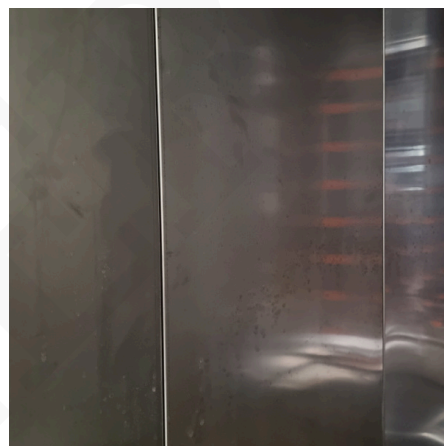




Myjnie przejazdne tunelowe

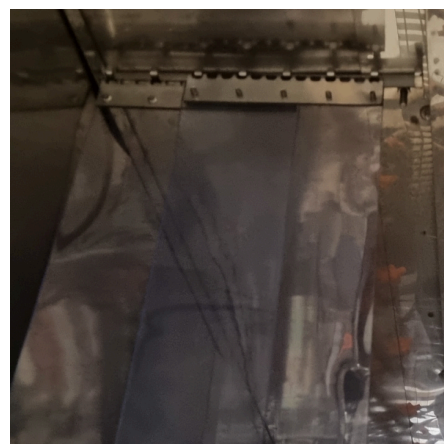
Konstrukcja

Poszycie wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej



Pompy wykonane ze stali nierdzewnej

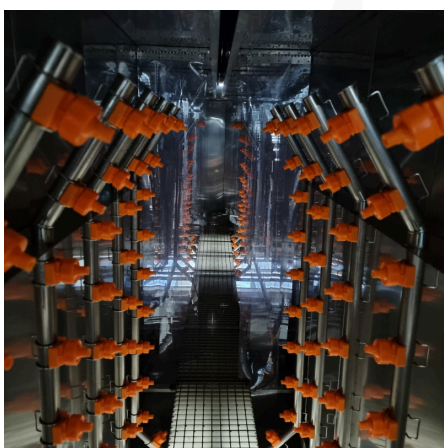
Strefy oddzielone kurtynami o regulowanej szerokości





Łatwy dostęp do zbiorników od zewnątrz myjni

Strefy ociekowe między procesami



Rurociągi natryskowe profilowane pod kątem

Budowa modułowa





Obudowa izolowana, z paneli łatwo demontowalnych

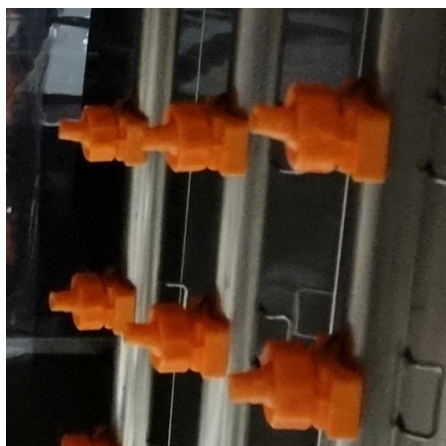
Kraty dla operatora umożliwiające wejście do myjni



Wstępna filtracja każdego z procesów

Szerokość wlotu do myjni regulowana drzwiami przesuwными

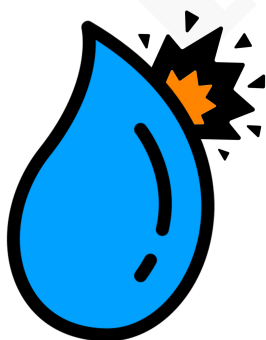
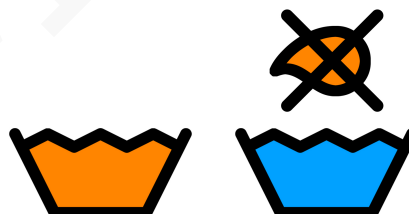




Plastikowe dysze wymienne z regulacją kąta natrysku

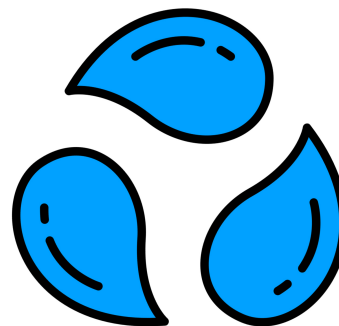
Korzyści

Niskie przenoszenie cieczy



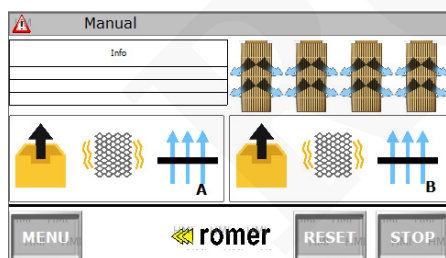
Duża dokładność mycia

Mycie w obiegu zamkniętym



Sterowanie

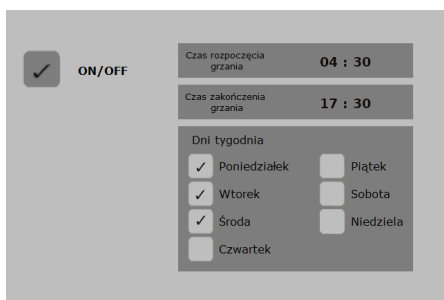
Intuicyjne sterowanie panelem dotykowym 7"



Logowanie dla technologów i operatorów

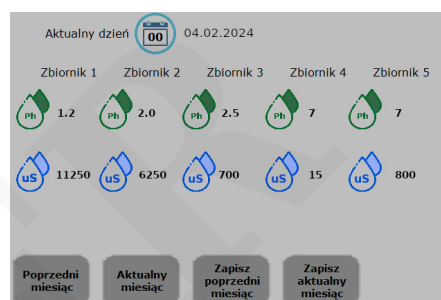
Programowanie poziomów kaskad, oraz odświeżania płuczek

ON/OFF				
Poziom górny zbiornik 1 ↑ 2500[L]	Poziom górny zbiornik 2 ↑ 2700[L]	Poziom górny zbiornik 3 ↑ 1500[L]	Poziom górny zbiornik 4 ↑ 1500[L]	Poziom górny zbiornik 5 ↑ 2000[L]
Poziom dolny zbiornik 1 ↓ 2200[L]	Poziom dolny zbiornik 2 ↓ 2400[L]	Poziom dolny zbiornik 3 ↓ 1200[L]	Poziom dolny zbiornik 4 ↓ 1200[L]	Poziom dolny zbiornik 5 ↓ 1700[L]
Uzupełnianie z: ZBIORNIK 2	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 3	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 4	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 5	Uzupełnianie z: SIEĆ



Wbudowany kalendarz pracy myjni

Wbudowany kalendarz monitorujący przewodność, pH zabiegów chemicznych i płuczek



Komunikacja protokołem Modbus z innymi sterownikami nadrzędnymi

Wyposażenie

Filtracja zabiegu chemicznego filtrem przepływowym





Bezstopniowy pomiar ilości cieczy w każdym ze zbiorników

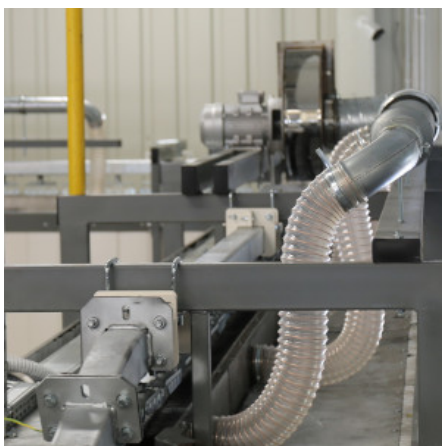
Rurociągi wyposażone w manometry ciśnienia



Automatyczna kaskada pomiędzy procesami - sterowane zaworami pneumatycznymi

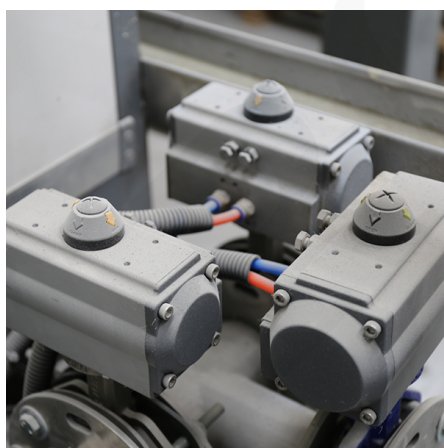
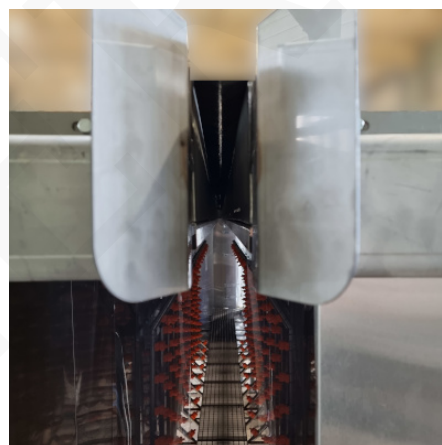
Bezpośrednie ogrzewanie palnikiem lub grzałkami elektrycznymi





Wyciągi oparów na całej długości szyny

Dodatkowe uszczelnienie pod szyną



Przepływy na pompach regulowane manualnie zaworami motylkowymi, opcjonalnie falownikami inwertorowymi