

Karta specyfikacji urządzenia

Urządzenie:

Master Cleaner™ MC 1000

MASTER
CLEANER™
by XTON

Warsztatowa, kabinowa myjka wysokociśnieniowa zbudowana ze stali nierdzewnej, dedykowana do zastosowań profesjonalnych w szeroko pojętym przemyśle. Służy do czyszczenia ciężkich zabrudzeń, usuwa różnorakie smary, nagary oleju, 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 użytkownika. Szerokość blatu roboczego wynosi 100 cm.

Proces projektowy oraz konstrukcyjny Master Cleaner MC 1000 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	225 kg
Wymiary zewnętrzne - Komora otwarta (szer. x gł. x wys.)	125 x 78 x 245 cm
Wymiary zewnętrzne - Komora zamknięta (szer. x gł. x wys.)	125 x 78 x 178 cm
Wymiary zewnętrzne komory (szer. x gł. x wys.)	95 x 70 x 64 cm
Podgrzewany zbiornik na ciecz	120 litrów
Temperatura robocza	do 50°C
Zasilanie	3 x 400V
Zasilanie pneumatyki	6-8 bar
Moc maksymalna	7,5 kW
Ciśnienie robocze pompy	140 bar
Podwójny system filtracji cieczy	tak
Wydajność lancy wysokiego ciśnienia	do 15 L/min
Przyłącze powietrza	szybkozłącze pneumatyczne DN 7,2 wtyk
Wydatek mycia ręcznego pędzlem przelewowym	do 5 L/min
Podwójny wyłącznik nożny	tak
Zabezpieczenia	czujnik temperatury awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącznik krańcowy
Stopień bezpieczeństwa	IP 54
Deklaracja zgodności	CE

**DEDYKOWANY
ODOLEJACZ**

Urządzenie Master Cleaner MC 1000 wyposażone jest w dedykowany odolejac, 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 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
- Ruchoe stopki z regulacją wysokości 100 mm
- Podwójny wyłącznik nożny
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej
- Nadmuch 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

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.