

Mach-C solutions

MYJKA DO TAC BUBBLE TECH



Do prawie wszystkich marek tacek!

INFORMACJE O MASZYNIE

Typ urządzenia: System mycia tac 100
Rok produkcji: Zobacz tabliczkę znamionową lub zeskanuj kod QR

SPECYFIKACJA

Maksymalna wydajność: 400-600 tac/godz.
Waga: ± 150 kg
Wymiary: 1500 (dł.) x 650 (szer.) x 1200 (wys.) mm.
Poziom dźwięku: <80 dB

DANE ELEKTRYCZNE:

Napięcie przyłączeniowe: 400V 3 fazy + N + PE 50Hz, 13 amp
Bezpiecznik wstępny: 16 Amp, zwłoczny
Moc: 10 kW
Ochrona elektryczna: IP55

MYJKA DO TAC 100 BUBBLE TECH

Wykorzystanie:

Myjka do tacek 100 służy do mycia i dezynfekcji partii tac o wymiarach +/- 300 mm kwadratowych.

System nie usuwa skorupki jaj znajdujących się między tacami. Należy upewnić się, że skorupki jaj zostały usunięte przed włożeniem tac do myjki.

Partię tac należy ręcznie umieścić w uchwycie na tacki systemu myjącego. Tace są myte przez określony czas.

Po zakończeniu mycia bęben zaczyna się ponownie obracać przez określony czas, aby wysuszyć tace. Temperatura wody, czas mycia i czas suszenia są programowalne. Woda jest dostarczana i usuwana przez zespół wodny w obiegu zamkniętym.

Pod koniec dnia (mycia) woda może zostać spuszczone, a zbiornik może zostać wyczyszczony i przygotowany na nowy dzień mycia.

Mach-C zaleca stosowanie odpowiedniego detergentu do mycia plastikowych tac, dlatego możemy zaoferować automatyczną pompę dozującą, która utrzyma poziom detergentu na zadanej wartości!

Proces:

W zbiorniku wody (dolny zbiornik) woda jest podgrzewana do wymaganej temperatury, która jest regulowana na panelu sterowania. Gdy woda osiągnie wymaganą temperaturę, grzałki są wyłączane, a woda jest pompowana do bębna myjącego. Podczas czyszczenia uchwyt tac obraca się w wodzie, czyszczące w ten sposób. Dmuchawa, która dostarcza wodę do bębna myjącego, pozostaje włączona, co powoduje powstawanie bąbelków, które zwiększają moc mycia!

Po zakończeniu cyklu mycia woda z mycia spłynie z powrotem do dolnego zbiornika wody. Następnie rozpocznie się cykl wirowania na sucho, który wysuszy tace.

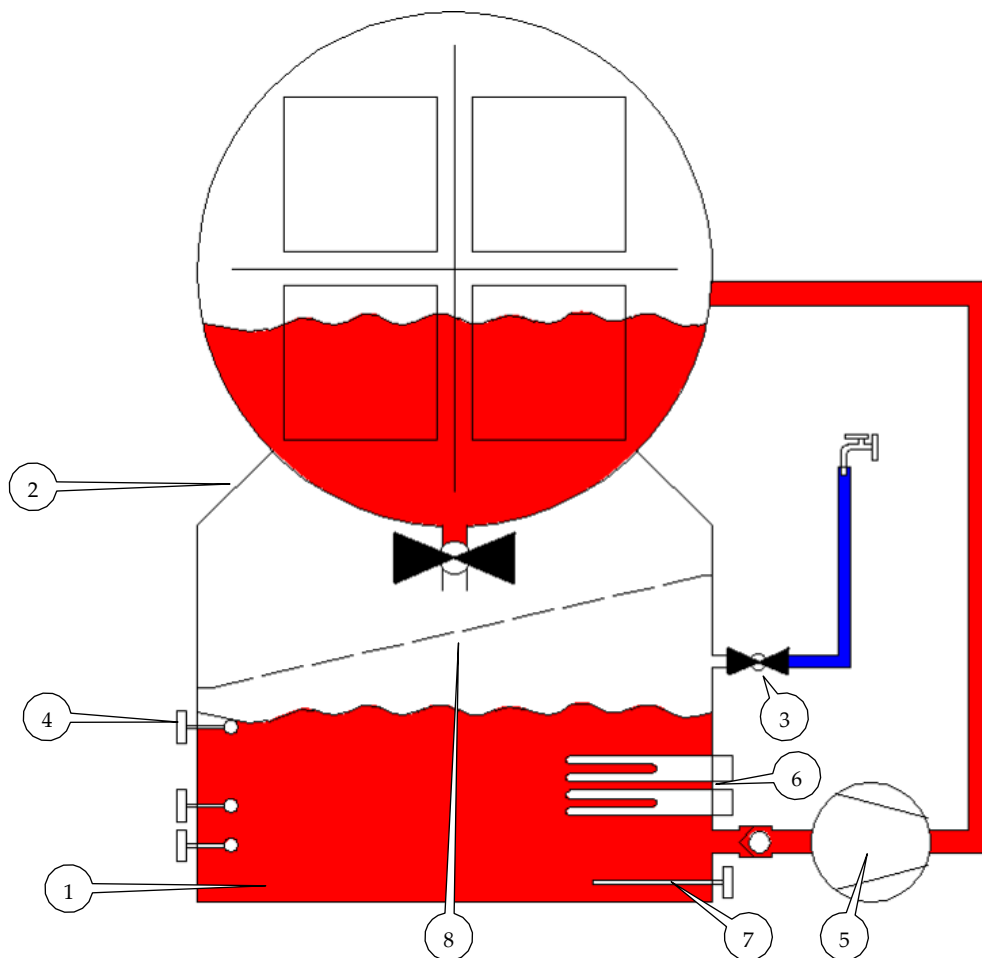
Po zakończeniu cyklu mycia zawór wylotu wody otwiera się, aby spuścić wodę przez filtr z powrotem do zbiornika. Grzałki ponownie zaczynają podgrzewać wodę i powyższa sekwencja jest powtarzana.

Zawór wlotu wody automatycznie (ponownie) napelnia zbiornik wody. Teraz myjka jest gotowa na drugą partię!

CECHY/KORZYŚCI:

- ✔ Myjka/dezynfektor do tac.
 - ✔ Nadaje się do wielu marek plastikowych tac.
 - ✔ Panel dotykowy w języku wybranym przez klienta.
 - ✔ Wydajność maks. 400 tac/godzinę.
 - ✔ Regulowana temperatura wody.
 - ✔ Wysokoobrotowa wirówka do suszenia.
 - ✔ Regulowany czas/program mycia i suszenia.
 - ✔ Zbiornik na wodę o pojemności około 90 l wystarcza na jeden dzień mycia.
 - ✔ Urządzenie łatwe w czyszczeniu.
-
- ✔ Woda do mycia może być używana wielokrotnie dzięki łatwemu w użyciu filtrowi.
 - ✔ Zużycie wody jest zmniejszone dzięki temu, że można umyć wiele partii przy użyciu 90 l wody znajdującej się w zbiorniku.
 - ✔ Automatyczne napełnianie wodą w celu oszczędzania wody, dodawanie wody do zbiornika tylko w razie potrzeby.
 - ✔ Jeśli zainstalowany jest wymiennik ciepła, zużycie energii będzie niższe.
 - ✔ Bąbelki mają duży wpływ na zabrudzenia tac, co skraca czas mycia i pozwala obniżyć temperaturę.
 - ✔ Do suszenia nie jest wymagane ogrzewanie, po umyciu silnik przyspiesza, aby odwirować tace.
 - ✔ Powierzchnia zajmowana przez maszynę to zaledwie 1 m², co pozwala na umycie 400 tac na godzinę.
 - ✔ Brak potrzeby użycia pompy wodnej o dużej mocy, ponieważ jedna dmuchawa pompuje wodę do sekcji myjącej.
 - ✔ Tylko jedna maszyna potrzebna do kilku marek tacek.

KONSTRUKCJA:



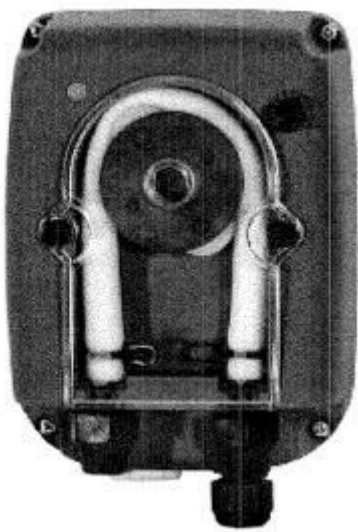
ZESPÓŁ WODNY SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH CZĘŚCI:

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Zbiornik na wodę | 6. Elementy grzejne |
| 2. Właz inspekcyjny | 7. Czujnik temperatury |
| 3. Zawór wlotowy wody | 8. Zawór wylotowy wody |
| 4. Przełącznik pływakowy pełnego zbiornika (niski i środkowy) | |
| 5. Pompa | |

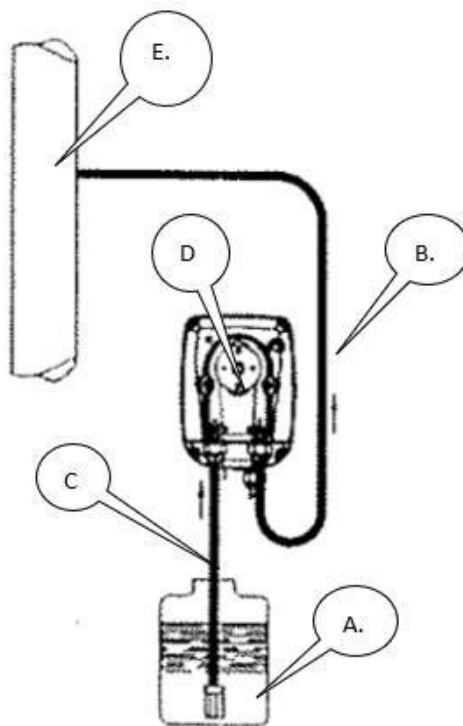
REGULACJA/INSTALACJA OPCJONALNEJ POMPY DOZUJĄCEJ:

Umożliwia automatyczne dodawanie detergentu do wody do mycia.

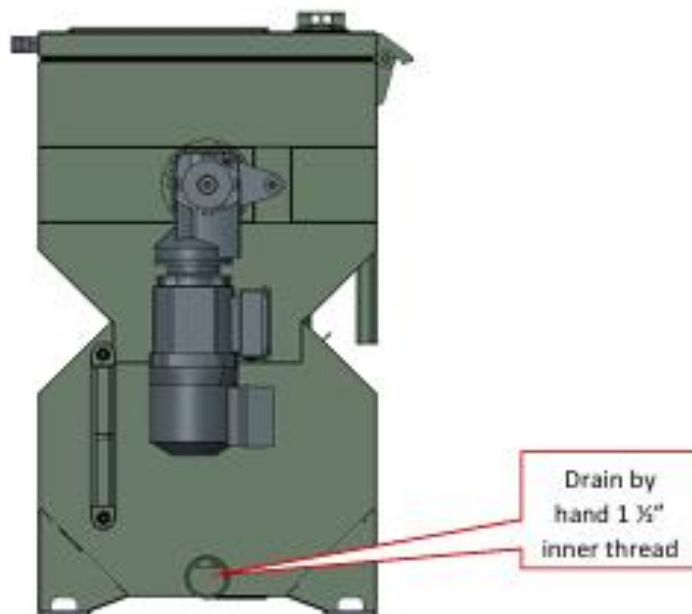
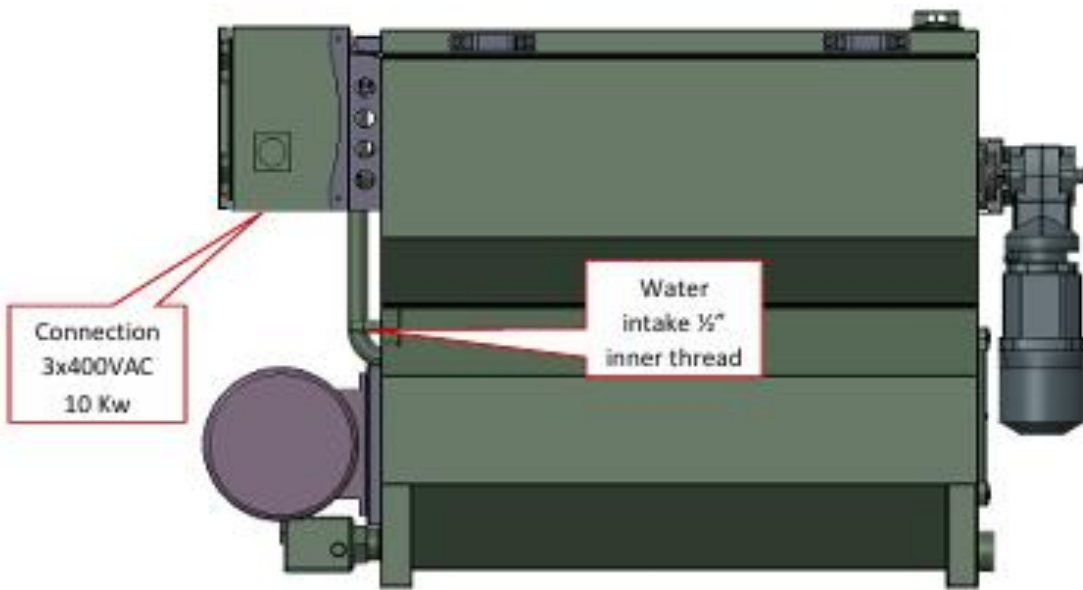
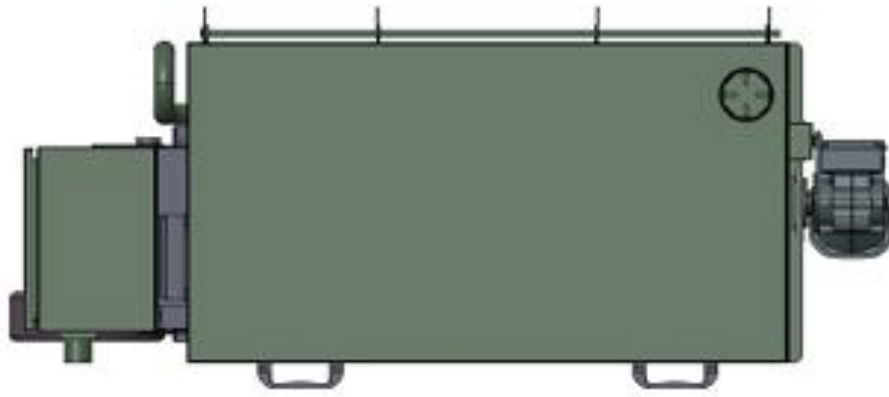
Z opcjonalnym czujnikiem przewodności



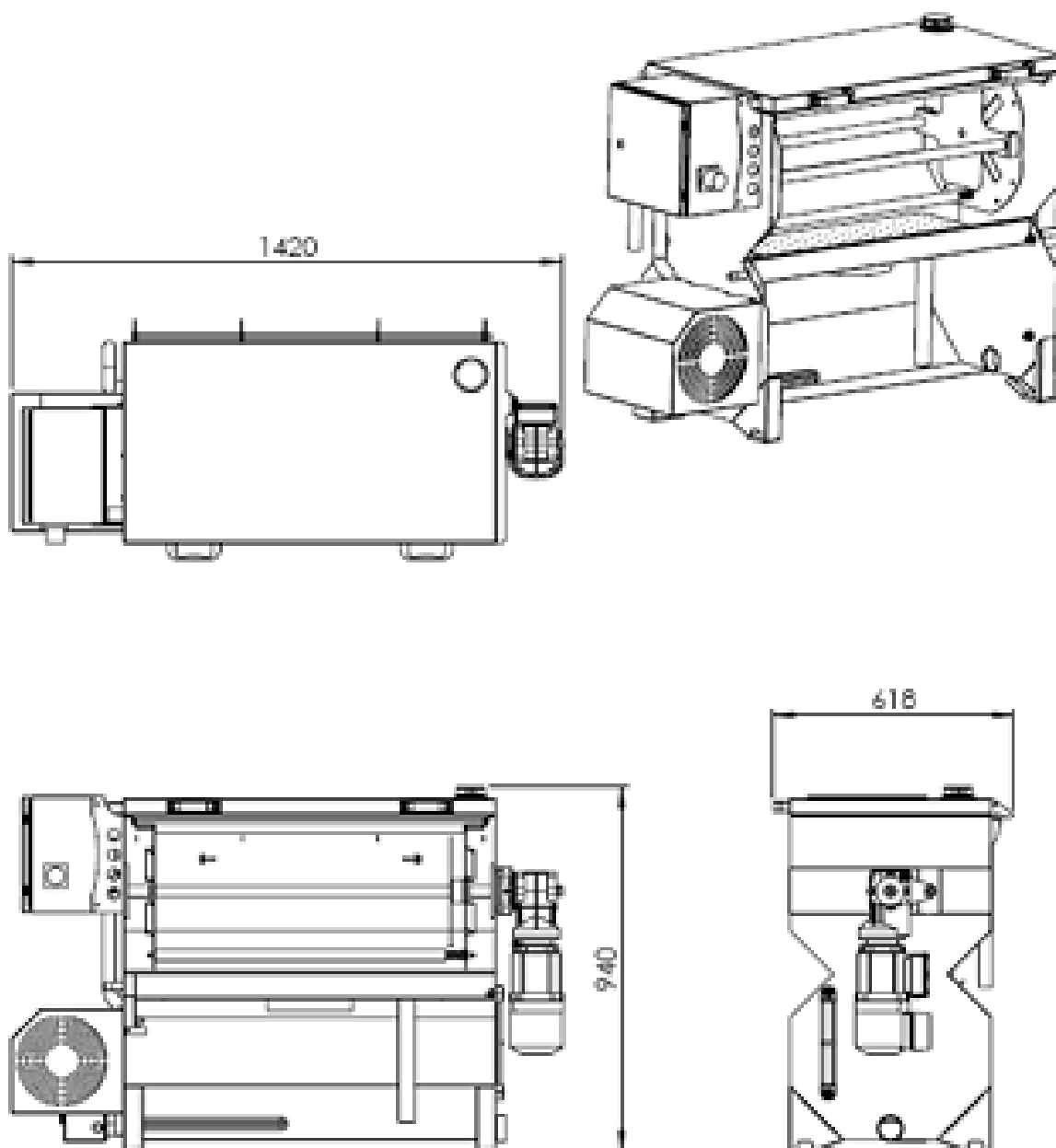
Instrukcja obsługi



- A. Zbiornik detergentu.
- B. Wąż doprowadzający detergent do myjki
- C. Rura zasysająca detergent
- D. Pompa dozująca
- E. Myjka



UKŁAD OBSZARU ROBOCZEGO.



Aby obejrzeć wideo: Obejrzyj nasz kanał Youtube,

<https://www.youtube.com/watch?v=NuJ2Z-dmMQI&t=12s>