



Myjnie przejazdne tunelowe

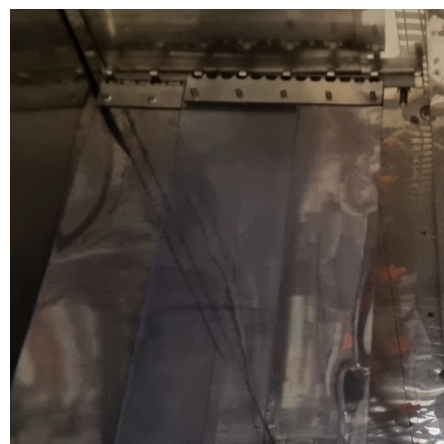
Konstrukcja

Poszycie wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej



Pompy wykonane ze stali nierdzewnej

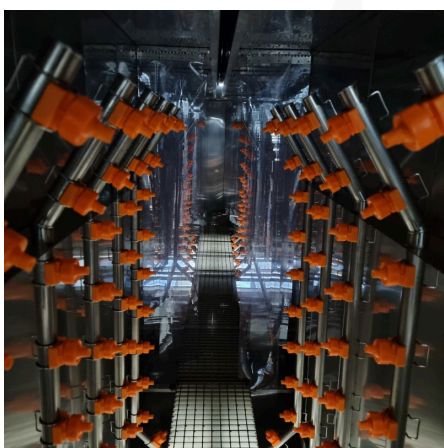
Strefy oddzielone kurtynami o regulowanej szerokości





Łatwy dostęp do zbiorników od zewnątrz myjni

Strefy ociekowe między procesami



Rurociągi natryskowe profilowane pod kątem

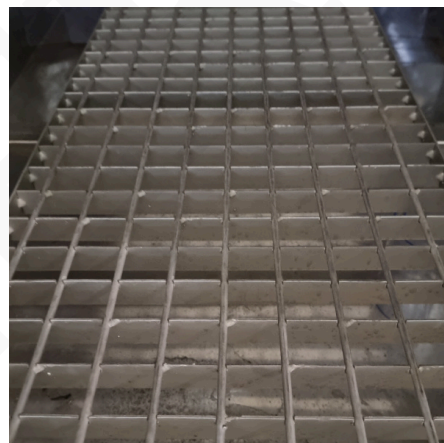
Budowa modułowa





Obudowa izolowana, z paneli łatwo demontowalnych

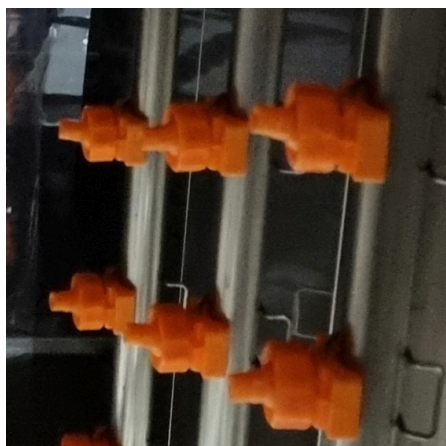
Kraty dla operatora umożliwiające wejście do myjni



Wstępna filtracja każdego z procesów

Szerokość wlotu do myjni regulowana drzwiami przesuwными

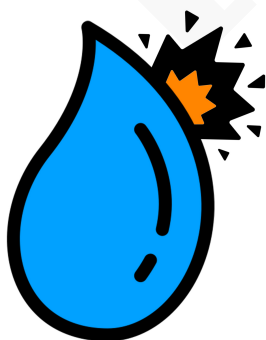
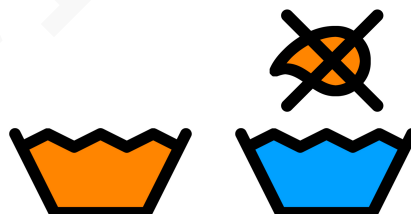




Plastikowe dysze wymienne z regulacją kąta natrysku

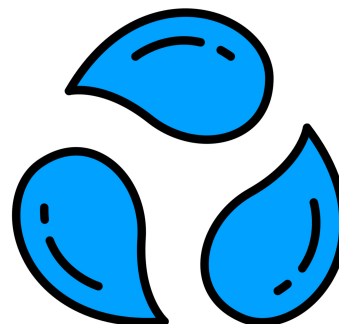
Korzyści

Niskie przenoszenie cieczy



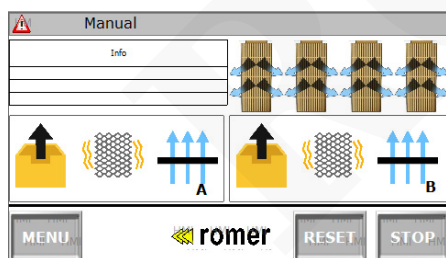
Duża dokładność mycia

Mycie w obiegu zamkniętym



Sterowanie

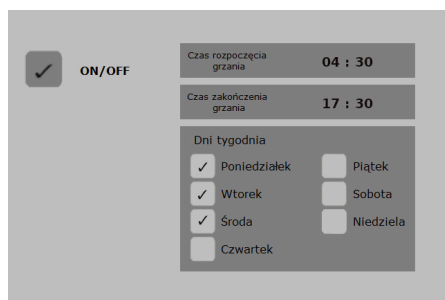
Intuicyjne sterowanie panelem dotykowym 7"



Logowanie dla technologów i operatorów

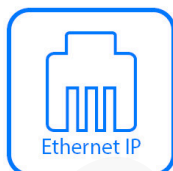
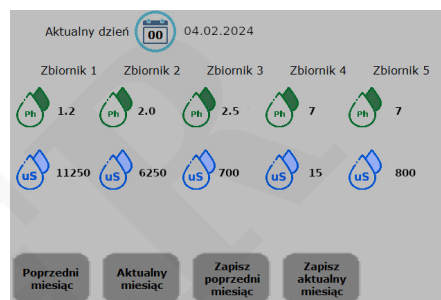
Programowanie poziomów kaskad, oraz odświeżania płuczek

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



Wbudowany kalendarz pracy myjni

Wbudowany kalendarz monitorujący przewodność, pH zabiegów chemicznych i płuczek



Komunikacja protokołem Modbus z innymi sterownikami nadrzędnymi

Wypośażenie

Filtracja zabiegu chemicznego filtrem przepływowym





Bezstopniowy pomiar ilości cieczy w każdym ze zbiorników

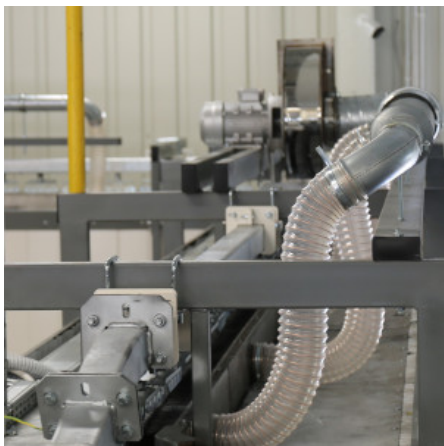
Rurociągi wyposażone w manometry ciśnienia



Automatyczna kaskada pomiędzy procesami - sterowane zaworami pneumatycznymi

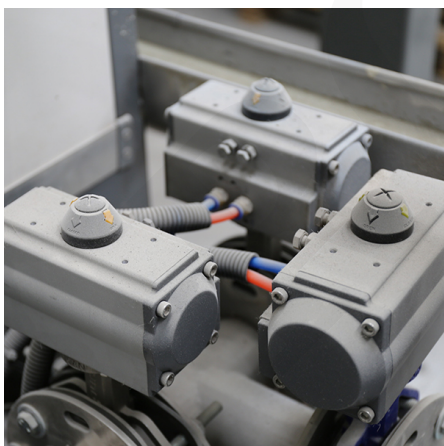
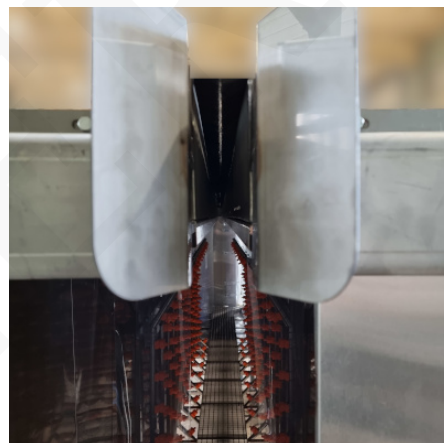
Bezpośrednie ogrzewanie palnikiem lub grzałkami elektrycznymi





Wyciągi oparów na całej długości szyny

Dodatkowe uszczelnienie pod szyną



**Przepływy na pompach regulowane
manualnie zaworami motylkowymi,
opcjonalnie falownikami inwertorowymi**