

Czysta strona biznesu



**Producent urządzeń
myjących i sanitarnych**
dla przemysłu spożywczego.

**Manufacturer of industrial
washing machine**
and sanitary equipment for the food industry.

2022/2023

O naszej firmie



Naszym celem jest dostarczanie klientom takich urządzeń, które nie tylko pozwolą im realizować plany biznesowe, ale również poszerzą zakres ich usług, poprawią wydajność i zoptymalizują koszty mediów w firmie. Jesteśmy obecni na rynku od 2007 roku, z każdym kolejnym rokiem wdrażamy nowe, coraz bardziej innowacyjne rozwiązania z zakresu technologii urządzeń ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Jesteśmy jednocześnie pomysłodawcami, projektantami i producentami urządzeń myjących, sanitarnych oraz innych bazujących na indywidualnych projektach. Kompleksowo, więc podchodzimy do procesu tworzenia maszyn, dzięki czemu doskonale wiemy, co sprawdza się najlepiej, co jeszcze można zmienić i udoskonalić, a także jakie są możliwości naszych poszczególnych produktów.

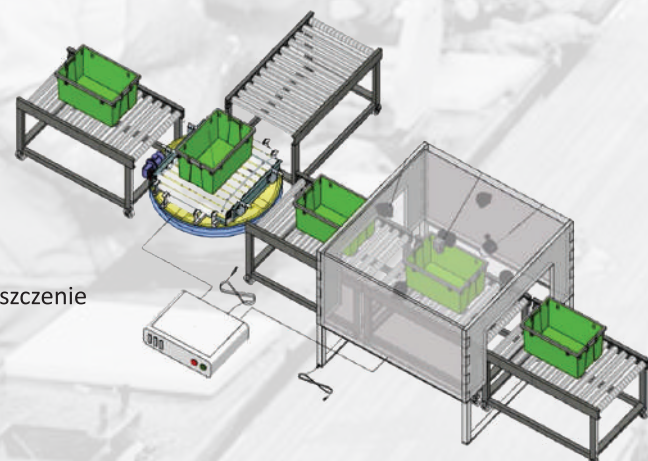


Our goal is to provide customers with such devices that will not only allow them to implement their business plans, but also expand the scope of their services, improve efficiency and optimize the costs of utilities in the company. We have been present on the market since 2007, with each subsequent year we implement new, more and more innovative solutions in the field of stainless steel and acid-resistant steel equipment technology.

At the same time, we are the originators, designers and manufacturers of washing, sanitary and other devices based on individual projects. Therefore, we take a comprehensive approach to the process of creating machines, thanks to which we know perfectly well what works best, what else can be changed and improved, as well as what are the capabilities of our individual products.

NOWE ROZWIĄZANIA-SYSTEMY WIZYJNE W URZĄDZENIACH CHEMAXPOL

NEW SOLUTIONS-VISION SYSTEMS IN CHEMAXPOL DEVICES



- Wykrywanie wad: pęknięcia, ciała obce, zanieczyszczenie
- Kontrola separatora
- Pulpit nawigacyjny w czasie rzeczywistym
- Statystyki
- Progi regulowane przez klienta



Zapewnia pracę 24/7 bez konieczności obsługi i przestojów



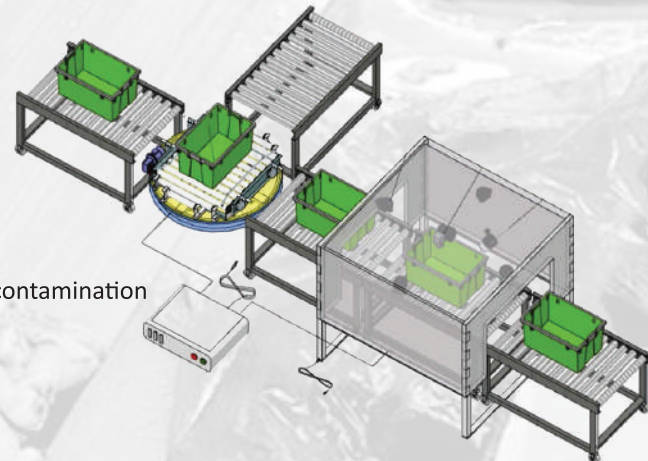
Oszczędza zasoby ludzkie
Przez co pozwala obniżyć koszty



Minimalizuje błędy ludzkie,
podnosi jakość produkcji



Zapewnia analizę produktów
by zapewnić przewidywalność produkcji



- Detection of defects, i.e. cracks, foreign bodies, contamination
- Separator control
- Real-time dashboard
- Statistics
- Thresholds adjustable by the client



Provides 24/7 work without the need for service and downtime



Saves human resources
By which it allows you to reduce costs



Minimizes human errors,
raises the quality of production



Provides product analysis to ensure predictability production



Polagra 2019

ZRYWARKI ETYKIET

LABEL REMOVER



Opis zrywarki:



Zrywarka etykiet obrotowa może być wykorzystywana jako moduł w linii myjącej lub jako element wolnostojący. Usuwa etykiety z każdej strony pojemnika. Wydajność od 400 do 2000 szt. / h



Rotary label remover. It can be used as a module in a washing line or as a free-standing element. Effectively removes labels from each side of the container. Capacity from 400pcs / h to 2000 pcs / h.

MYJKI POJEMNIKÓW EURO 2 O WYDAJNOŚCIACH OD 200 DO 4000 SZT./H.

CONTAINER WASHERS EURO 2



Opis myjki:



Myjki przelotowe o wydajnościach od 200 do 4000 szt./h. są urządzeniami zapewniającymi wysoki poziom jakości procesu mycia pojemników. Wyposażone dodatkowo w układ filtracyjny z filtrami szczelinowo- obrotowymi gwarantują doskonałą czystość mikrobiologiczną mytych pojemników oraz niskie koszty mycia w przeliczeniu na pojemnik.



Pass-through washers with capacity from 200 to 4000 pcs / hour. are devices that ensure a high level of quality of the container washing process. Additionally equipped with a filtration system with split-rotating filters, they guarantee excellent microbiological cleanliness of the cleaned containers and low washing costs per container.

MYJKA POJEMNIKÓW DO WYLEGU DROBIU

CONTAINER WASHER FOR POULTRY HATCHING



Opis:



Myjka tunelowa służy do mycia pojemników z tworzywa sztucznego stosowanych w wylęgarniach drobiu o wydajności do 300szt/h.



Tunnel washer is designed to wash plastic containers used in poultry hatcheries with, with performance of 300 pcs/h.

MYJKA POJEMNIKÓW ŻYWCA DROBIOWEGO

POULTRY LIVESTOCK CONTAINER WASHER



Opis:



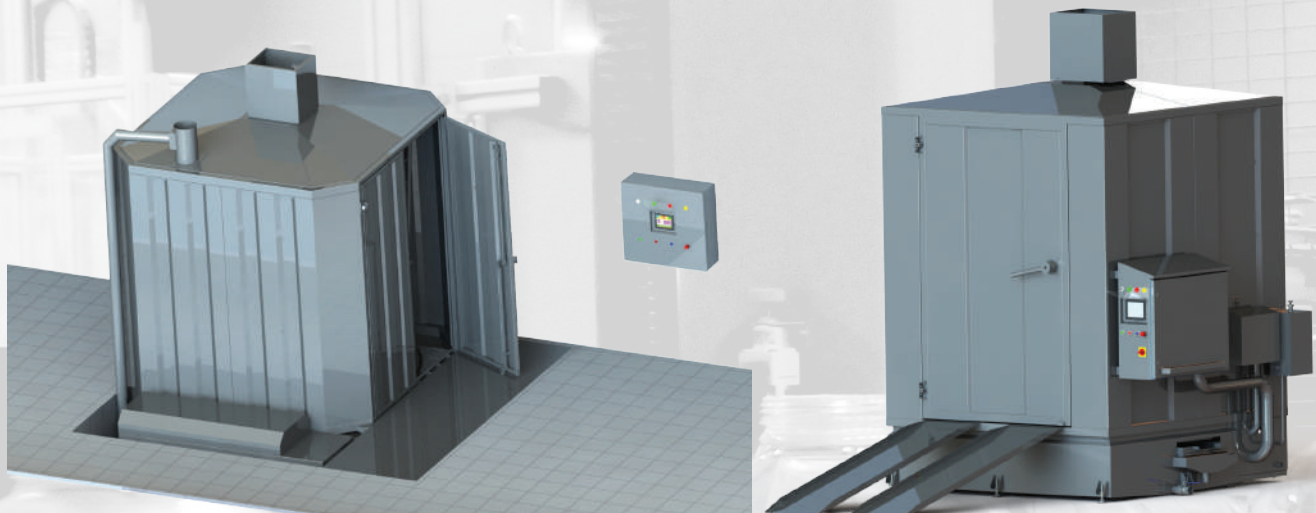
Myjka tunelowa to urządzenie o przeznaczeniu mycia wszelkiego rodzaju pojemników do transportu żywca drobiowego wykonanych z tworzywa sztucznego o wydajności do 600szt/h



Tunnel washer is a device designed for washing all types of containers for transportation of poultry livestock, made of plastic and with performance of up to 600 pcs/h.

MYJKI WÓZKÓW WĘDZARNICZYCH, SIATKOWYCH I SPRZĘTU DROBNEGO.

WASHERS FOR SMOKING TROLLEYS, MESH TROLLEYS AND SMALL EQUIPMENT



Opis myjki:



Zestawy do mycia różnego rodzaju wózków i sprzętu drobnego współpracujące z myjką wózków wędzarniczych. Specjalnie przygotowane kosze, zawiesia i nośniki do sprzętu drobnego w pełni wykorzystują możliwości urządzenia myjącego optymalizując koszty mycia.



Sets for washing various types of trolleys and small equipment cooperating with the washer of smoking trolleys. Specially prepared baskets for small equipment fully use the capabilities of the washing device, optimizing washing costs.

AUTOMATYCZNE I PÓŁAUTOMATYCZNE MYJKI KIJÓW WĘDZARNICZYCH O WYDAJNOŚCIACH OD 300 DO 600 SZT./H

AUTOMATIC AND SEMI-AUTOMATIC WASHERS OF SMOKING STICKS WITH A CAPACITY OF 300 TO 600 PCS / H



Opis:



Myjka kijów wędzarniczych jest w pełni automatycznym lub półautomatycznym urządzeniem gwarantującym wysoką skuteczność i wydajność mycia oraz niskie zużycie wody oraz środków myjących. Wypośacona w układ zabezpieczający urządzenie przed przeładowaniem.



The smoking stick washer is a fully automatic or semi-automatic device that guarantees high effectiveness and efficiency of washing as well as low consumption of water and cleaning agents. Equipped with a system that protects the device against overcharging.

MYJKA RĘKAWIC ROZBIOROWYCH, NOŚNIKÓW NOŻY I FARTUCHÓW UBOJOWYCH.

WASHER FOR CUTTING GLOVES, KNIFE CARRIERS AND SLAUGHTER APRONS.



Opis myjki:



Myjki nośników noży, rękawic i fartuchów charakteryzują się wysoką wydajnością i skutecznością mycia. Podczas jednego cyklu jest możliwość mycia 30 rękawic lub 20 nośników noży oraz 5 fartuchów rozbiórowych. Myjka ma możliwość wykonania szybkiej sterylizacji mytych elementów.



Washers for knife carriers, gloves and aprons are characterized by high cleaning efficiency and effectiveness. During one cycle, it is possible to wash 30 gloves or 20 knife carriers and 5 cutting aprons. The washer can perform a quick sterilization of the washed elements.

MYJKA KOMOROWA SPRZĘTU DROBNEGO

CHAMBER WASHER FOR SMALL EQUIPMENT



Opis myjki:



Myjka komorowa sprzętu drobnego jest wysokiej klasy urządzeniem służącym do mycia i sterylizacji termicznej sprzętu drobnego o małych gabarytach stosowanych w przemyśle spożywczym. Wydajność 15 cykli/h. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii w urządzeniu nasz proces mycia i sterylizacji został w pełni wykorzystany dla potrzeb przemysłu spożywczego.



Chamber washer for small equipment is a high-class device for washing and thermal sterilization of small-sized small equipment used in the food industry. Capacity 15 cycles / hour. Thanks to the use of innovative technologies in the device, our washing and sterilization process has been fully used for the needs of the food industry.

MYJKI PRZELOTOWE HAKÓW I ZAWIESI W LINIACH TRANSPORTOWYCH

THROUGH WASHERS HOOKS AND SLINGS IN TRANSPORT LINES



Opis myjki:



Myjki przelotowe haków, zawiesi i rozpieraków w działach uboju, rozbioru, transportu i chłodzenia.
Urządzenie przystosowane do wydajności linii.



Through washers for hooks, slings and spreaders in slaughter, cutting, transport and cooling departments.
The device is adapted to the efficiency of the line.

MYJKI KOMOROWE POJEMNIKÓW BIG-BOX Z MOŻLIWOŚCIĄ PODZIAŁU STREF

COMPARTMENT WASHERS OF BIG-BOX CONTAINERS WITH THE POSSIBILITY OF DIVIDING ZONES.



Opis:



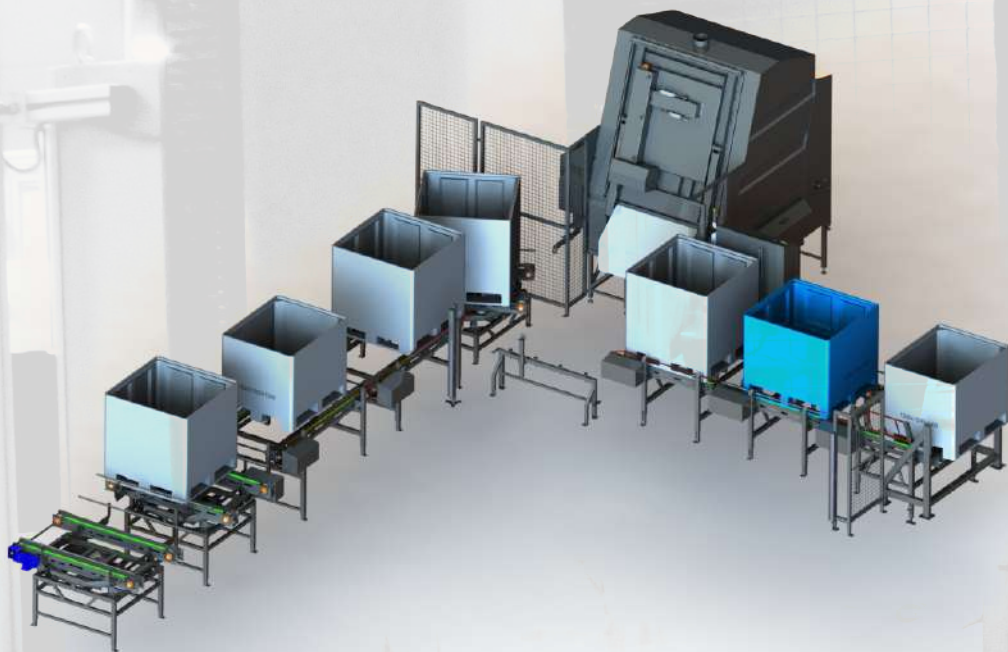
Komorowa myjka pojemników big-box z podziałem stref to urządzenie dedykowane dla zakładów o dużej ilości mytych pojemników. Charakteryzuje się bardzo dobrą jakością mycia oraz niskimi kosztami eksploatacji. Urządzenie ze względu na podział stref spełnia wszystkie normy higieniczne. Dodatkowo można myć w danym urządzeniu europalety oraz wózki farszowe. Może ono współpracować z linią automatycznego załadunku i automatycznego rozładunku pojemników.



The big-box container washer with a division of zones is a device dedicated to plants with a large number of washed containers. It is characterized by a very good quality of washing and low operating costs. Due to the division of zones, the device meets all hygienic standards. Additionally, euro-pallets and stuffing trolleys can be washed in a given device. It can cooperate with the line for automatic loading and automatic unloading of containers.

MYJKA POJEMNIKÓW BIG-BOX Z AUTOMATYCZNYM SYSTEMEM ZAŁADUNKU I ROZŁADUNKU

BIG-BOX CONTAINER WASHER WITH AN AUTOMATIC LOADING AND UNLOADING SYSTEM.



Opis:



Myjka pojemników Big-Box z automatycznym systemem rozładunkowym oraz załadunkowym. Charakteryzuje się niskimi kosztami pod względem eksploatacyjnym. System w pełni zautomatyzowany nie wymagający ingerencji ze strony obsługi urządzenia.



Big-Box container washer with an automatic unloading and loading system. It is characterized by low operating costs. A fully automated system that does not require any interference from the operator of the device.

PRZELOTOWA MYJKA POJEMNIKÓW BIG-BOX.

PASS-THROUGH BIG-BOX CONTAINER WASHER

Opis:



Myjka pojemników Big-Box w systemie przelotowym jest przeznaczona dla zakładów o dużej mocy przerobowej. Wydajność urządzenia od 50 do 200 szt./h.



The Big-Box washer in the pass-through system is designed for plants with high processing capacity. Device performance from 50 to 200 pcs / hour.

MYJKI KOMOROWE WÓZKÓW FARSZOWYCH.

CHAMBER WASHERS FOR STUFFING TROLLEYS



Opis:



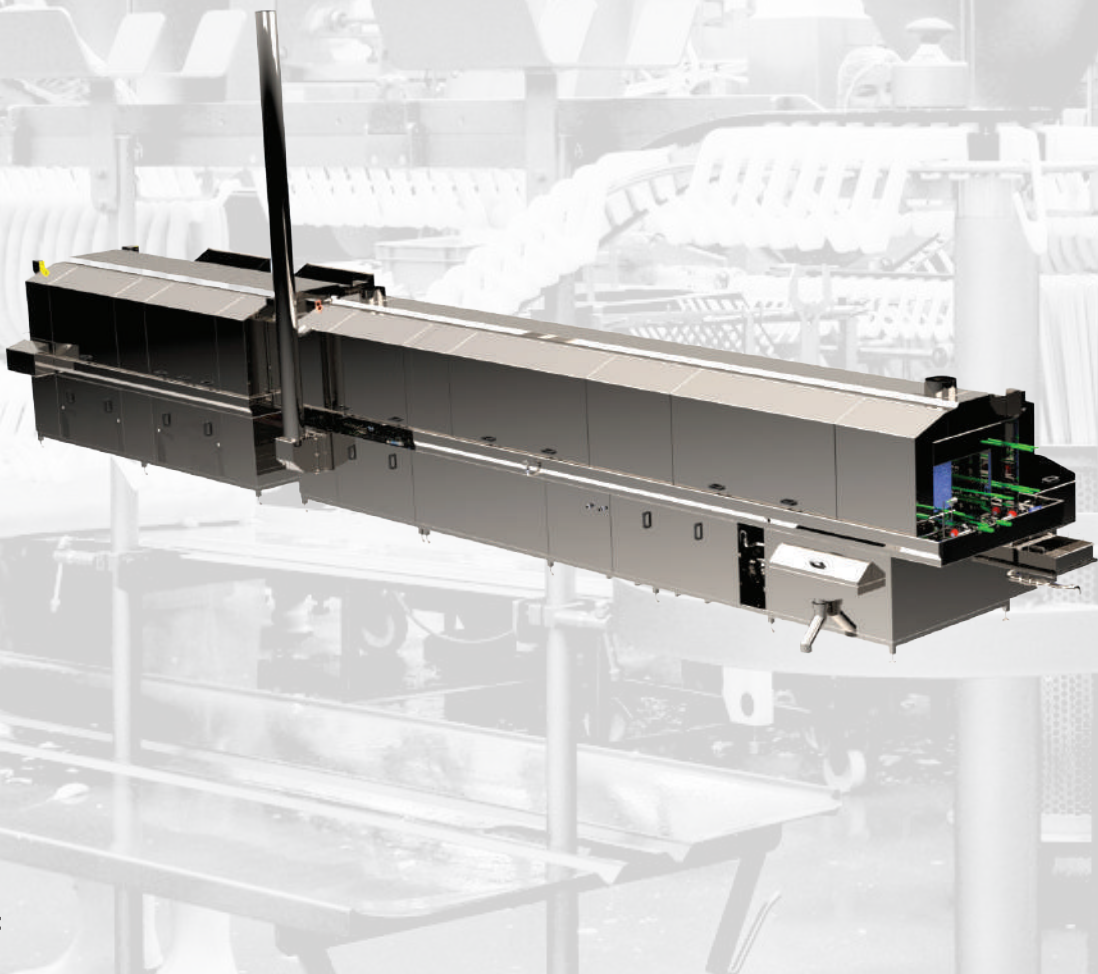
Myjki komorowe wózków farszowych 200 i 300 l, pojedyncze i podwójne. Ekonomiczne urządzenie charakteryzujące się wysoką jakością mycia mytych pojemników oraz niskim zużyciem wody i środka chemicznego.



Chamber washers of stuffing trolleys 200 and 300 l, single and double. Economical device characterized by high quality of washing washed containers and low consumption of water and chemical agent.

MYJKI PRZELOTOWE WÓZKÓW FARSZOWYCH 200 L Z MOŻLIWOŚCIĄ MYCIA POKRYW

PASS-THROUGH WASHERS FOR STUFFING TROLLEYS 200 L WITH THE POSSIBILITY OF WASHING THE LIDS



Opis:



Myjka przelotowa wózków farszowych 200 L jest urządzeniem służącym do mycia wózków farszowych z możliwością mycia pokryw. Została wyposażona w system filtracyjny który w znacznym stopniu podnosi skuteczność mycia i jakość mikrobiologiczną wózków. Gwarantuje niskie zużycie wody oraz środka myjącego.



The Stuffing Trolley Washer 200 L is a device used for washing stuffing trolley with the possibility of washing the covers. It has been equipped with a filtration system which significantly increases the washing efficiency and microbiological quality of the trolleys. It guarantees low consumption of water and detergent.

MYJKI EUROPALET O WYDAJNOŚCIACH OD 60 DO 120 SZT./H. W OPCJI MODUŁ ODMUCHOWY.

EURO-PALLET WASHERS WITH CAPACITIES FROM 60 TO 120 PCS/H. IN THE OPTION OF BLOWING MODULE



Opis myjki:



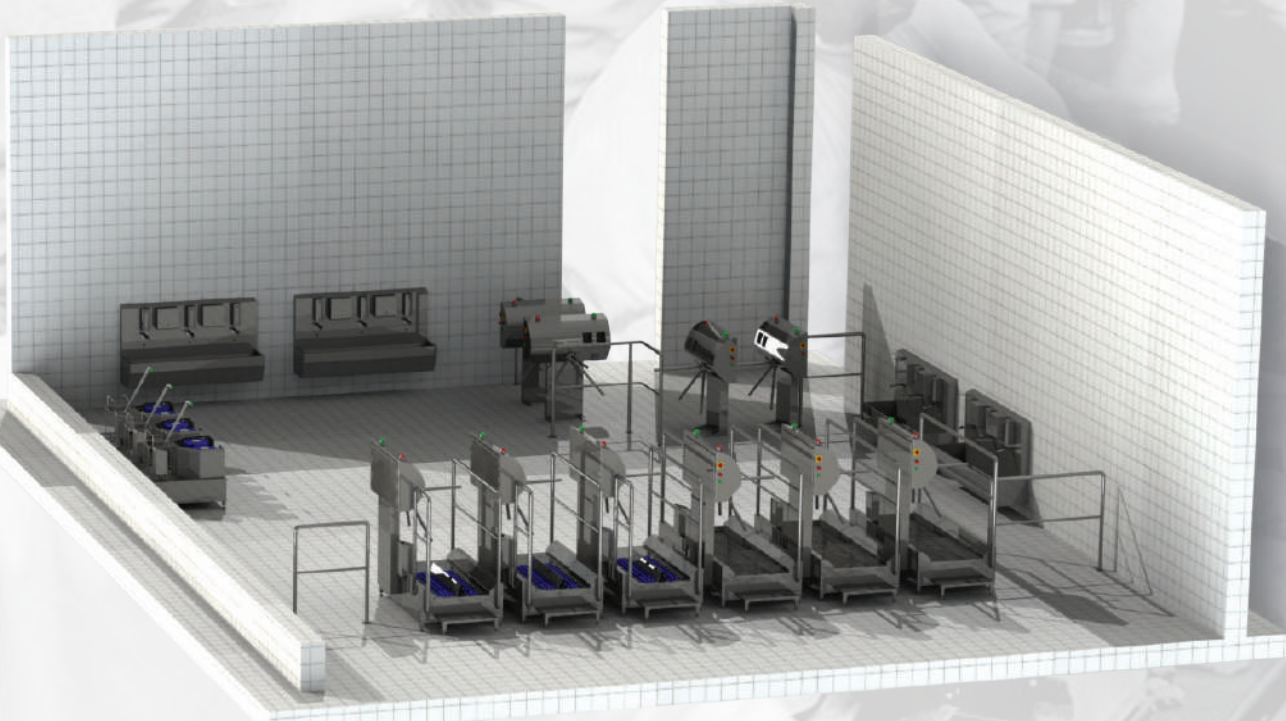
Myjki europalet o wydajnościach od 60 do 120 szt./h. Linie dedykowane dla małych i dużych zakładów gdzie odbywa się proces mycia i dezynfekcji europalet. Dodatkowo istnieje możliwość zastosowania modułu odmuchowego mającego za zadanie pozbycia się zastoin wodnych z powierzchni europalety.



Europallet washers with capacities from 60 to 120 pcs / hour. Lines dedicated to small and large plants where the process of washing and disinfecting europallets takes place. In addition, it is possible to use a blowing module designed to get rid of water condueds from the surface of the europallet.

ŚLUZY SANITARNE

SANITARY LOCKS



Opis:



Śluza sanitarna jest obowiązkowym elementem każdego zakładu produkcyjnego w branży spożywczej. Poprzez wymuszenie na osobie przechodzącej umycia i dezynfekcji rąk oraz obuwia zabezpiecza zakład przed skażeniem produktu.



A sanitary lock is an obligatory element of every production plant in the food industry. The arrangement of the sluice elements forces the person entering the washing and disinfection of hands and shoes, protecting the plant against product contamination.

STACJA HIGIENY Z MATĄ DEZYNFEKCYJNĄ I DOZOWANIEM DEZYNFEKTANTA.

HYGIENE STATION WITH DISINFECTION MAT AND DISINFECTANT DOSING



Opis:



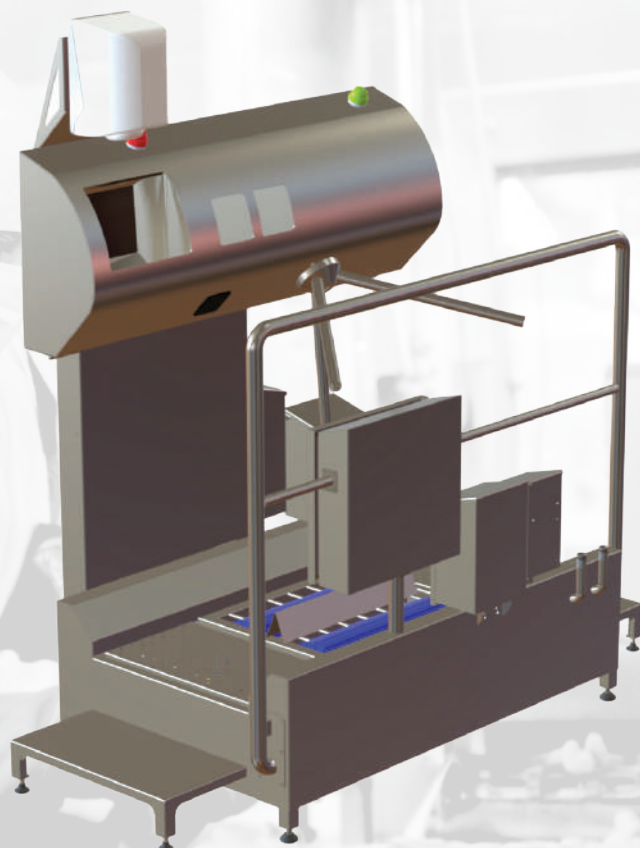
Stacja higieny z automatyczną matą dezynfekcyjną i kołowrotem z dozowaniem środka dezynfekcyjnego. Matadezynfekcyjna wyposażona w automatyczne utrzymywanie zadanego poziomu środka dezynfekcyjnego oraz kołownik zarządzany serwonapędem.



Hygiene station with an automatic disinfection mat and a turnstile with disinfectant dosing. Disinfection mat equipped with automatic maintenance of the set level of disinfectant and a servo-driven turnstile.

STACJA HIGIENY KOMPAKTOWA

COMPACT HYGIENE STATION



Opis myjki:



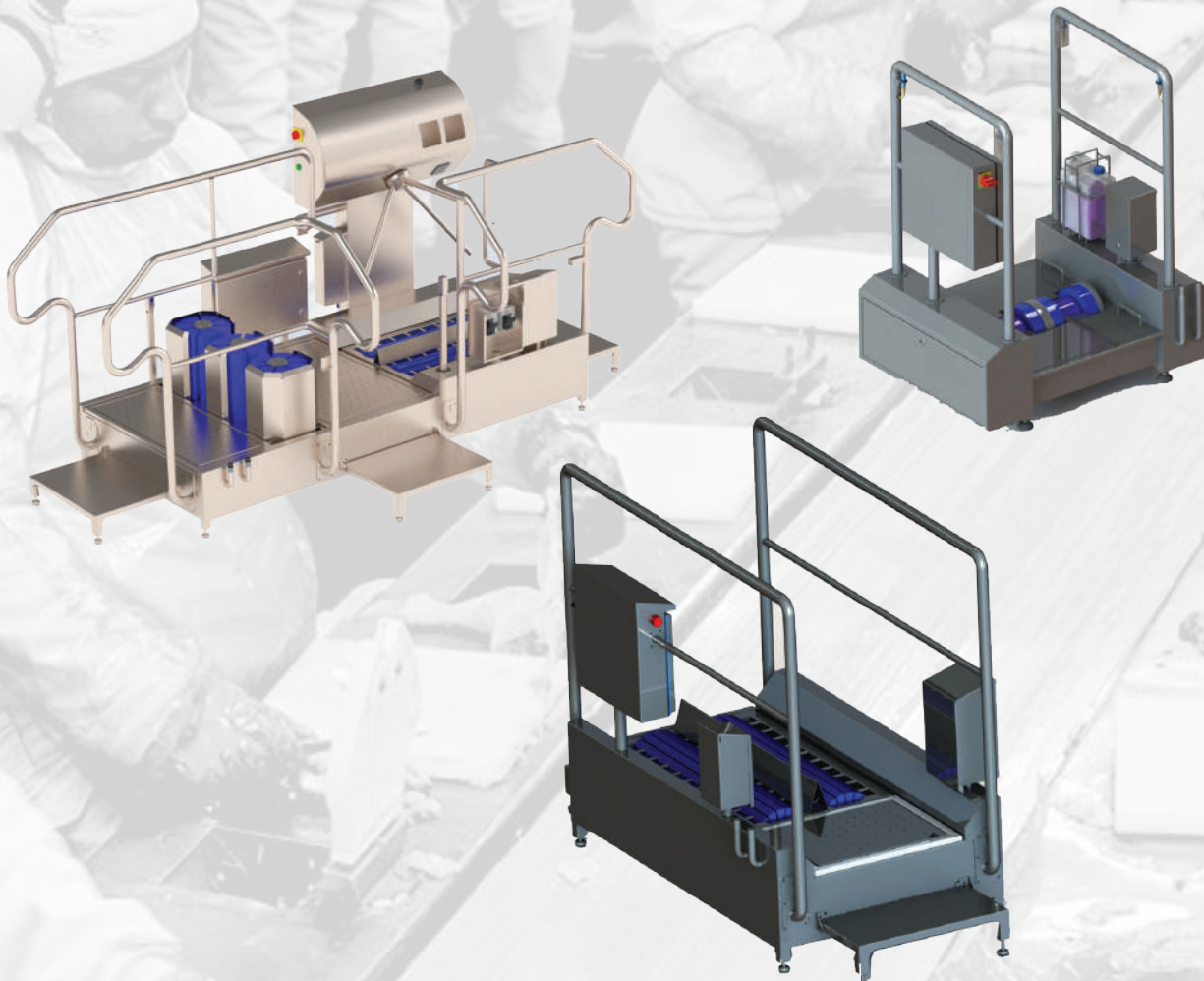
Stacja higieny MOK+700+MR+SDR+K jest profesjonalnym urządzeniem służącym do mycia rąk, mycia i dezynfekcji spodów obuwia roboczego oraz dezynfekcji rąk, stosowana jest na terenie zakładów branży spożywczej o małej przepustowości, dodatkowo wyposażona w kołtvrót przepustowy dwukierunkowy.



Hygiene station MOK+700+MR+SDR+K is a professional device used to wash hands, wash and disinfect the soles of work footwear and hand disinfection, it is used on the premises of the food industry with low capacity, additionally equipped with a two-way turnstile.

PRZECHODNIE LUB STACJONARNE MYJKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI OBUWIA

TRANSITIVE AND STATIONARY WASHERS FOR CLEANING AND DISINFECTING SHOES.



Opis:



Przechodnie i stacjonarne myjki obuwia i dezynfekcji. Niezbędne w prawidłowym utrzymaniu higieny w poszczególnych działach na terenie zakładów spożywczych.



Transitive and stationary shoe washers and disinfection. Necessary in the proper maintenance of hygiene in individual departments on the premises of food plants.

CENTRALNY STERYLIZATOR

CENTRAL STERILIZER



Opis:



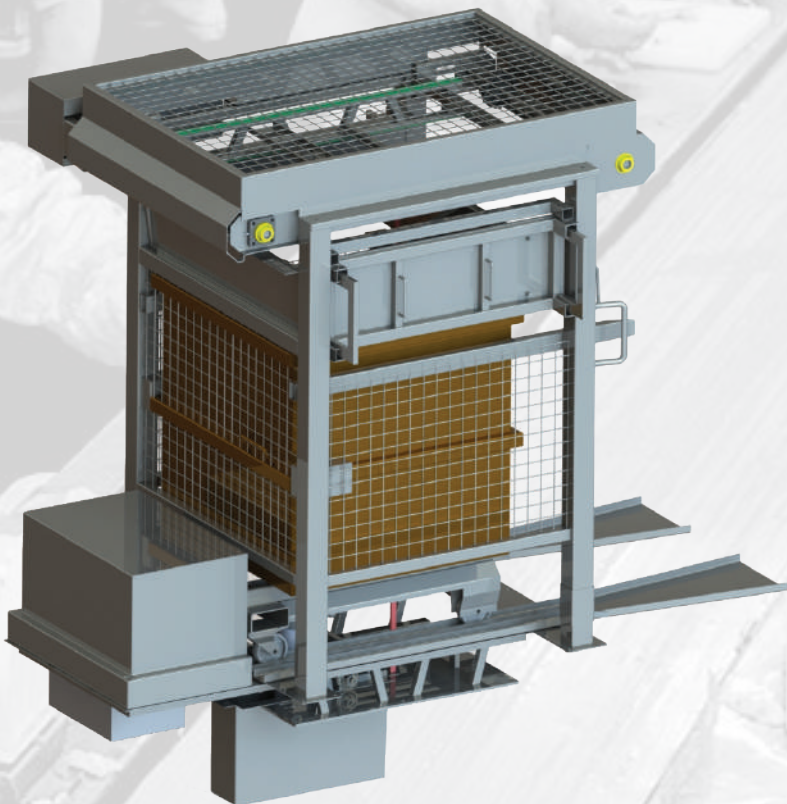
Centralny sterylizator jest to specjalistyczne urządzenie do sterylizacji różnych elementów mających kontakt z produktem. Do urządzenia można wjechać całym wózkiem z przygotowanymi elementami a następnie wykonać sterylizację termiczną przed użyciem do produkcji.



The central sterilizer is a specialized device for the sterilization of various elements in contact with the product. The entire trolley with prepared elements can be driven into the device and then thermally sterilized before use for production.

DEPALETYZATOR PÓŁ-AUTOMATYCZNY PUSZEK I SŁOIKÓW

SEMI-AUTOMATIC DEPALNETIZER OF CANS AND JARS.



Opis:



Pół-automatyczny depolaryzator Typ. DP jest ukierunkowanym urządzeniem do depaletyzacji i paletyzacji puszek i słoików. Współpracuje razem z myjką MPP-15000S,FO w celu poprawy szybkości mycia.



Semi-automatic depolarizer Type. DP is a targeted device for depalletizing and palletizing cans and jars. Works together with the MPP-15000S, FO washer to improve washing speed.

MYJKA PUSZEK I SŁOIKÓW

THE WASHER FOR CANS AND JARS.



Opis:



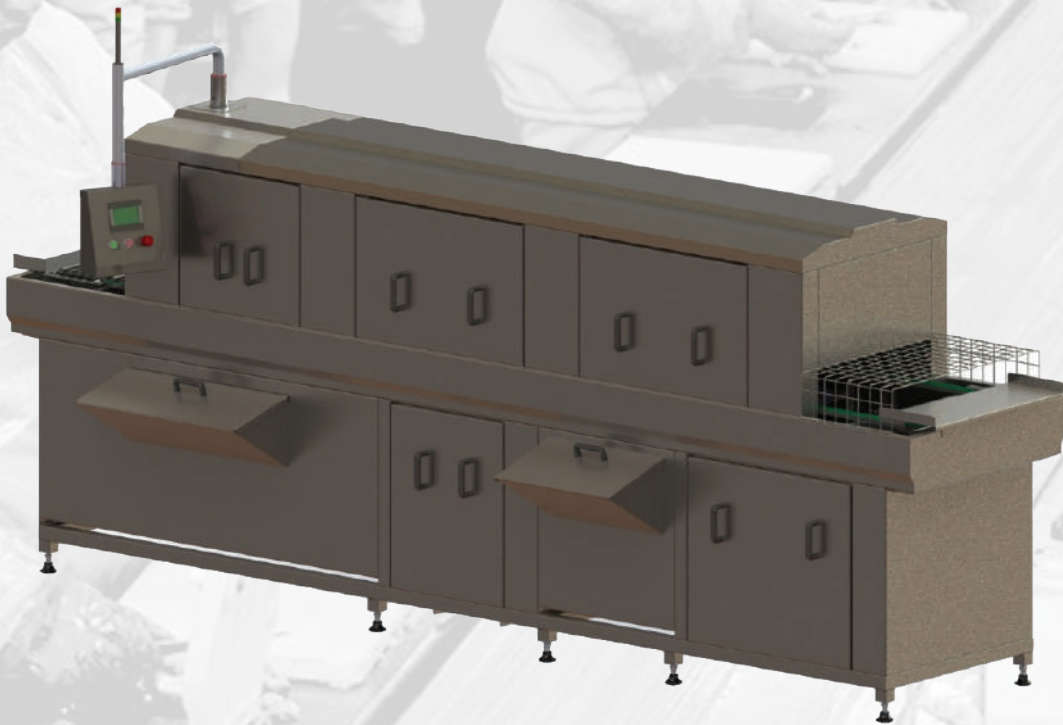
Myjka MPP-15000S,FO jest branżowym urządzeniem służącym do mycia puszek i słoików po napełnieniu stosownych w przemyśle spożywczym. Urządzenie charakteryzuje się nowoczesnym systemem filtracyjnym oraz wysoką wydajnością i skutecznością mycia.



Washer MPP-15000S, FO is an industry device used for cleaning cans and jars after filling in the food industry. The device is characterized by a modern filtration system and high efficiency and cleaning efficiency.

MYJKA FILETA ZŁOSOSIA

WASHER FOR SALMON FILLET



Opis:



Myjka przelotowa to specjalistyczne urządzenie które służy do obmywania fileta rybnego roztworem solankowym stosowanym z zakładach przetwórstwa rybnego. Urządzenie wyposażone jest w dwie sekcje mycia. Wydajność do 2800szt/h. może pracować w linii z ciągłym systemem transportowym.



Pass-through washer is a specialized device that is used to wash a fish fillet with a brine solution used in fish processing plants. The device is equipped with two washing sections. Capacity up to 2800 pcs / h. The washer can work in line with a continuous transport system.

PRZELOTOWE URZĄDZENIE DO DEZYNFEKCJI NATRYSKOWEJ

PASS-THROUGH DEVICE FOR SPRAY DISINFECTION



Opis:



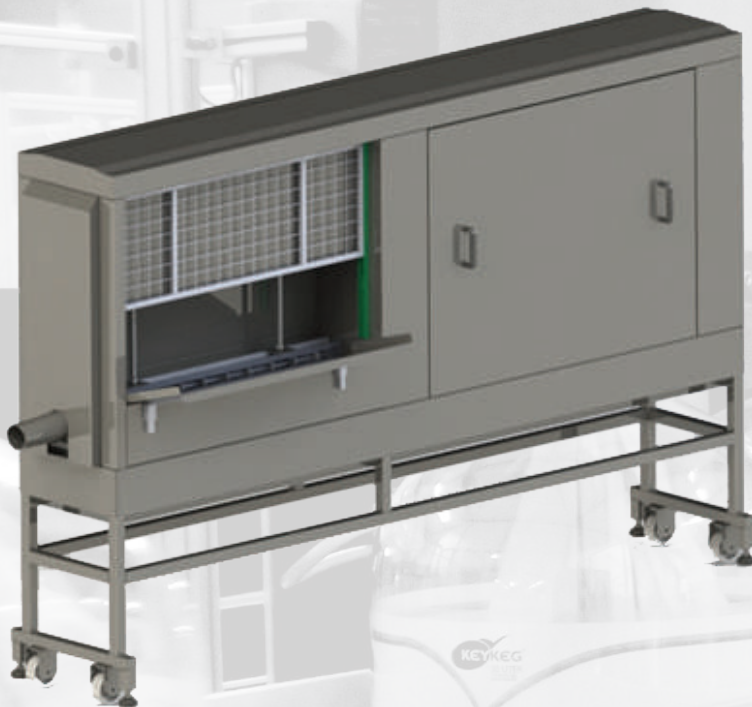
Przelotowe urządzenie do dezynfekcji natryskowej przeznaczone jest do dezynfekcji natryskowej powierzchni zewnętrznej produktu po bezpośrednim jego zapakowaniu. Wydajność urządzenia do 160 szt./h. Możliwość pracy w ciągłym systemie załadowczym.



The pass-through spray disinfection device is intended for spray disinfection of the external surface of the product after packaging. Device capacity up to 160 pcs / h. Possibility to work in a continuous loading system.

APLIKATOR DO POŁĘDWICY

APPLICATOR FOR THE TENDERLOIN



Opis myjki:



Aplikator AMP-120S jest urządzeniem o przeznaczeniu do napełniania osłonki produktem z dwóch porcji połędwicy wieprzowej. Wydajność urządzenia dla produktu do 120 cykli/h. Możliwość pracy w linii w ciągu technologicznym.



The AMP-120S applicator is a device intended for filling the casing with a product from two portions of pork tenderloin. Productivity of the device for the product up to 120 cycles / h. Possibility to work as an element in the production line

AUTOMATYCZNY BUFOR ZAŁADUNKOWY

AUTOMATIC LOADING BUFFER



Opis:



Automatyczny bufor załadunkowy jest specjalistycznym urządzeniem służącym do załadunku i buforowania różnego rodzaju produktów przeznaczonych do plastrkowania. Ze względu na duży zasobnik buforowy pozwala na stabilną pracę krajalnicy. Maksymalnie ogranicza obsługę pracownika, co pozwala na obsługę kilku takich urządzeń jednocześnie.



Automatic loading buffer is a specialized device for loading and buffering various types of products intended to be sliced. Due to the large buffer tank, it allows for stable operation of the slicer. It limits employee service to the maximum, which allows you to operate several such devices at the same time.

MYJKA BLOKÓW SEROWYCH

WASHER FOR CHEESE BLOCK



Opis:



Myjka tunelowa służy do usuwania porostu naturalnej pleśni z bloków sera oraz pozbycia się zastoin wodnych z powierzchni produktu. Wydajność do 400szt/h.



Tunnel waster is used to remove natural mold lichen from cheese blocks and get rid of water conges from the surface of the product. Capacity up to 400 pcs/h.

MYJKA RASZEK WĘDZARNICZYCH

WASHER FOR SMOKING GRATES



Opis:



Myjka przelotowa jest przeznaczona do mycia raszek po wędzonej rybie. Wydajność urządzenia do 700szt/h.



Pass-through washer is intended for washing grates of smoked fish. Capacity up to 700 pcs / h.

STACJA NANOSZENIA ROZTWORU PLEŚNI NA SALAMI

STATION FOR MILDEW APPLICATION TO SALAMI



Opis:



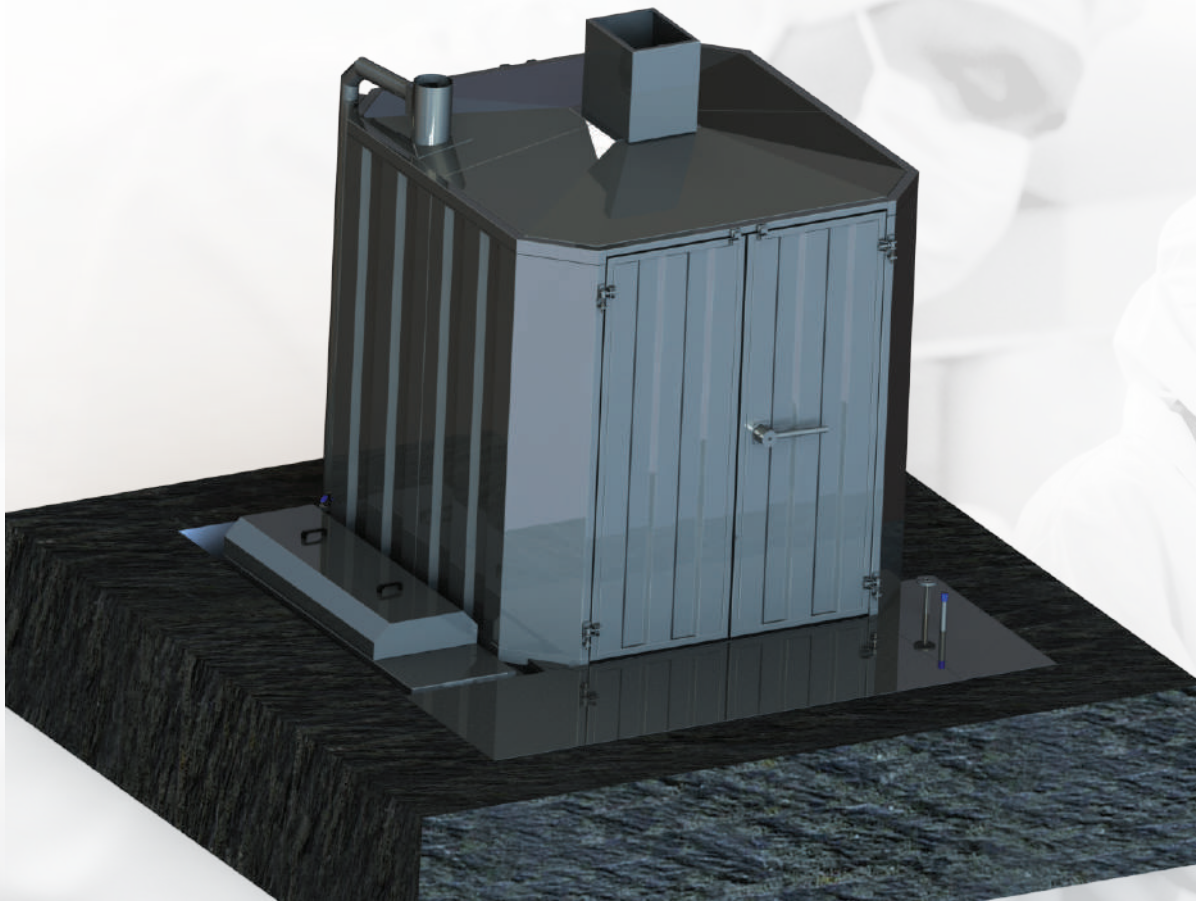
Stacja nanoszenia roztworu pleśni jest urządzeniem o zastosowaniu w produkcji wędlin wysokogatunkowych. Wydajność urządzenia od 10-20 cykli./ h



Mildew solution application station is a device used in the production of high-quality cold cuts. Unit capacity from 10-20 cycles./h

KOMOROWA MYJKA WYROBÓW WĘDLINIARSKICH

CHAMBER WASHER FOR MEAT PRODUCTS



Opis:



Myjka komorowa jest specjalistycznym urządzeniem o przeznaczeniu do mycia i płukania na wózkach wędzarniczych wyrobów wędliniarskich. Proces mycia odbywa się bezpośrednio po napełnieniu wyrobów przed procesem wędzenia lub parzenia.



The chamber washer is a specialized device intended for washing and rinsing sausage products on trolleys. The washing process takes place immediately after the products are filled, before the smoking or steaming process.

LINIA DO ODDZIELANIA ZMROŻONYCH BLOKÓW MIĘSNYCH OD POJEMNIKA E2

LINE FOR REMOVING FROZEN BLOKS OF MEAT FROM CONTAINER



Opis:



Linia rozdzielająca mrożone bloki mięsne od pojemników z tworzywa sztucznego Euro 2 stosowanych w produkcji mięs drobnych przeznaczonych do mrożenia. Wydajność do 300 szt./h.



Line separating frozen meat blocks from Euro 2 plastic containers for further processing. Capacity up to 300 pcs / h.

LINIA DO FORMOWANIA PRODUKTU W POJĘMNIKACH EURO 2

LINE FOR FORMING THE PRODUCT IN EURO 2 CONTAINERS



Opis:



Urządzenie przeznaczone do formowania produktu w pojemniku z tworzywa sztucznego Euro 2 przed procesem mrożenia. Wydajność do 300 szt./h



The device is designed to form a product in a Euro 2 plastic container before the freezing process. Capacity up to 300 pcs / h.

KOMORA BARWIENIA WĘDLIN KBW-120S

KBW-120S SAUSAGE DYEING CHAMBER



Opis:



Komora KBW-120S to urządzenie przeznaczone do barwienia różnego rodzaju wyrobów wędliniarskich przed procesem wędzenia. Cały proces nałożenia odpowiedniej warstwy barwnika odbywa się automatycznie w obiegu zamkniętym. Wydajność urządzenia od 60-120 szt./h. kijów wędzarniczych z zawieszonym produktem.



The KBW-120S chamber is a device intended for coloring various types of sausage products before the smoking process. The entire process of applying the appropriate layer of dye takes place automatically in a closed circuit. Device capacity from 60-120 pcs / h. smoking sticks with suspended product.

URZĄDZENIE DO USUWANIA OSŁONKI SYNTETYCZNEJ Z BATONÓW MIĘSNYCH TYP. UBM-150

DEVICE FOR REMOVING SYNTHETIC CASING FROM MEAT BARS TYPE. UBM-150



Opis:



Specjalistyczne urządzenie Typ. UBM-150 przeznaczone do usuwania osłonki syntetycznej z różnego rodzaju batonów mięsnych. Charakteryzuje się funkcjonalną konstrukcją, pełną regulacją procesu usuwania i sterowaniem z Panelu operacyjnego. Wydajność do 150 szt./h.



Specialized device Type. UBM-150 designed to remove synthetic casing from various types of meat bars. It is characterized by a functional design, full regulation of the removal process and control from the Operation Panel. Capacity up to 150 pcs./h.

POSYPYWARKA BATONÓW SALAMI

SPREADER OF SALAMI BARS



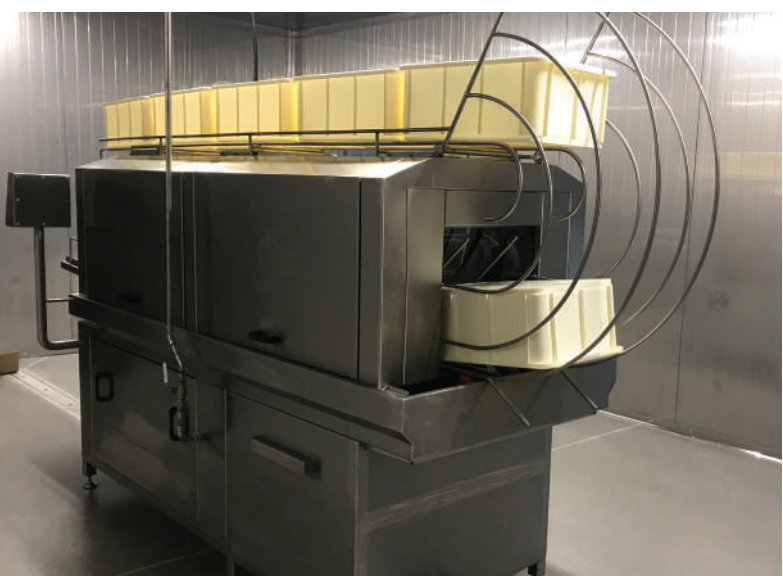
Opis:



Posypywarka salami jest specjalistycznym urządzeniem do nakładania warstwy różnego rodzaju posypki na batony salami o gabarytach 100 /10 cm. Cały proces nałożenia odpowiedniej warstwy posypki odbywa się automatycznie, co gwarantuje nam równomierną powierzchnię oraz wysoką jakość nałożenia posypki. Automatyczny proces zapewnia niskie koszty eksploatacyjne .

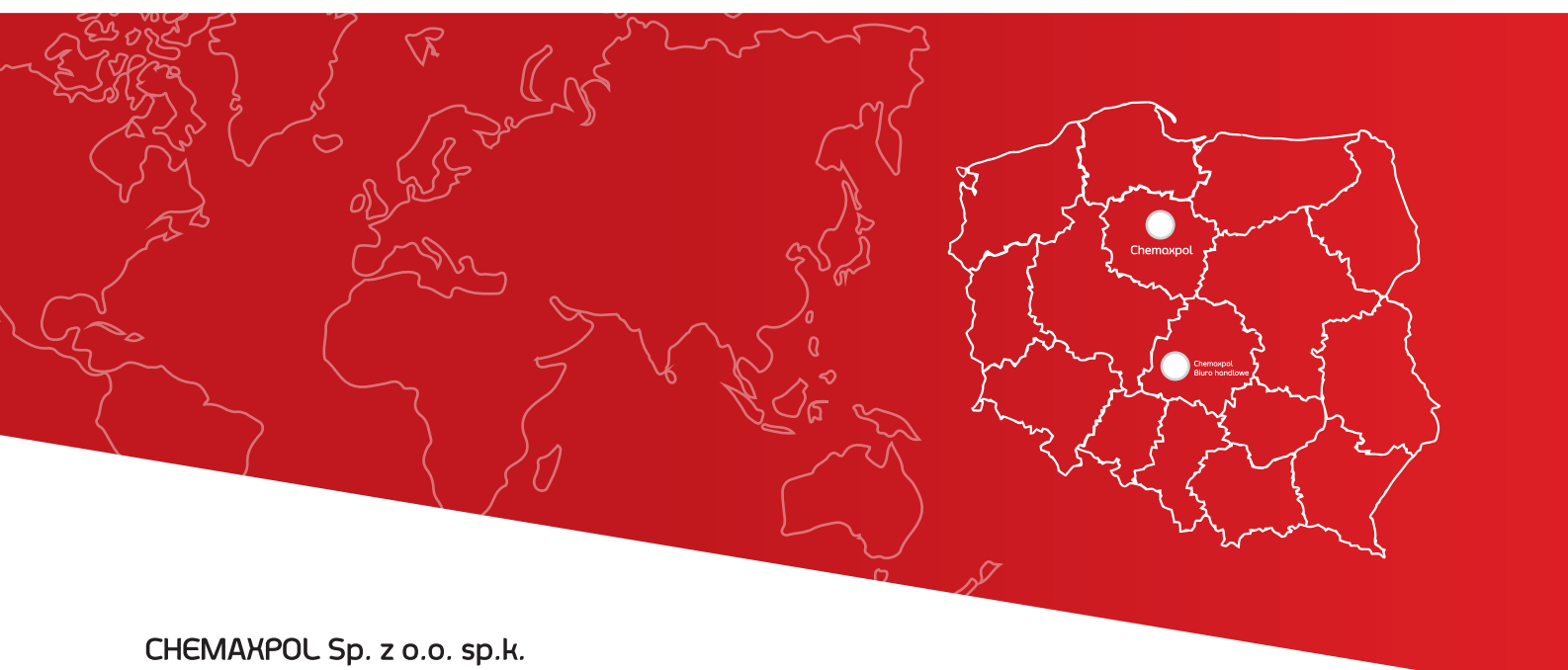


The salami spreader is a specialized device for applying a layer of various types of sprinkles on salami bars with dimensions of 100/10 cm. The entire process of applying the appropriate layer of sprinkles takes place automatically, guaranteeing an even surface and high quality of sprinkling. The automatic process ensures low operating costs.





www.chemaxpol.com



CHEMAXPOL Sp. z o.o. sp.k.

Jerzy Urbaniński
j.urbanski@chemaxpol.com
tel. +48 501 531 386

CHEMAXPOL Dział handlowy
ul. POW 132
98-200 Sieradz

Sprzedaż / Polska
sprzedaz@chemaxpol.com
tel. +48 790 810 901

m.tuga@chemaxpol.com
tel. +48 505 641 700

z.jablonski@chemaxpol.com
tel. +48 690 488 217

Sprzedaż / Republika Federalna Niemiec
Sema-Trade

Maria Sech
tel. +49 1741823244
e-mail: mariasech@sematrade.de

Sprzedaż / Republika Białorusi
Food Tech Invest

Andrei Tarasov
tel. +37 5296950250
tam_pochta@hotmail.com



CHEMAXPOL Sp. z o.o. sp.k.

Ostaszewo 38, 87-148 Łysomice
biuro@chemaxpol.com
tel. +48 56 6740489

NIP: 879 268 40 75
REGON: 36418597700000
KRS : 0000596500