

# Karta specyfikacji urządzenia

## Urządzenie:

# Master Cleaner™ MC 1500

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 140 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. Szerokość blatu roboczego wynosi 150 cm.

Proces projektowy oraz konstrukcyjny Master Cleaner MC 1500 oparty jest na najwyższych standardach jakości ISO 9001 oraz ochrony środowiska ISO 14001.

## Przeznaczenie:

Do usuwania zabrudzeń z powierzchni stalowych, żeliwnych, aluminiowych.



## Zdjęcia produktu:



**Dane techniczne:**

Waga	<b>230 kg</b>
Wymiary zewnętrzne - Komora otwarta (szer. x gł. x wys.)	<b>175 x 78 x 245 cm</b>
Wymiary zewnętrzne - Komora zamknięta (szer. x gł. x wys.)	<b>175 x 78 x 178 cm</b>
Wymiary zewnętrzne komory (szer. x gł. x wys.)	<b>145 x 70 x 64 cm</b>
Podgrzewany zbiornik na ciecz	<b>140 litrów</b>
Temperatura robocza	<b>do 50°C</b>
Zasilanie	<b>3 x 400V</b>
Zasilanie pneumatyki	<b>6-8 bar</b>
Moc maksymalna	<b>7,5 kW</b>
Ciśnienie robocze pompy	<b>140 bar</b>
Podwójny system filtracji cieczy	<b>tak</b>
Wydajność lancy wysokiego ciśnienia	<b>do 15 L/min</b>
Przyłącze powietrza	<b>szybkozłącze pneumatyczne DN 7,2 wtyk</b>
Wydatek mycia ręcznego pędzlem przelewowym	<b>do 5 L/min</b>
Podwójny wyłącznik nożny	<b>tak</b>
Zabezpieczenia	<b>czujnik temperatury awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącznik krańcowy</b>
Stopień bezpieczeństwa	<b>IP 54</b>
Deklaracja zgodności	<b>CE</b>

**DEDYKOWANY  
ODOLEJACZ**

Urządzenie Master Cleaner MC 1500 wyposażone jest w dedykowany odolejacz, który skutecznie pozwala separować zabrudzenia olejowe z wody znajdującej się w zbiorniku myjki.



## Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury
- Podwójny system filtracji cieczy
- Podgrzewany zbiornik 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
- Ruchoe stopki z regulacją wysokości 100 mm
- Podwójny wyłącznik nożny
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej
- Nadmuchiwanie powietrza na szybę wziernika
- Odolejacz
- XTON Active Cleaner 5 L

## Opcje dodatkowe:

- Kosz obrotowy
- Ramię natryskowe
- Dysza rotacyjna
- Dysza do mycia kolektorów



## ACTIVE CLEANER

4-składnikowy, alkaliczny, aktywny czynnik myjąco - odtłuszczający, doskonale radzący sobie z usuwaniem zabrudzeń ze smaru, oleju oraz nagaru z powierzchni stalowych, żelaznych oraz aluminiowych. Najlepiej sprawdza się w myjkach ciśnieniowych z zamkniętym obiegiem płynu roboczego. Płyn posiada inhibitor korozji.

Materiały eksploatacyjne dostępne są na [XTON24.PL](http://XTON24.PL)

## Zalety urządzenia:

### CERTYFIKACJA ISO oraz CE

Urządzenie posiada deklarację zgodności CE potwierdzającą wykonanie maszyny zgodnie z dyrektywami i normami. Jest produkowane zgodnie ze standardem ISO.

### FUNKCJONALNOŚĆ

Pneumatycznie otwierana pokrywa ułatwia wkładanie przedmiotów do komory myjki. Regulowane nóżki urządzenia pozwalają na dopasowanie odpowiedniej wysokości.

### EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA

Dedykowany odolejacz gwarantuje dłuższy czas pracy bez konieczności wymiany wody.

### BEZPIECZEŃSTWO

Wytrzymałe rękawice zapewniają bezpieczeństwo dla operatora, jednocześnie nie utrudniają ruchu.

### WYSOKA SKUTECZNOŚĆ

Dzięki stosowaniu preferowanego środka myjąco- odtłuszczającego czyszczenie staje się jeszcze bardziej efektywne.

### DESIGN

Wysoka estetyka wykonania oraz dbałość o szczegóły sprawiają, iż urządzenia XTON® nie mają sobie równych.