

# Myjnie ciśnieniowe

## Przygotowanie powierzchni

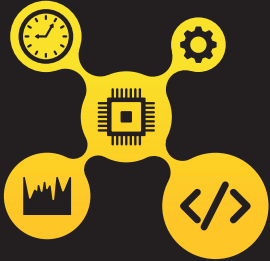
- Niski koszt inwestycji
- Mycie gabarytów
- Inteligentne i intuicyjne sterowanie





## 4" Panel dotykowy

Kolorowy dotykowy panel wygląda estetycznie i użytkuje się wygodnie i intuicyjnie. Ustawisz na nim wszystkie ważne parametry.



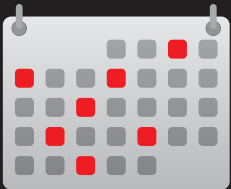
## Pamięć własnych programów

Istnieje możliwość zapisania własnych programów. Jest to szczególnie potrzebne przy bardziej wymagających procesach.



## Informacja o konsumpcji prądu

Konsumpcja jest obliczana na podstawie ustawień i zużycia energii przez pompy, grzałki. Ta funkcja pozwoli Ci oszacować koszty danego zlecenia, planować zużycie i kontrolować koszty.



## Wbudowany kalendarz pracy

Kalendarz umożliwi automatyczne rozpoczęcie grzania zbiornika o określonej godzinie w planowanych dniach.



## Stojak na lance

Ponieważ wszystko musi mieć swoje miejsce, na blacie umieszczany jest stojak na dwa pistolety, może zostać zamocowany w dowolnym wybranym przez użytkownika miejscu na kracie spływowej, jest demontowalny.



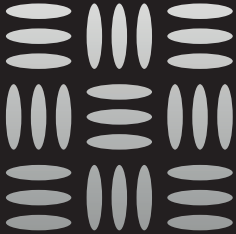
## Rotacyjna końcówka lancy

Końcówka rotacyjna charakteryzuje się obrotowym ruchem strumienia wody, co pozwala na lepsze usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni. Zalety końcówki rotacyjnej na lancy to: skuteczność w usuwaniu trudnych zanieczyszczeń, oszczędność czasu i wysiłku oraz możliwość mycia trudno dostępnych miejsc. Końcówka rotacyjna jest szczególnie przydatna do mycia trudnodostępnych powierzchni.



## Modułowa konstrukcja

Myjnia ciśnieniowa serii MC to w pełni modułowe rozwiązanie, która pozwala na modyfikację wymiaru, czy uzbrojenia w ściany, drzwi, szyny dokupując tylko niezbędne elementy. Na dowolnym etapie rozwoju potrzeb, myjnia może zostać w łatwy sposób powiększona o kolejną szerokość czy długość z całkowicie bezinwazyjny sposób.



## Blat nierdzewny

Dla długoletniej pracy blat został wykonany z wysokiej jakości nierdzewnych materiałów, zapewniających wymaganą ochronę przed korozją.



## Oddzielne pompy powrotu

W celu minimalizacji mieszania cieczy z poszczególnych zabiegów, myjnia została wyposażona w oddzielne pompy powrotu, oraz osobne instalacje hydrauliczne w obrębie stołu z pompami.



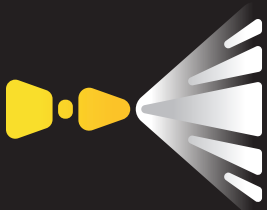
## Filtracja wstępna

Każdy z blatów wyposażony został w kwasoodporny filtr wylapujący większe elementy oraz brudy, których przedostanie się dalej – do filtrów dokładnych, nie jest pożądane.



## Filtracja obiegów

Ponieważ ciecz myjąca musi być utrzymana w czystości, obieg Fazy 1 – Mycia chemicznego, został wyposażony w dodatkowy filtr dokładny separujący cząstki stałe, który jest widoczny dla operatora. Został wyposażony w przezierny korpus, by monitorować na bieżąco jego czystość.



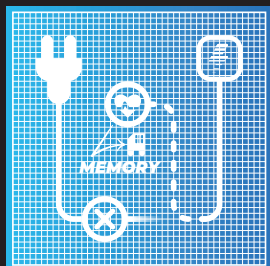
## Łatwe mycie gabarytów

Ponieważ myjnia stanowi otwartą konstrukcję, może być relatywnie duża nie stanowiąc dużych kosztów inwestycji jak w przypadku dużych myjni komorowych czy tunelowych. Jest dedykowanym rozwiązaniem do mycia gabarytów, elementów o niskiej powtarzalności i trudnej dostępności powierzchni.



## **Wysokie ciśnienie podawania do 200 bar**

Ciśnienie podawania wynosi aż do 200 bar, to bardzo wysokie ciśnienie, jak na poziom korozyjności podawanych środków chemicznych. Ciśnienie zapewnia dodatkowy czynnik mechaniczny, który ułatwia usuwanie zabrudzeń.



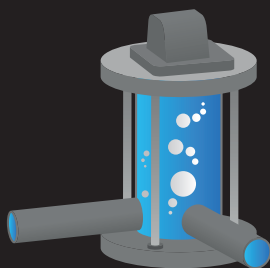
## **Zabezpieczenia przed rozłączeniem**

W przypadku nagłego odcięcia prądu system został wyposażony w specjalną wewnętrzną pamięć fizyczną, która działa bez potrzeby dostarczania napięcia, i będzie pamiętać w którym momencie zakończono dowolny proces.



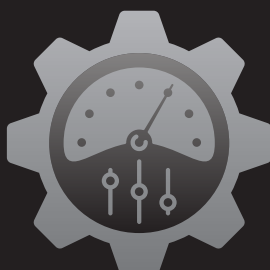
## **Pistolet do 150°C ze zbrojonym węzłem do 300 bar**

Zbrojone węże są odporne na wysokie temperatury, co pozwala na ich użycie w trudnych warunkach, takich jak praca w pobliżu pieców. Specjalna perforowana rączka pozwala odprowadzać wysoką temperaturę wody, chroniąc rękę operatora.



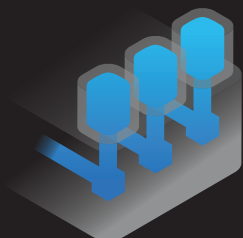
## **Pompa wysokiego ciśnienia ze stali kwasoodpornej**

Kwasoodporna kilkunastostopniowa pompa wysokiego ciśnienia odpowiada za dostarczanie chemii o wysokiej temperaturze do lancy w procesie mycia chemicznego, przez długie lata.



## **Bezstopniowa regulacja ciśnienia**

Ponieważ 200 bar to bardzo wysokie ciśnienie, które może uszkadzać delikatne materiały, myjnia serii MC posiada bezstopniową regulację podawanego ciśnienia, by ciśnienie mogło zostać idealnie dobrane.



## **Pompa wysokiego ciśnienia z ceramicznymi tłokami**

Wysokiej jakości pompa wyposażona w twarde ceramiczne tłoki stanowi serce układu płukania. Zapewnia bardzo wysokie ciśnienie i duży przepływ, przy relatywnie niskiej mocy 4kW.