF,
- Adapter EURO 5 i EURO 6,
- Zestaw startowy materiałów eksploatacyjnych na start.

Opcje dodatkowe:

- Dwustronne automatyczne czyszczenie filtra,
- Drugi obieg cieczy zawierający dodatkową pompę,
- Izolacja termiczna zbiornika na ciecz,
- Automatyczne uzupełnianie poziomu cieczy,
- System mocowania filtra Quick-X,
- Kamera endoskopowa,
- Pakiet Korzyści.

Pobierz pełną specyfikację urządzenia





DPF Master Flash™ EXPERT

DPF 
MASTER FLASH
by XTON

DPF Master Flash Expert to najbardziej zaawansowane urządzenie do regeneracji filtrów cząstek stałych DPF/FAP/ GPF/SCR/EURO 5/EURO 6 i katalizatorów dostępne na rynku. Dedykowane jest do obsługi filtrów wszystkich typów pojazdów: samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, autobusów, maszyn rolniczych oraz budowlanych.

Wyposażenie:

- Dwukierunkowy i automatyczny program regeneracji (mycie, suszenie),
- Automatyczne dolewanie wody oraz czynnika chemicznego,
- System pomiaru zanieczyszczeń,
- Zintegrowany układ suszenia filtrów w temperaturze 70°C - 130°C,
- Chłodzenie systemu suszenia,
- 3-stopniowy system filtracji,
- Zintegrowana drukarka termiczna,
- Kontroler Ethernet do diagnostyki zdalnej,
- Podwójny, izolowany termicznie zbiornik cieczy o łącznej pojemności 570 L,
- Dmuchała bocznokanałowa o przepustowości 1200 m³/h,
- Dwie pompy cieczy (myjąca i filtrująca),
- Potrójny system grzania wody.
- Sterowanie za pomocą falowników,
- 5 programów regeneracji z możliwością edycji ustawień,
- Węże ciśnieniowe oraz złącza camlock o średnicy 2,5",
- Zestaw adapterów do większości typów filtrów w tym EURO 6 i EURO 5,
- Zestaw startowy materiałów eksploatacyjnych,
- Czujniki zabezpieczenia: poziomu cieczy, temperatury cieczy i powietrza, przepływu ciśnień, otwarcia drzwi, zaniku i kolejności faz.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





DPF Master Flash™ Professional

DPF 
MASTER FLASH
by XTON



Profesjonalna maszyna do regeneracji filtrów DPF/FAP/GPF i katalizatorów, idealna dla pojazdów osobowych i dostawczych. Wyposażona w 185-litrowy zbiornik, pompę 133 L/min, zintegrowany system suszenia, przywraca fabryczne parametry filtrów do 99%. Konstrukcja z nierdzewnej i kwasoodpornej stali, technologia hydrodynamiczna i specjalna chemia zapewniają efektywne czyszczenie w obiegu zamkniętym. Umożliwia precyzyjny pomiar zanieczyszczenia i suszenie w 70°C – 100°C.

Wyposażenie:

- System pomiaru zanieczyszczeń,
- Zintegrowany układ suszenia filtrów w temperaturze 70°C – 100°C,
- Chłodzenie systemu suszenia,
- 3-stopniowy system filtracji,
- Zintegrowana drukarka termiczna,
- Zbiornik cieczy o łącznej pojemności 185 L,
- Kontroler Ethernet do diagnostyki zdalnej,
- Węże ciśnieniowe oraz złącza camlock o średnicy 2",
- Dmuchawa bocznokanałowa o przepustowości 390 m³/h,
- Zestaw adapterów do większości typów filtrów,
- Zestaw startowy materiałów eksploatacyjnych,

Opcje dodatkowe:

- Dwustronne automatyczne czyszczenie filtra,
- Drugi obieg cieczy zawierający dodatkową pompę,
- Izolacja termiczna zbiornika na ciecz,
- Automatyczne uzupełnianie poziomu cieczy,
- System mocowania filtra Quick-X,
- Adaptery do filtrów EURO 5 oraz EURO 6,
- Kamera endoskopowa,
- XTON Pakiet Korzyści.

Pobierz pełną
specyfikację urządzenia





**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**



DPF Master Flash™ Standard

DPF Master Flash Standard to kompaktowe urządzenie do regeneracji filtrów cząstek stałych, działające z wykorzystaniem metody hydrodynamicznej. Posiada zbiornik o pojemności 150 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 do 99%.

Wyposażenie:

- Czujnik poziomu cieczy,
- Czujnik temperatury,
- Programowalny regulator temperatury,
- Programowalny sterownik cyklu pracy automatycznej,
- Wbudowany reduktor ciśnienia 0-8 bar,
- Wbudowany system filtracyjny,
- Adaptery do filtrów DPF.



DPF Heater PRO PLUS™

Urządzenie dedykowane do suszenia większości rodzajów filtrów cząstek stałych i katalizatorów wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 i kwasoodpornej AISI 316. Posiada zintegrowany system pomiarowy i umożliwia suszenie w temperaturze do 130°C z wykorzystaniem turbiny bocznokanałowej.

Zalety urządzenia:

- Działa niezależnie od maszyny do regeneracji DPF,
- Optymalizuje proces regeneracji filtrów,
- Posiada system pomiaru zanieczyszczeń wraz z drukarką termiczną do wydruku raportu,
- Posiada szybki system zapinania filtrów – camlock.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**



Wynajem urządzeń z usługą odbioru odpadów

Usługa Perfect Service z wynajmem pozwala korzystać z urządzenia najwyższej klasy bez martwienia się o utylizację odpadu. My zajmiemy się odbiorem odpadu i dokumentacją BDO.

- 1** Korzystasz z urządzenia XTON bez żadnych zmartwień
- 2** Cyklicznie odwiedza Cię nasz doradca techniczny XTON
- 3** Odbieramy odpad, czyszcimy urządzenie i dokonujemy przeglądu
- 4** Uzupełniamy Twoje urządzenie świeżym roztworem myjącym



Poznaj zalety rewolucyjnego wynajmu Perfect Service[™]

Korzystasz z urządzeń XTON przy niskiej opłacie miesięcznej

Obsługa BDO po stronie XTON

Możliwość zwiększenia częstotliwości cykli serwisowych

Otrzymujesz ochronę gwarancyjną urządzenia przez cały okres trwania umowy

0% kosztów finansowania w całym okresie trwania umowy

Dedykowana pomoc techniczna

W ramach powyższej usługi XTON sp. z o.o. jako usługodawca jest wytwórcą odpadów zgodnie z ustawą o gospodarce odpadami.



Specyfikacje techniczne maszyn z serii DPF Master Flash



DPF Master Flash
Expert



DPF Master Flash
Professional PLUS

Obsługiwane pojazdy		
Waga	950 kg	650 kg
Wymiary zewnętrzne	280 x 150 x 215 cm	210 x 125 x 215 cm
Wymiary komory	205 x 105 x 110 cm	140 x 90 x 110 cm
Pojemność zbiornika	570 litrów - podwójny	275 litrów
Optymalna temperatura pracy	38°C	38°C
Ciśnienie robocze	7- 10 bar	6-8 bar
Maksymalna moc	24 kW	12 kW
Zasilanie	3 x 400V	3 x 400V
Komora zamykana	tak	tak
Zintegrowane suszenie filtra	tak	tak
Wydajność pompy myjącej	do 250 L/min	do 250 L/min
Dwukierunkowy obieg cieczy	wyposażenie standardowe	opcja dodatkowa
Wydajność pompy filtrującej	450 L/min	-
Wydruk pomiarów	drukarka termiczna	drukarka termiczna



DPF Master Flash
Professional



DPF Master Flash
Standard

		Obsługiwane pojazdy
600 kg	150 kg	Waga
210 x 105 x 215 cm	150 x 80 x 135 cm	Wymiary zewnętrzne
140 x 70 x 110 cm	-	Wymiary komory
185 litrów	150 litrów	Pojemność zbiornika
38°C	38°C	Optymalna temperatura pracy
6-8 bar	3 bary	Ciśnienie robocze
10 kW	6 kW	Maksymalna moc
3 x 400V	3 x 400V	Zasilanie
tak	nie	Komora zamykana
tak	nie	Zintegrowane suszenie filtra
do 133 L/min	do 133 L/min	Wydajność pompy myjącej
opcja dodatkowa	-	Dwukierunkowy obieg cieczy
-	-	Wydajność pompy filtrującej
drukarka termiczna	nie	Wydruk pomiarów



XTON Sandblaster™

**SAND
BLASTER™**
by XTON

Kompaktowe urządzenie najwyższej jakości do piaskowania i szkiełkowania. Polecane głównie do warsztatów z ograniczoną powierzchnią roboczą. Piaskarka ciśnieniowa o pojemności komory 250 litrów działa w obiegu zamkniętym, posiada unikalny system filtracji i zintegrowany odpylacz. Charakteryzuje się bardzo cichą pracą, co wpływa na komfort użytkownika. Wykonana ze stali malowanej proszkowo.

Wyposażenie:

- Stół roboczy o wymiarach 80 x 55 x 60 cm,
- Komora 250 litrów,
- Oświetlenie LED,
- Zintegrowany odpylacz.

Opcje dodatkowe:

- Możliwość wykonania urządzenia ze stali nierdzewnej.

Piaskarka XTON Sandblaster™ wykonana ze stali nierdzewnej

Warunki w Twoim serwisie sprzyjają korozji? XTON Sandblaster może być wykonany w całości z wysokiej jakości stali nierdzewnej.



**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**





**POURING
MASTER™**
by XTON



XTON Pouring Master™

■ Dostępne metody płatności:



**Płatności
zblizeniowe**

Bezpieczne oraz wygodne metody płatności bezgotówkowej realizowane poprzez nowoczesny terminal płatniczy.



**Monety
i banknoty**

Najbardziej klasyczna forma płatności. Obsługa wielu nominałów i wygodna użytkowania



**Integracja
z systemem**

Urządzenia Pouring Master mogą być zintegrowane z zewnętrznym systemem rozliczeń.

■ Przykładowe miejsca zastosowań:

- Stacje paliw,
- Myjnie samochodowe,
- Parkingi,
- Firmy transportowe,
- Zajezdnie autobusowe,
- Organizacje z flotą pojazdów.

■ Co zyskujesz dzięki urządzeniom Pouring Master?

- Zwiększ zainteresowanie potencjalnych klientów oraz średni zysk dzięki atrakcyjnej i unikatowej usłudze,
- Wprowadź ekologiczne rozwiązanie do swojej firmy, które ograniczy ilości plastikowych odpadów i pozwoli zadbać o środowisko,
- Zyskaj przewagę nad konkurencją i poszerzaj swoją grupę lojalnych klientów, którzy pokochają wygodę korzystania z Pouring Master™,
- Oferuj samoobsługowe rozwiązanie dla wszystkich klientów dzięki intuicyjnemu interfejsowi oraz zgodności z Programem Dostępność Plus.

**Pobierz pełną
specyfikację urządzenia**



XTON®

Współpracuj z nami!

W XTON® dynamicznie poszerzamy nasze grono partnerów i dystrybutorów. Szukamy osób z pasją, które pomogą nam budować przyszłość w branży automotive!

Program Ambadorski

Dołącz do grona naszych ambasadorów i zaangażuj się w działania promujące produkty przeznaczone dla serwisów samochodowych oraz firm przemysłowych. Otrzymuj prowizję za każdy lead skutkujący podpisaniem umowy wynajmu lub sprzedaży bądź zarabiaj jeszcze więcej za samodzielnie przeprowadzony proces.



Zostań dystrybutorem

Chcesz oferować innowacyjne rozwiązania w branży automotive? Dołącz do sieci dystrybutorów XTON. Zapewniamy wsparcie techniczne i marketingowe, które pomogą Ci rozwijać Twoją działalność. Współpracując z nami, otworzysz sobie drzwi do nielimitowanych możliwości zarobku i rozwoju.



Wysoka prowizja



Prosty regulamin



Nieograniczone zarobki



Brak pośredników

ZAUFALI NAM

MAHLE

Energa | GRUPA ORLEN

newac
GROUP

**TRAMWAJE
WARSZAWSKIE**

enterair

HUTCHINSON®

KGHM
POLSKA NIEDŹ

Łukasiewicz
Instytut Lotnictwa

Poznaj serię chemii XPOWER INDUSTRIAL dedykowanej do zastosowań przemysłowych



SURFACE CLEANER INDUSTRIAL

Wodorocieńczalny preparat do mycia powierzchni przemysłowych



INDUSTRIAL CLEANER

Wodorocieńczalny preparat do mycia i odtłuszczenia



RESIN CLEANER INDUSTRIAL

Wodorocieńczalny preparat do czyszczenia trudnych do usunięcia zabrudzeń oraz żywicy



GLASS CLEANER INDUSTRIAL

Preparat do czyszczenia powierzchni szklanych



FLOWASH SOLVENT INDUSTRIAL

Przemysłowy rozpuszczalnik dedykowany do manualnych myjni stołowych



HEAVY SOLVENT INDUSTRIAL

Przemysłowy rozpuszczalnik do czyszczenia sprzętu elektrycznego i mechanicznego



STEEL CLEANER INDUSTRIAL

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej



MULTI DEGREASER INDUSTRIAL

Odtłuszczacz przemysłowy



BRAKE DEGREASER INDUSTRIAL

Odtłuszczacz do elementów układów hamulcowych



UNIVERSAL DERUSTER INDUSTRIAL

Preparat odrdzewiająco-odtłuszczający



COPPER GREASE INDUSTRIAL

Wysokotemperaturowy smar miedziany



UNIVERSAL PENETRANT INDUSTRIAL

Preparat penetrująco-smarujący



HAND CLEANER GEL INDUSTRIAL

Mocny preparat do czyszczenia rąk



HAND CLEANER GEL INDUSTRIAL

+ zestaw montażowy

Mocny preparat do czyszczenia rąk w zestawie z pompką i uchwytem do montażu na ścianie



HAND CLEANER PASTE INDUSTRIAL

Mocna pasta do czyszczenia rąk



OIL & FUEL ABSORBENT MAT INDUSTRIAL

Super chłonna mata absorpcyjna do olejów i paliw



UNIVERSAL ABSORBENT MAT INDUSTRIAL

Uniwersalna mata absorpcyjna

Chemia do myjni przemysłowych



ACTIVE CLEANER INDUSTRIAL

Preparat do ręcznych myjek wysokociśnieniowych



ACTIVE CLEANER BA INDUSTRIAL

Preparat do automatycznych myjni koszowych



FLOWASH SOLVENT INDUSTRIAL

Preparat do rozpuszczalnikowych myjek stołowych

Chemia do urządzeń do czyszczenia filtrów DPF



DPF CLEANER EXTRA POWER

Środek czyszczący do filtrów cząstek stałych dozowany bezpośrednio do czyszczonego filtra



DPF CLEANER PLUS

Środek czyszczący do czyszczenia filtrów DPF dozowany do głównego zbiornika urządzenia

Wszystkie produkty z serii XPOWER INDUSTRIAL znajdziesz u naszych inżynierów sprzedaży



XTON®


XTON sp. z o.o.
ul. Stanisława Wigury 14
33-300 Nowy Sącz, POLSKA

VAT EU: PL7343606177
REGON: 180202681
KRS: 0000122264

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

 +48 535 530 824

 +48 790 575 119

 +48 576 890 084

 +48 515 991 080

BIURO:
+48 18 479 16 01

www.xton.eu