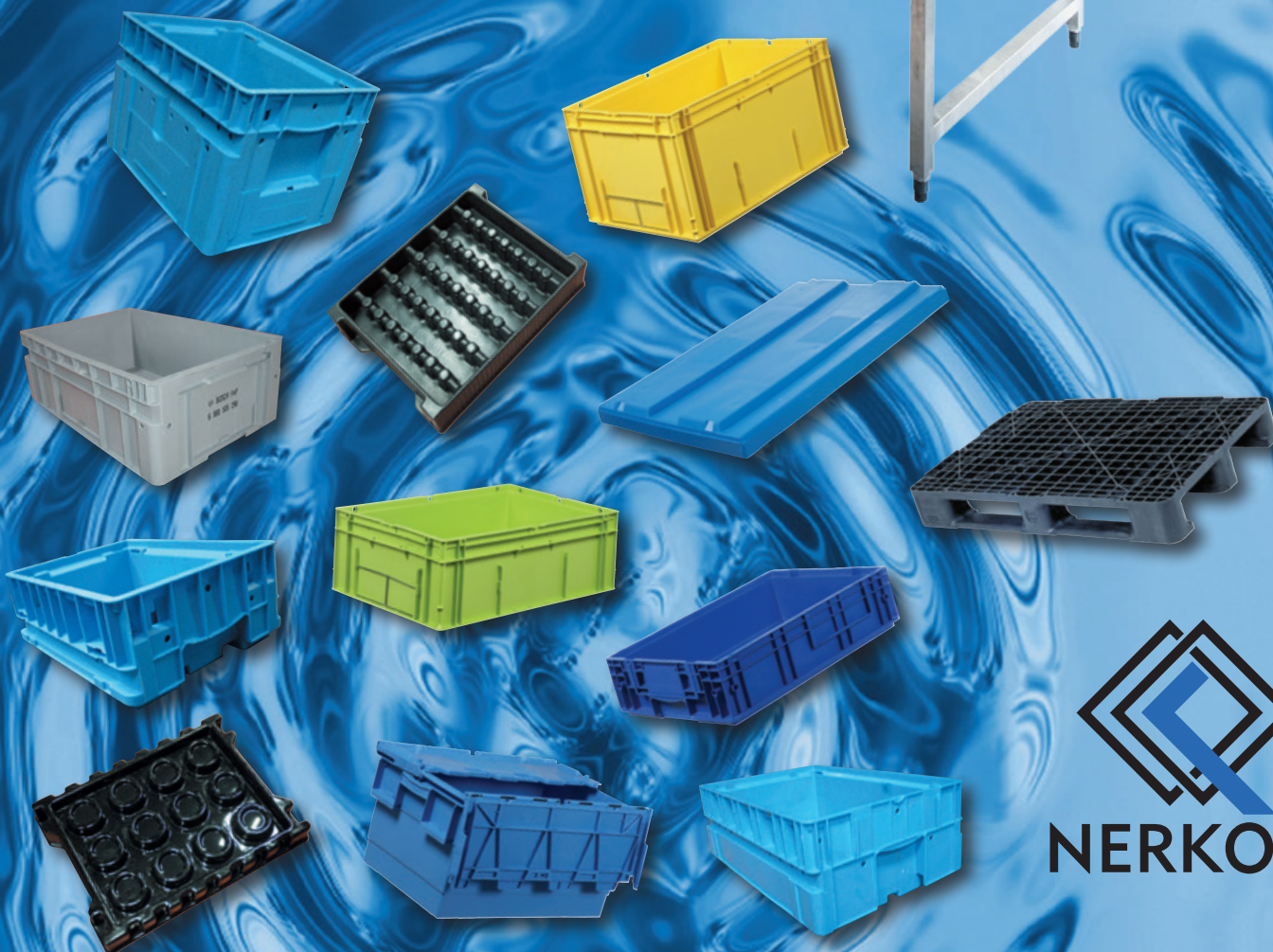


Specjalne systemy myjące dla przemysłu maszynowego

Urządzenie do ciągłego mycia
natryskowego **PROGRESS**
różnych rozmiarów
tac, skrzyni i palet



NERKON

System regeneracji wody do płukania



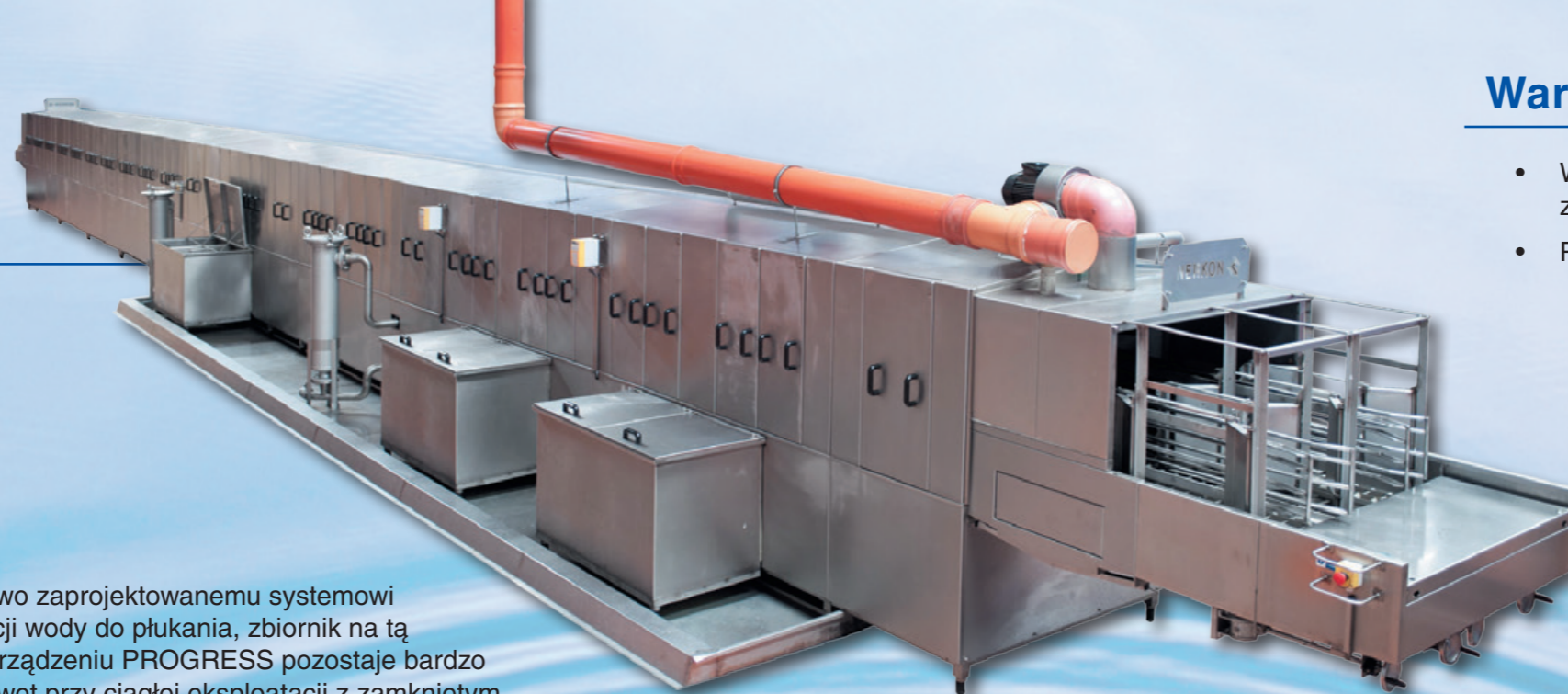
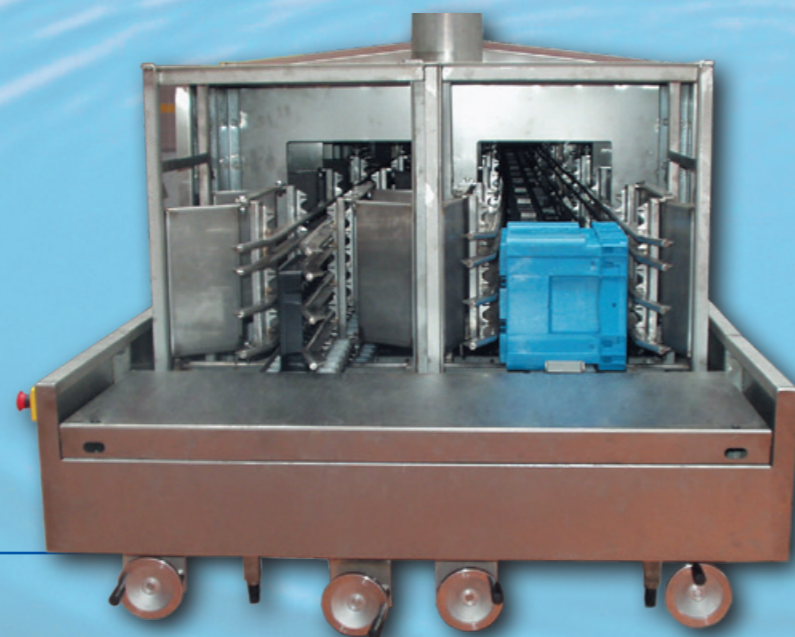
Dzięki nowo zaprojektowanemu systemowi regeneracji wody do płukania, zbiornik na tę wodę w urządzeniu PROGRESS pozostaje bardzo czysty nawet przy ciągłej eksploatacji z zamkniętym obiegiem wody. Zastosowanie uzdatnionej wody zmniejsza występowanie plam na skrzyniach i tacach.

Nowoczesne i wysoko wydajne systemy myjące w trybie ciągłym serii PROGRESS

Systemy myjące w trybie ciągłym PROGRESS zostały zaprojektowane do ekonomicznego mycia różnych rozmiarów skrzyń, tac i palet w branży samochodowej i przemyśle maszynowym. Oprzyrządowanie maszyn odpowiada szybko zmieniającym się wymaganiom w tych dynamicznie rozwijających się gałęziach przemysłu. Dzięki modułowej konstrukcji urządzenie przygotowane jest indywidualnie pod potrzeby klienta z możliwością rozbudowy w przyszłości.

Twoje korzyści:

- Wykonanie z jednym lub dwoma transporterami.
- Urządzenie przyjazne dla środowiska.
- Modułowa konstrukcja urządzenia z możliwością rozbudowy w przyszłości zgodnie z rosnącymi wymaganiami.
- Możliwość obsługi przez jedną osobę.
- Proste i szybkie konfigurowanie urządzenia do mycia różnych wielkości przedmiotów.
- Łatwy dostęp do wszystkich części i wnętrza przez szerokie drzwi.
- Szybkie i oszczędne mycie i suszenie.
- Wykonanie w całości ze stali nierdzewnej.
- Duży wybór dodatkowego wyposażenia.



Specjalne systemy myjące dla przemysłu maszynowego



Wyposażenie standardowe:

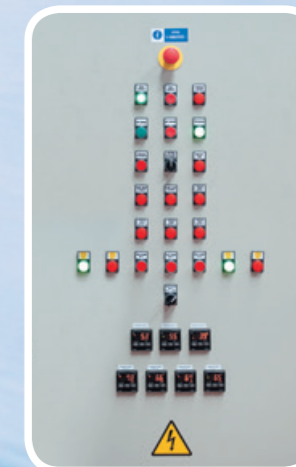
- Wykonanie w całości ze stali nierdzewnej włączając wszystkie elementy mające kontakt ze środkiem czyszczącym.
- Dysze są mocowane za pomocą połączenia zaciskowego Bayonet.
- Regulacja prowadnic zgodnie z wymiarami mytych produktów. Regulacja pozycji dysz myjących i suszących.
- Zatrzymanie systemu przy przeciążeniu podajnika
- Kontrola temperatury zgodnie z ustalonymi wartościami granicznymi (min/max).
- Szafa sterująca malowana proszkowo oparta na przekaźnikowej wymianie sygnałów włączając sygnalizację awarii.
- Elektryczne podgrzewanie zbiorników oraz zasilanie systemu suszącego.
- Przełącznik: 3 różne prędkości przenośnika ustawiane na falowniku.


Wyposażenie opcjonalne:

- Przedłużenie stołu załadunkowego lub rozładunkowego.
- Automatyczne dozowanie środka myjącego.
- Powiększenie zbiornika osadowego.
- Separator oleju.
- Wysokiej jakości filtr mechaniczny.
- Wanna na zużytą wodę zgodna z WHG 19.
- Izolacja cieplna zbiorników i poszczególnych modułów.
- System suszenia gorącym powietrzem.
- Programy do wstępnego rozgrzewania i zarządzania roztworem myjącym.
- Kolumna sygnalizacyjna.
- System przenośników powrotny.
- Moduł do usuwania etykiet.

Warianty sterowania

- Wysoko wydajny mikroprocesorowy system operacyjny z możliwością wyboru parametrów procesu.
- Proste w obsłudze sterowanie przekaźnikowe.





Państwa partner:

EMERES

Ul. M. Sępa-Szarzyńskiego 71/10

50-334 Wrocław

tel.: +48 531 944 486

e-mail: info@nerkon.pl

www.nerkon.pl