

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

## Ankieta doboru myjni przemysłowej

Nazwa firmy:

Adres:

Kod pocztowy, miasto:

Osoba prowadząca sprawę:

Telefon / fax:

Branża:

Rodzaj produkcji:

---

Czy jest obecnie  
urządzenie myjące?

Jakie?

Rodzaj środka myjącego:

Ilość:

---

1. Jakie elementy mają być po zakończeniu procesu technologicznego:

umyte

odtłuszczone

osuszone sprężonym powietrzem

wysuszone

2. W jaki sposób były myte dotychczas? (wymiary kosza, obciążenie, ilość koszy/h, czas poszczególnych operacji itp.)

3. Z jakim wynikiem?

4. Z jakiego materiału wykonane są elementy przeznaczone do mycia: Fe-Ms-Al

5. Rodzaj, wielkość oraz ilość przewidzianych do mycia / odtłuszczenia detali? (wskazane rysunki)

6. Czy posiadają zagłębienia, w których może zbierać się środek myjący?

Tak Nie

7. Czym są zanieczyszczone?

olejem po ciągnienu	olejem smarowniczym	olejem po wierceni
pastą polerską	wiórami	środkiem konserwującym
emulsją	ścieriwem	pyłem po szlifowaniu
inne		

Ilość zanieczyszczeń (g/kg mytych detali) lub g/kosz

Stopień rozcieńczenia emulsji (% H<sub>2</sub>O)

Nazwy handlowe / producent oleju:

8. Jaki powinien być osiągnięty stan końcowy elementów?

- dopuszczalna ilość zanieczyszczeń na powierzchni (mg/m<sup>2</sup>)

- inne kryteria i metody oceny czystości:

9. Jak będzie przebiegała dalsza obróbka umytych elementów?

obróbka galwaniczna	oksydowanie	fosforanowanie	lakierowanie
montaż	demontaż	klejenie	uszczelnianie
hartowanie	składowanie	spawanie	lutowanie
inne - wymienić			

10. Jak będzie zorganizowany transport elementów do myjki?

przenośnik rolkowy	taśma transportowa	zakładowe urządzenie transport.
przenośnik podwieszony	przenośnik łańcuchowy	ręcznie

11. Jak będzie zorganizowany odbiór elementów po myciu?

12. Do jakich wydajności powinna być przystosowana myjka?

- preferowane wymiary  
kosza w mm (L x B x H)

- wydajność - ilość  
koszy w ciągu godziny

- ciężar  
kosza z  
elementami  
(kg)

13. Czy podczas mycia mają być stosowane dodatkowe ruchy wspomagające:

obrotowe

wahadłowe

UWAGI:

14. Preferowane metody mycia:

zanurzenie

natrysk

przepływ

ultradźwięki

inne

15. Obsługa myjki realizowana będzie:

ręcznie

automatycznie

16. Czy myjka ma być wyposażona w urządzenie destylacyjne?

Tak

Nie

17. Czy ma zostać zaoferowany obieg filtracyjny dla zanieczyszczeń nierozpuszczalnych?

Tak

Nie

Filtr o przepuszczalności  
( $\mu\text{m}$ )

Jaka jest ilość  
zanieczyszczeń  
nierozpuszczalnych?

18. Jaka jest dyspozycyjna powierzchnia do zainstalowania myjki? (A x B x C) w metrach

19. Gdzie przewiduje się usytuowanie myjki?

poziom gruntu

podpiwniczenie

piętro

20. Jakie media zasilające myjkę byłyby do dyspozycji?

energia elektryczna  
(V, Hz)

para ( $^{\circ}\text{C}$ , bar)

woda gorąca: zasilanie ( $^{\circ}\text{C}$ )

powrót ( $^{\circ}\text{C}$ )

sprężone powietrze przy  
myjce (bar)

woda:

Tak

Nie

twardość wody ( $^{\circ}\text{dH}$ )

Dodatkowe informacje:

Data:

Miejscowość:

Podpis: