



CASTOR Unia Gospodarcza Sp. z o.o.  
40-801 KATOWICE, ul. Szadoka 8  
tel./fax 32 206 80 20  
e-mail: castor@castor.com.pl  
www.castor.com.pl

W przypadku braku informacji proszę o pozostawienie pustych niewypełnionych pól formularza.

## Ankieta doboru myjni przemysłowej

Nazwa firmy:

Ulica:

Kod pocztowy, miasto:

Osoba prowadząca sprawę:

Telefon / fax:

Branża:

Rodzaj produkcji:

---

### Dotychczasowa technologia mycia detali

1. Czy firma posiada i użytkuje myjnie przemysłowe?

Tak      Nie

Ilość myjni

2. Typ urządzenia / producent

3. Rodzaj używanych środków myjących (nazwy handlowe)

4. Dotychczasowy sposób mycia detali

a) 1/2/3 zmiany

b) Wymiary kosza [LxBxH]

Obciążenie

Ilość koszy

c) Mycie wstępne

Mycie zasadnicze

**5. Stan umytych detali po opuszczeniu urządzenia myjącego**

Umyte Odtłuszczone

Osuszone sprężonym powietrzem Wysuszone

**6. Czy dotychczasowa technika mycia / odtłuszczania detali spełnia oczekiwania?**

Tak Nie

**7. Uwagi**

---

## Proponowana technologia mycia detali

**8. Rodzaj materiału detali do mycia / odtłuszczania**

Stal	Mosiądz	Aluminium
Żeliwo	Szkło	Tworzywo sztuczne
Guma		
Inne		

**9. Czym są zanieczyszczone detale do mycia?**

Olejem po ciągnienu	Olejem smarowniczym	Olejem po wierceniu
Pastą polerską	Wiórami	Środkiem konserwującym
Emulsją	Ścierniwem	Pyłem po szlifowaniu
Inne		

**10. Ilość zanieczyszczeń**

[g/kg] mytych detali

lub [g/kosz]

### 11. Jaki powinien być osiągnięty stan końcowy elementów?

Dopuszczalna ilość zanieczyszczeń na powierzchni [mg/m<sup>2</sup>]

Inne kryteria i metody oceny czystości

### 12. Czy myte elementy posiadają zagłębienia / ślepe otwory, w których może zbierać się środek myjący?

Tak          Nie

### 13. Wymiary detali (wskazane rysunki) [LxBxH]

### 14. Jak będzie przebiegała dalsza obróbka umytych elementów?

obróbka galwaniczna	oksydowanie	fosforanowanie
lakierowanie	montaż	demontaż
klejenie	uszczelnianie	hartowanie
składowanie	spawanie	lutowanie
Inne, proszę wymienić		

### 15. Jak będzie zorganizowany transport do myjki?

przenośnik rolkowy	taśma transportowa
zakładowe urządzenie transportowe	przenośnik podwieszany
przenośnik łańcuchowy	ręcznie
Inne	

### 16. Jak będzie zorganizowany odbiór elementów po myciu?

przenośnik rolkowy	taśma transportowa
zakładowe urządzenie transportowe	przenośnik podwieszany
ręcznie	
Inne	

### 17. Do jakich wydajności powinna być przystosowana myjka?

a) Preferowane wymiary kosza w mm [LxBxH] [Ø]

b) Wydajność - ilość koszy w ciągu godziny

c) Ciężar kosza z detalami [kg]

**18. Czy myjka będzie wyposażona w urządzenie destylacyjne?**

Tak            Nie

**19. Czy ma być zaoferowany obieg filtracyjny dla zanieczyszczeń nieropuszczalnych?**

Tak            Nie

**20. Jaka jest dyspozycyjna powierzchnia do zainstalowania myjki? [LxBxH] w metrach**

**21. Gdzie przewiduje się usytuowanie myjki?**

Poziom gruntu            Podpiwniczenie            Piętro

**22. Temperatura otoczenia pracy myjni [°C]**

**23. Oczekiwany termin dostawy urządzenia**

**24. Przewidywany / zakładany budżet**

**25. Dodatkowe informacje**

**Data**

**Miejscowość**

**Podpis**