

Karta specyfikacji urządzenia

Urządzenie:

SMART CLEANER™ SC 1000

Automatyczna myjka 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 do 60°C. Zbiornik o pojemności 300 litrów może być opcjonalnie izolowany termicznie, co chroni podgrzany płyn przed zbyt szybkim wychłodzeniem. Średnica kosza obrotowego myjki wynosi 100 cm.

Proces projektowy oraz konstrukcyjny Smart Cleaner SC 1000™ oparty jest na najwyższych standardach jakości ISO 9001 oraz ochrony środowiska ISO 14001.

Przeznaczenie:

Do automatycznego usuwania zabrudzeń z powierzchni stalowych, żelaznych, aluminiowych. Myjka ma zastosowanie przy odtłuszczaniu elementów w procesie produkcyjnym oraz myciu części. Sprawdza się m.in. w zakładach produkcyjnych, serwisach i warsztatach samochodowych, serwisach sprzętu i narzędzi oraz centrach regeneracji części.



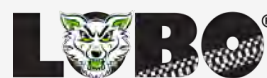
ZAUFALI NAM



Miejski Zakład
Komunikacji w Toruniu
sp. z o.o.



TRAMWAJE
WARSZAWSKIE



BODNAR
TRUCK



HUTCHINSON®



Łukasiewicz
Sieć Badawcza



KGHM
POLSKA MIEDŹ

MAHLE

Dane techniczne:

Waga	200 kg
Wymiary zewnętrzne - Komora otwarta (szer. x gł. x wys.)	1500 x 1200 x 2500 mm
Wymiary zewnętrzne - Komora zamknięta (szer. x gł. x wys.)	1500 x 1200 x 1400 mm
Średnica kosza obrotowego	1000 mm
Wysokość robocza	800 mm
Nośność kosza obrotowego	300 kg
Programowanie czasu pracy w zakresie	0 - 99 min
Temperatura mycia / cieczy	60°C (opcjonalnie 90°C)
Moc grzałki	9 kW
Pojemność zbiornika	300 L
Wydajność pompy	250 L/min
Ciśnienie natrysku	4,5 - 6 Ba
Zasilanie	3 x 400 V
Zabezpieczenia	czujnik temperatury awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącznik krańcowy
Stopień bezpieczeństwa	IP 54
Deklaracja zgodności	CE

**DEDYKOWANY
ODOLEJACZ**

Urządzenie Smart Cleaner SC 1000™ wyposażone jest w dedykowany odolejacz taśmowy, który pozwala skutecznie separować zabrudzenia olejowe z wody znajdującej się w zbiorniku myjki.



Wyposażenie:

- Czujniki poziomu cieczy i temperatury,
- Podwójny system filtracji cieczy,
- Podgrzewany zbiornik 300 litrów,
- Ruchome stopki z regulacją wysokości 100 mm,
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej,
- Odolejacz,
- XTON Active Cleaner PLUS 5 L.

ACTIVE CLEANER

To alkaliczny, niskopieniący preparat do czyszczenia i odtłuszczenia o wzmocnionym działaniu. Doskonale usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia. Skoncentrowana formuła gwarantuje większą wydajność i efektywność działania. Zawiera 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 myjącego – odtłuszczonego czyszczenie staje się jeszcze bardziej efektywne.

DESIGN

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