



**Producent myjni
bezdotykowych**

**YOUR BUSINESS
STARTS HERE**

SPIS TREŚCI

| | |
|---------------------------------|----|
| O Eurowash | 04 |
| Dlaczego Eurowash | 22 |
| Twój cel biznesowy | 24 |
| Przebieg procesu inwestycyjnego | 28 |
| Jak to działa | 32 |
| Rodzaje attyk | 36 |
| Opis programów mycia | 40 |
| Opis technologii | 42 |
| Aplikacje mobilne | 44 |
| Innowacje systemowe | 50 |
| Silver Design | 54 |
| Środki do mycia | 72 |
| Rodzaje płatności | 76 |
| Finansowanie | 78 |
| Nasze realizacje | 80 |



DEALER EUROWASH - SŁOWACJA

Współpracę z firmą Eurowash podjęliśmy 10 lat temu. Do dziś jesteśmy dealerem biznesowym myjni bezdotykowych. W tym czasie udało nam się zbudować 12 obiektów oraz zrewitalizować 3 myjnie.

Firma rozwija się w zawrotnym tempie. Swoim klientom możemy oferować nowe rozwiązania, produkty oraz pomoc techniczną i biznesową. Nasi klienci to nasi partnerzy, których nie pozostawiamy po zakończeniu budowy myjni.

**Kamior s.r.o.
Tomáš Oravec**



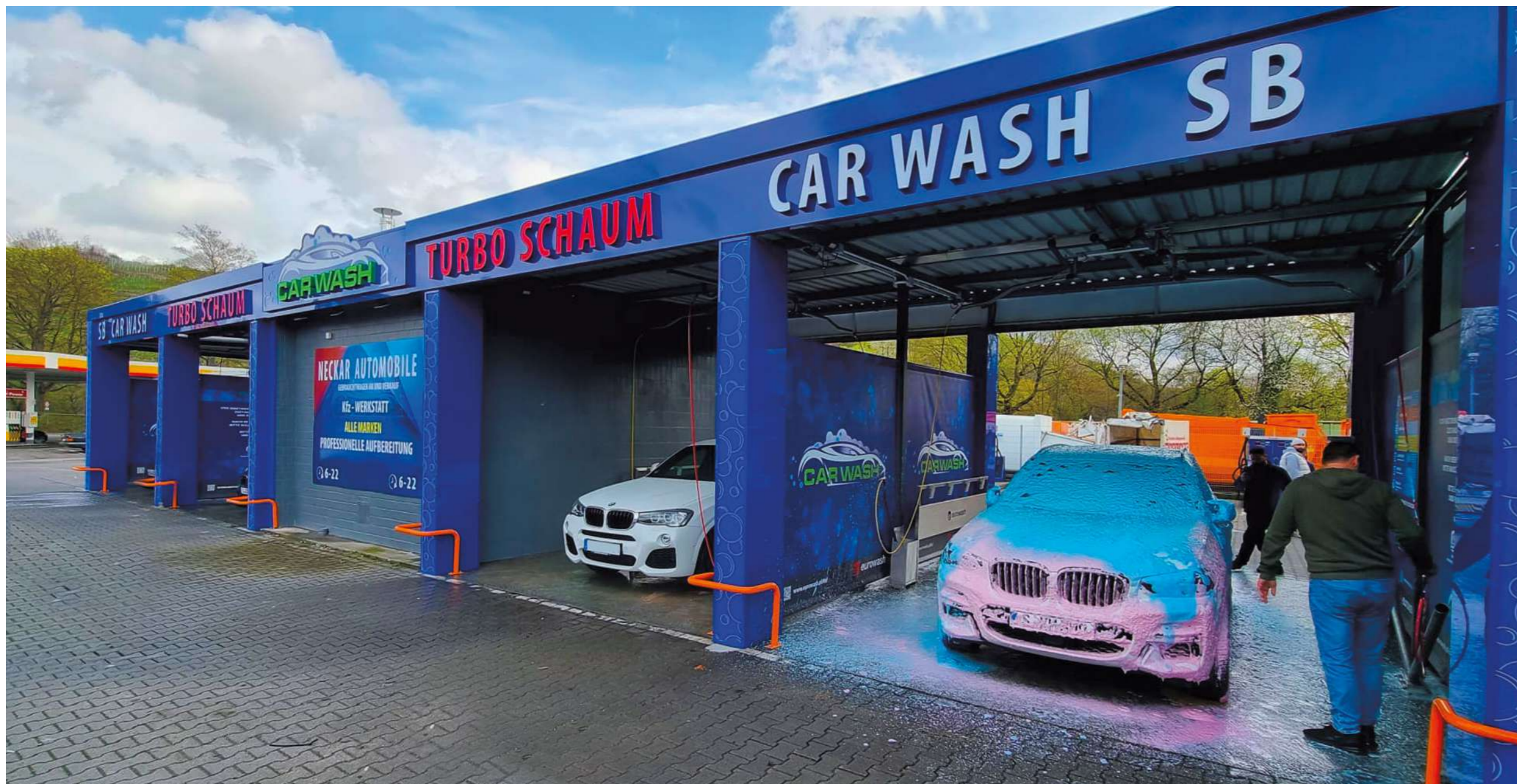
PARTNER EUROWASH - WĘGRY

Od roku 2015 jesteśmy partnerem firmy Eurowash. Posiadamy 8 obiektów zlokalizowanych na terenie Węgry. Decyzja o wyborze producenta myjni nie była łatwa, jednak wybór firmy Eurowash przyniósł nam gwarancję sukcesu.

Nasze myjnie przynoszą wysokie korzyści, a Eurowash nie pozostawił nas po zakończeniu budowy myjni. Jesteśmy w stałych relacjach partnerskich, dzięki czemu możemy zaoferować naszym klientom najlepsze rozwiązania dedykowane do ich potrzeb. Turbo piana, płatności mobilne, nowe produkty doposażające obiekt to innowacje i nowości, o których dowiadujemy się w pierwszej kolejności!

Nasz biznes jest bezpieczny, a rynek stoi otworem dzięki współpracy z Eurowash.

Wash System KFT
Kardos Attila



REWITALIZACJA EUROWASH - NIEMCY

Nasza myjnia jest obiektem zlokalizowanym w Stuttgarcie. W pewnym momencie, mimo dogodnej lokalizacji, zauważyliśmy spadek zwrotu z naszej inwestycji. Wtedy poznaliśmy polską firmę Eurowash i rozważyliśmy modernizację całego obiektu. Decyzja nie należała do najłatwiejszych. Wybór partnera biznesowego oddalonego od nas o ponad 1300 km budził wiele obaw. Odwiedziliśmy siedzibę firmy Eurowash i poznaliśmy ich technologię oraz wykonanie produkcyjne. Decyzję o współpracy podjęliśmy tego samego dnia.

Teraz mamy nową technologię, nowe wyposażenie myjni oraz wymienioną attykę zaprojektowaną specjalnie pod nasz obiekt.

Zainteresowanie oraz zyski znacznie wzrosły.
Eurowash to partner biznesowy godny zaufania.

SB-Waschpark Münster

Eurowash Sp. z o.o. - jesteśmy polskim producentem nowoczesnych myjni bezdotykowych. Nasza siedziba znajduje się w Sobolewie k. Białegostoku. Początki działalności datujemy na rok 2007 wraz z rozpoczęciem prac, przez właściciela spółki Sylwestra Zatuska, nad technologiami wykorzystywanymi przy produkcji myjni bezdotykowych. Spółkę założyliśmy w kwietniu 2015 r.

Naszym głównym celem i misją jest zaspokajanie potrzeb Inwestorów i bycie najlepszym producentem samoobsługowych myjni bezdotykowych w Europie i na świecie. Dążymy do kreowania silnej, ogólnokrajowej, wychodzącej na światowe rynki marki poprzez nawiązywanie trwałych relacji z partnerami biznesowymi. Pragniemy zagwarantować naszym klientom maksimum satysfakcji i zadowolenia z inwestycji jaką jest budowa myjni bezdotykowych.

HISTORIA EUROWASH



EUROWASH

YOUR BUSINESS **STARTS HERE**



KALENDARIMUM EUROWASH

EUROWASH

14

lat doświadczenia
w budowaniu myjni

40

zatrudnionych
pracowników

80

średnia ilość myjni
wykonanych rocznie

90

dni średnio trwa
budowa myjni

2 200

metrów
kwadratowych
powierzchni
produkcyjno-biurowych
do dyspozycji

320 000

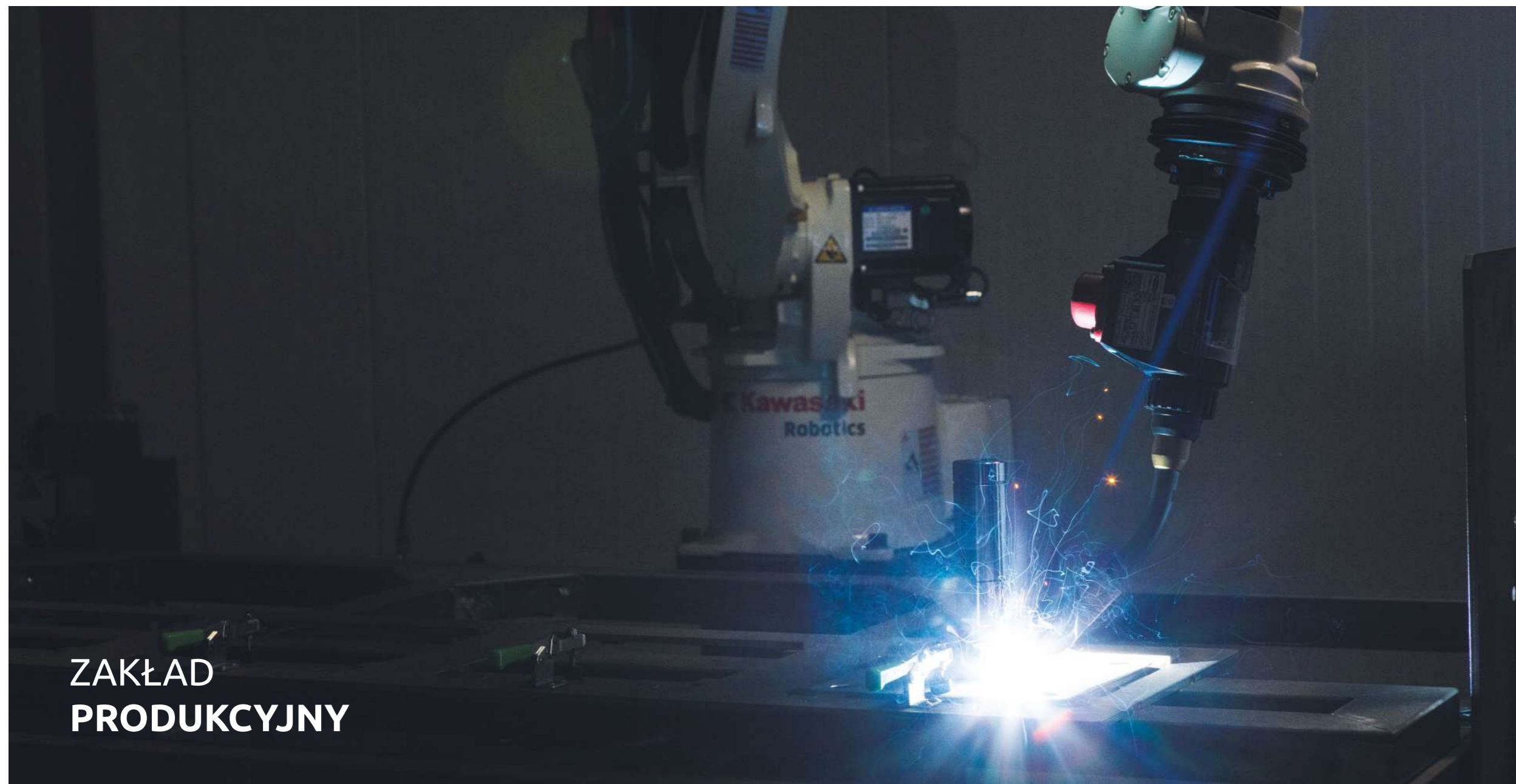
zł rocznie
przeznaczamy na
badania i rozwój

**EUROWASH
DZIŚ**



W Eurowash Sp z o.o. specjalizujemy się w budowie nowoczesnych, ekologicznych myjni bezdotykowych. Głównym profilem naszej działalności jest kompleksowa realizacja inwestycji od projektu przez budowę wiaty, profesjonalnych posadzek, montaż techniki myjącej po serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Naszym priorytetem jest dostarczenie klientom wysokiej jakości rozwiązań technologicznych opartych o możliwie najlepszą relację jakości do ceny. Jako firma Eurowash posiadamy ugruntowaną pozycję w czołówce firm swojej branży dzięki czemu możemy zaoferować swoim klientom bezpieczeństwo inwestycji na każdym jej etapie oraz niezawodność dostarczanych rozwiązań. Wszystkie nasze działania skierowane są na budowanie trwałych i długoterminowych relacji z naszymi partnerami biznesowymi. Podstawą sukcesu oraz naszą największą siłą jest wykwalifikowany, zgrany zespół ludzi, bez których nie byłoby nas w miejscu, w którym dzisiaj jesteśmy.

Właściciel Eurowash
Sylwester Załuska



ZAKŁAD PRODUKCYJNY

1 PROJEKTOWANIE

Po podpisaniu umowy na podstawie specyfikacji technicznej, nasi specjaliści przygotowują dokumentację techniczną myjni, dzięki której dział produkcji dokładnie wie, w jakiej konfiguracji należy myjnię wyprodukować. Po zakończeniu tego etapu przygotowana dokumentacja trafia do kierowników produkcji.

2 PLANOWANIE

Kluczowym elementem do planowania produkcji jest termin dostarczenia myjni klientowi oraz stopień gotowości klienta do przyjęcia myjni. Na tej podstawie z odpowiednim wyprzedzeniem kierownicy produkcji planują poszczególne etapy produkcji.

3 PRODUKCJA NA DZIALE OBRÓBKII STALI

Po otrzymaniu dokumentacji technicznej, kierownik produkcji obróbki stali zgodnie z planem rozpoczyna wykonanie elementów niezbędnych do wyprodukowania myjni. Na tym etapie z surowców takich jak blacha, profile oraz rury w procesach cięcia, spawania, gięcia i toczenia powstają elementy niezbędne do wytworzenia myjni. Po wykonaniu trafiają one na dział montażu myjni.

4 PRODUKCJA MYJNI

Po otrzymaniu informacji o terminie wykonania niezbędnych elementów, kierownik produkcji myjni umieszcza wykonanie jej w planie produkcji i montażu. Tutaj powstaje myjnia gotowa do montażu u klienta.

5 TESTOWANIE

Po wyprodukowaniu myjni, jest ona poddawana szeregowi testów na stanowisku diagnostycznym. Na tym etapie sprawdzana jest zgodność wyprodukowanej myjni ze specyfikacją klienta oraz działanie poszczególnych jej funkcji. Dzięki temu wiemy, że myjnia wyjeżdża do klienta w pełni sprawna i zgodna z jego oczekiwaniami.

6 MONTAŻ I URUCHOMIENIE U KLIENTA

Po otrzymaniu od klienta potwierdzenia, że jest on gotowy do przyjęcia myjni, nasi technicy dostarczają wszystkie niezbędne elementy do wskazanego przez klienta miejsca, dokonują montażu, uruchomienia oraz przeszkolenia z obsługi myjni.

Posiadamy dział badawczo-rozwojowy oraz bogaty park maszynowy wyposażony w profesjonalne urządzenia do cięcia, spawania i montażu naszej technologii.



SERWIS EUROWASH



**OBSŁUGA GWARANCYJNA
I POGWARANCYJNA**



**WSPARCIE
TECHNICZNE**



DYSPOZYCYJNOŚĆ



**SPRAWNY
KONTAKT**



**RAPORTOWANIE
DZIAŁAŃ**

Zgłoszenia serwisowe przekazywane są telefonicznie, mailowo lub poprzez formularz na naszej stronie www.eurowash.pl/serwis. Po otrzymaniu informacji, kierownik serwisu kontaktuje się z klientem celem ustalenia dogodnego terminu rozwiązania problemu lub pomaga drogą zdalną.

Dzięki serwisantom rozlokowanym w różnych regionach Polski oraz wsparciu serwisu z centrali firmy, jesteśmy w stanie zapewnić naszym klientom najwyższą jakość obsługi serwisowej.

Już nie w planach, a w trakcie realizacji jest projekt wdrożenia nowego modelu biznesowego związanego z internacjonalizacją naszej działalności. Celem jest zwiększenie aktywności gospodarczej na rynkach zachodnich oraz nawiązanie relacji z nowymi odbiorcami i partnerami do współpracy dealerskiej.

Plany rozwojowe naszego przedsiębiorstwa w perspektywie najbliższych lat zakładają odwiedzenie licznych targów i zaprezentowanie Eurowash i naszych produktów na rynku ogólnosiwiatowym.

Jednym z kluczowych czynników składających się na sukces inwestycji jest wybór odpowiedniego partnera, który będzie towarzyszył nam w prowadzeniu biznesu.

**WYBIERAJĄC EUROWASH
ZAPEWNIASZ SOBIE SPRAWDZONĄ
DROGĘ DO SUKCESU!**

**EUROWASH
JUTRO**



YOUR BUSINESS STARTS HERE



**DLACZEGO
EUROWASH**

1

Oferujemy kompleksową usługę wykonania myjni wraz ze wsparciem przy projektowaniu i uzyskiwaniu pozwoleń.

5

Mamy kilkanaście lat doświadczenia w tego typu inwestycjach, dzięki czemu zapewniamy bezpieczeństwo na każdym jej etapie.

2

Posiadamy na magazynie szeroki wybór asortymentu części zamiennych do myjni bezdotykowych.

6

Każdego klienta traktujemy jak partnera, dzięki któremu możemy pozyskać rekomendacje na kolejne kontrakty.

3

Większość elementów, z których składa się myjnia produkujemy we własnym zakresie, dzięki czemu mamy kontrolę nad jakością i terminami wykonania.

7

Zapewniamy kompleksową obsługę serwisową i posprzedażową dzięki serwisowi oddzielnemu od produkcji oraz osobom dedykowanym obsłudze klienta.

4

Inwestujemy ponad 100 tys. rocznie na szkolenie zespołu, a tym samym w naszą przyszłość, co daje gwarancję naszym klientom, że będziemy im towarzyszyć przez długie lata.

8

Zapewniamy gwarancję serwisową i posprzedażową.



W EUROWASH zależy nam na nawiązaniu relacji partnerskiej z klientem. Pamiętaj, że Twoja satysfakcja to nasz sukces.

TWÓJ CEL BIZNESOWY

Opracowany przez nas proces inwestycyjny to skutek wieloletniego doświadczenia. Nasi przedstawiciele wspierają klientów na każdym jego etapie. Dzięki temu sukcesywnie krok po kroku osiągniesz z nami swój cel biznesowy. Wsparcie dedykowanego opiekuna ułatwi Ci prowadzenie biznesu myjni bezdotykowej.



ZGŁOSZENIE CHĘCI INWESTYCJI I USTALENIE LOKALIZACJI DZIAŁKI

Doradzenie trafności
wybranej lokalizacji pod
względem inwestycji.

PRZEDSTAWIENIE OFERTY NA WYBRANY RODZAJ MYJNI

Omówienie dobranej
do klienta oferty
i przedstawienie możliwych
dodatkowych opcji.

POZWOLENIE NA BUDOWĘ ORAZ DOPROWADZENIE MEDIÓW PRZEZ INWESTORA

Uzyskanie wszystkich
dokumentów niezbędnych do
podjęcia prac inwestycyjnych.

ROZPOCZĘCIE BUDOWY

Utwardzenie posadzki
stanowisk mycia,
doprowadzenie mediów,
montaż wiat, atyki
reklamowej, instalacja
techniki myjącej.

ODBIÓR I SZKOLENIE Z OBSŁUGI

Przeszkolenie inwestora
z zakresu eksploatacji
obiektu myjącego.

ZGŁOSZENIE MYJNI DO ODBIORU BUDOWLANEGO

Zatwierdzenie i odbiór
obiektu przez inspektora
budowlanego.

ODEBRANIE OBIEKTU INWESTYCJI

Przekazanie i odbiór obiektu
przez inwestora i rozpoczęcie
użytkowania.

OBSŁUGA GWARANCYJNA I SERWISOWA

Dostarczanie chemii myjącej
oraz obsługa techniczna.

PRZEBIEG PROCESU INWESTYCYJNEGO



NIEZBĘDNE DOKUMENTY

Do zbudowania własnej myjni bezdotykowej niezbędny jest odpowiedni teren. Myjnia może być zbudowana na działce będącej własnością inwestora jak i na terenie dzierżawionym. W przypadku dzierżawy kluczowe są odpowiednie zapisy w umowie dzierżawy, które pozwolą inwestorowi na bezpieczne prowadzenie biznesu. Należy pamiętać, że do zbudowania myjni powinny być spełnione wymogi administracyjne - działka musi mieć charakter usługowy lub budowlano-usługowy.

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY ZAOPATRYĆ SIĘ W NIEZBĘDNE DOKUMENTY I POZWOLENIA TAKIE JAK:

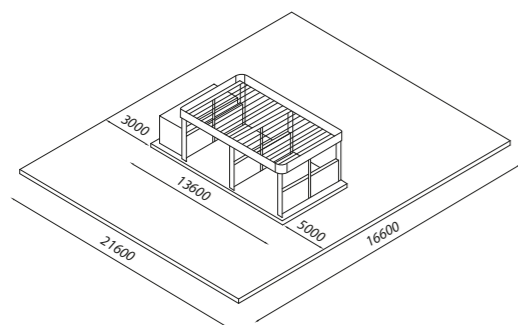
- projekt architektoniczno-budowlany, (do kupienia w Eurowash projekt do adaptacji)
- plan zagospodarowania przestrzennego lub wydane warunki zabudowy
- pozwolenie na budowę myjni bezdotykowej
- w niektórych rejonach konieczne jest przygotowanie dodatkowej dokumentacji i uzyskanie dodatkowych pozwoleń (np. wykonanie operatu wodno-prawnego lub raportu oddziaływania na środowisko)
- pozwolenia na przyłączenie odpowiednich mediów niezbędnych do prawidłowego działania myjni

W zależności od wymagań administracyjnych oraz złożoności projektów czas uzyskiwania pozwoleń administracyjnych może trwać od kilku do kilkunastu tygodni. Rozpoczęcie prac odbywa się po uprawomocnieniu pozwolenia na budowę.

II STANOWISKA

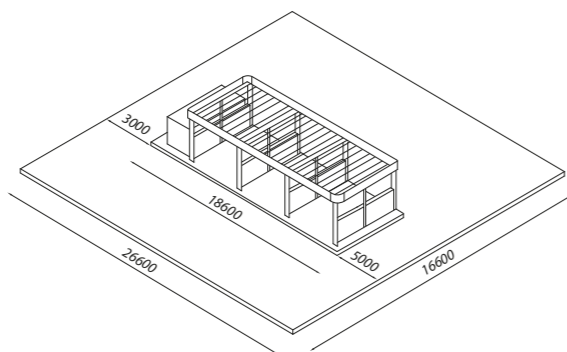
Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 32 A |
| Całkowity pobór mocy | 12 kW - 16 kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 25 kW - 45 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 1,8 m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 2,5 m ³ /h - 5,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 1,7 l/h - 3,4 l/h |

**III STANOWISKA**

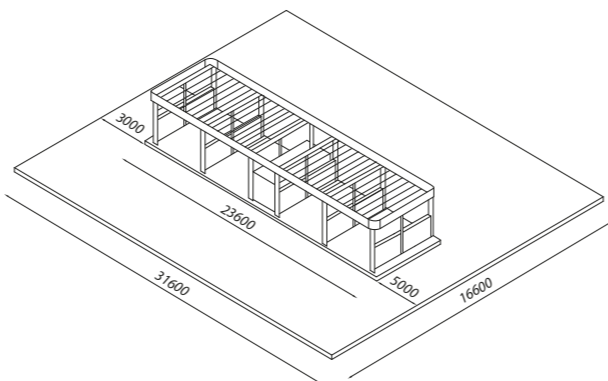
Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 40 A |
| Całkowity pobór mocy | 16kW - 22kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 25 kW - 55 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 2,6m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 2,5m ³ /h - 6,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 3,0l/h - 5,2l/h |

**IV STANOWISKA**

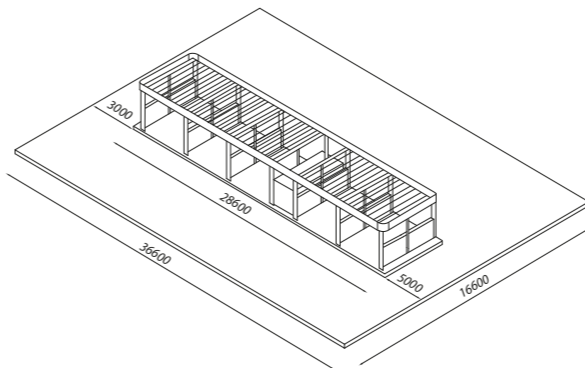
Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 63 A |
| Całkowity pobór mocy | 21kW - 28kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 35 kW - 70 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 3,7m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 4,0m ³ /h - 7,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 4,0l/h - 7,0l/h |

**V STANOWISK**

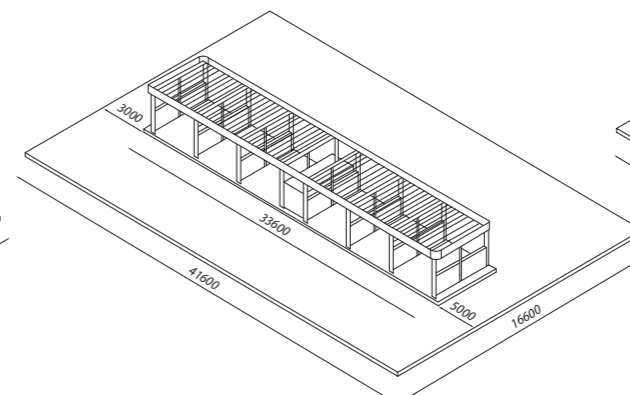
Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 73 A |
| Całkowity pobór mocy | 24kW - 32kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 45 kW - 98 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 4,4m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 4,5m ³ /h - 10,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 5,1l/h - 8,2l/h |

**VI STANOWISK**

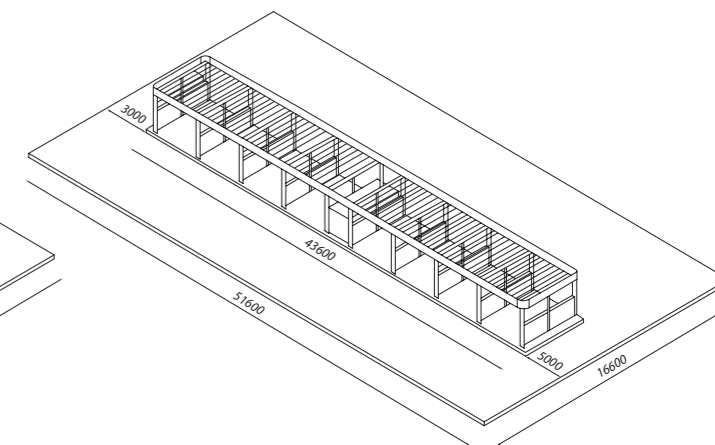
Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 73 A |
| Całkowity pobór mocy | 28kW - 38kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 60 kW - 120 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 5,1m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 6,0m ³ /h - 12,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 6,2l/h - 9,5l/h |

**VIII STANOWISK**

Warunki techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Przyłącze sieci | 380 V - 50 Hz - 73 A |
| Całkowity pobór mocy | 38kW - 45kW |
| Moc pieca (płyn, proszek) | 80 kW - 140 kW |
| Zapotrzebowanie na wodę | 6,5m ³ /h |
| Ciśnienie wody na wyjściu | 3 - 5 Bar |
| Ciśnienie na wyjściu z pistoletu | 30 - 130 Bar |
| Zużycie gazu | 8,0m ³ /h - 15,0 m ³ /h |
| Zużycie oleju | 8,4l/h - 12,5l/h |



* Wszystkie wymiary na rysunkach podane są w mm

**WYMAGANIA
TECHNICZNE**

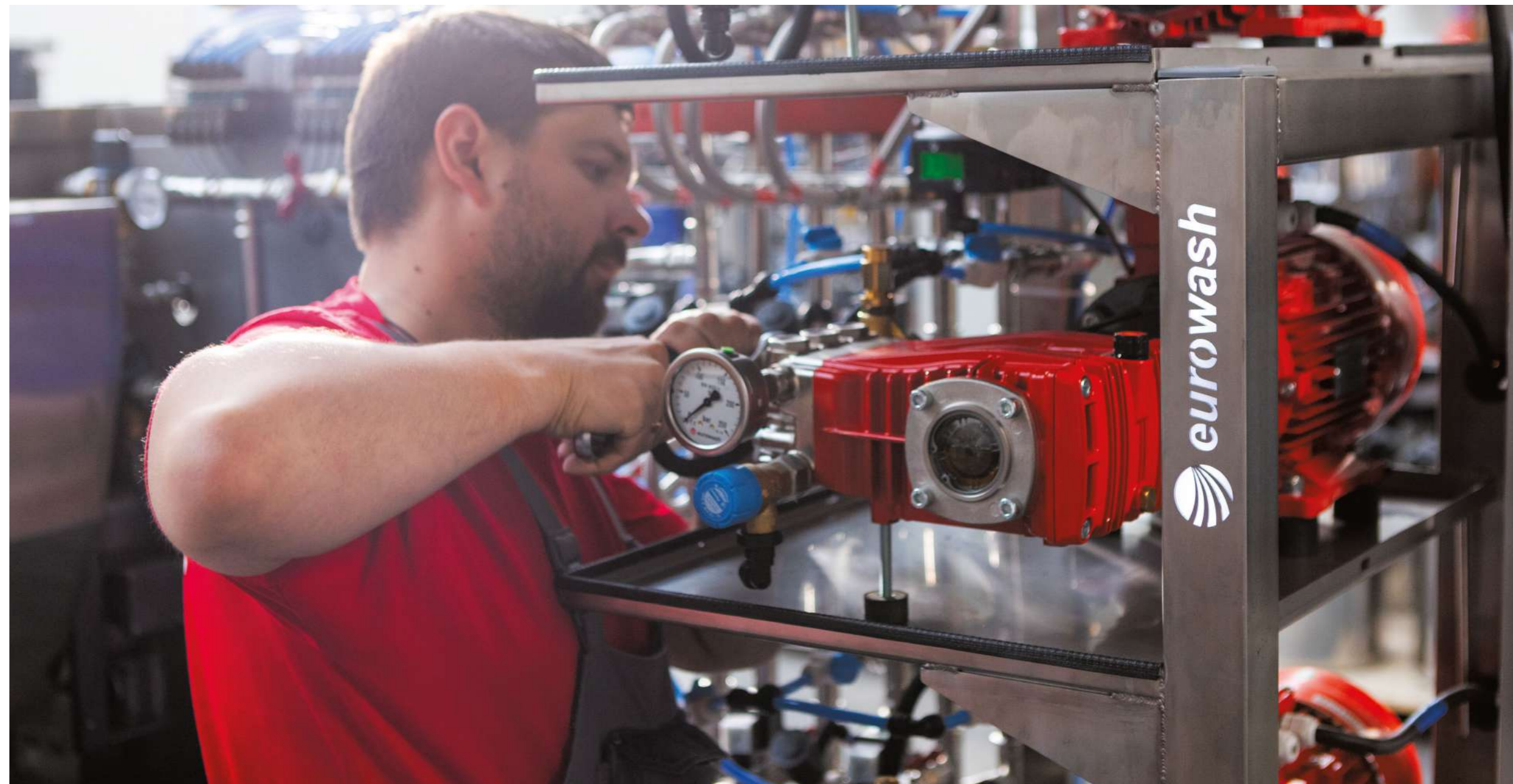
W swoich konstrukcjach wykorzystujemy elementy stali nierdzewnej w dozownikach mikroproszku, pulpach oraz ramach konstrukcyjnych. Dozowanie chemii myjącej oraz wosku umożliwia mieszacze ciśnieniowe Dosatron. Proszek myjący wsypuje się do specjalnego pojemnika ze stali nierdzewnej, z którego jest dozowany do zbiornika z gorącą wodą, tworząc jednolity roztwór. Płynna chemia podawana jest bezpośrednio przez mechaniczne dozowniki do przepływającej wody.

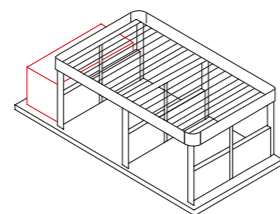
Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania elektronicznych dozowników. Woda stosowana do nablyszczania aut jest poddawana procesowi odwróconej osmozy, gdzie jest oczyszczana ze wszystkich składników mineralnych.

Na karoserii nie ma smug, ani zacieków. Technologia **EUROWASH** wyposażona jest również w zaawansowany system antyzamarzaniowy, który pracuje nawet w najcięższych warunkach.

Technologia od **EUROWASH** to system, który efektywnie i ekonomicznie zwiększa skuteczność i wydajność działania.

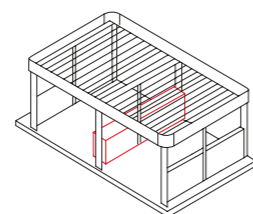
JAK TO DZIAŁA





MYJNIE KONTENEROWE

Myjnia kontenerowa jest kompletnym urządzeniem przeznaczonym do montażu w pomieszczeniu technicznym. Takim pomieszczeniem może być specjalnie wybudowany kontener lub wydzielone miejsce w budynku. Technika mycia jest zbudowana na ramie ze stali nierdzewnej na której umieszczony jest system sterowania.



MYJNIE MODUŁOWE

Myjnia modułowa jest urządzeniem wolno stojącym wykonanym w obudowie ze stali nierdzewnej. Wewnątrz obudowy umieszczone są wszystkie elementy myjni oraz sterowania.



TECHNOLOGIA



SILVER DESIGN

- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Dach z blachy trapezowej
- Oświetlenie stanowisk mycia lampami LED
- Indywidualnie zaprojektowane banery reklamowe z kolorowym nadrukiem lub poliwęglan
- Nowoczesna attyka
- Podświetlane napisy dibond
- Zestaw rur i akcesoriów do organizacji spływu ścieków deszczowych



CLASSIC

- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Dach z blachy trapezowej lub poliwęglanu
- Oświetlenie stanowisk mycia lampami LED
- Indywidualnie zaprojektowane banery reklamowe z kolorowym nadrukiem
- Attyka wykonana z blachy aluminiowej malowanej proszkowo lub dibond
- Podświetlane napisy
- Zestaw rur i akcesoriów do organizacji spływu ścieków deszczowych



PRO EUROWASH

- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Dach z blachy trapezowej lub poliwęglanu
- Oświetlenie stanowisk mycia lampami LED
- Indywidualnie zaprojektowane banery reklamowe z kolorowym nadrukiem
- Attyka wykonana z blachy aluminiowej malowanej proszkowo lub dibond
- Podświetlane napisy oraz podświetlane trójwymiarowe narożniki
- Obudowane słupy z podświetleniem LED
- Zestaw rur i akcesoriów do organizacji spływu ścieków deszczowych



LIGHT

- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Dach z blachy trapezowej lub poliwęglanu
- Oświetlenie stanowisk mycia lampami LED
- Indywidualnie zaprojektowane banery reklamowe z kolorowym nadrukiem
- Attyka wykonana z blachy aluminiowej malowanej proszkowo lub dibond
- Podświetlane napisy i obrysowe podświetlenie attyki wokół otoku
- Zestaw rur i akcesoriów do organizacji spływu ścieków deszczowych



NEW DESIGN

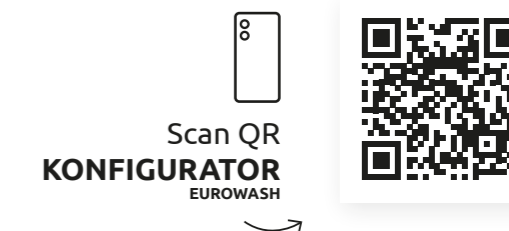
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Dach z blachy trapezowej lub poliwęglanu
- Oświetlenie stanowisk mycia lampami LED
- Indywidualnie zaprojektowane banery reklamowe z kolorowym nadrukiem
- Attyka wykonana z blachy aluminiowej malowanej proszkowo lub dibond
- Podświetlane napisy
- Zestaw rur i akcesoriów do organizacji spływu ścieków deszczowych

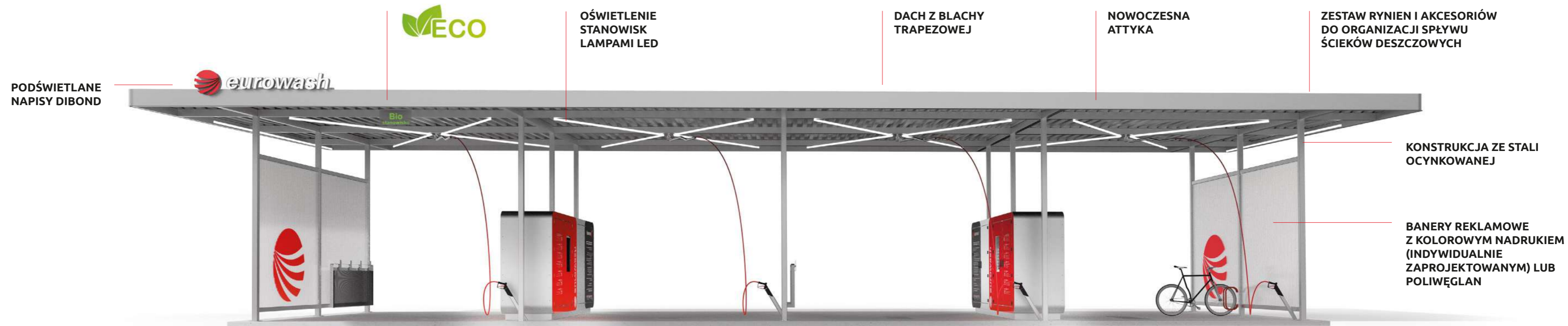
RODZAJE ATTYK REKLAMOWYCH

OPCJE PERSONALIZACJI

- Możliwość obudowania słupów w każdym rodzaju attyki o dowolną ilość
- Możliwość personalizacji wizualnej wybranego projektu attyki
- Przygotowanie szaty graficznej banerów reklamowych

Sprawdź jak może wyglądać
Twoja myjnia bezdotykowa!





**SILVER
DESIGN**

**EKOLOGICZNA I ESTETYCZNA MYJNIA MODUŁOWA/ KONTENEROWA
DLA SAMOCHODÓW, MOTOCYKLI I ROWERÓW Z OPCJĄ OSUSZANIA**

OPIS PROGRAMÓW MYCIA



MYCIE ZASADNICZE

Mycie pod wysokim ciśnieniem (do 130 bar) ciepłą zmiękczoną wodą z detergentem w proszku. Efektywnie usuwa trudne zabrudzenia.



SPŁUKIWANIE

Splukiwanie czystą zimną wodą pod wysokim ciśnieniem. Woda jest zmiękczona i pozbawiona wszystkich frakcji stałych.



WOSKOWANIE

Nanoszenie wosku miękką ciepłą wodą z nanopolimerem. Woskowanie pozwala na zabezpieczenie lakieru przed ponownym zabrudzeniem.



NABŁYSZCZANIE

Mycie wodą zdemineralizowaną pozbawioną niepożądanych minerałów dzięki procesowi odwróconej osmozy. Dzięki temu programowi po umyciu na samochodzie nie zostają zacieki oraz plamy, auta nie trzeba wycierać.

DODATKOWE PROGRAMY



OPRYSK WSTĘPNY

Mycie chemią o wysokim stężeniu, bezpiecznym dla elementów plastikowych i lakierowanych, która ma za zadanie wspomagać mycie silnych zabrudzeń między innymi usuwanie owadów oraz pyłów z klocków hamulcowych.



SZCZOTKA

Pomaga usunąć trudne zabrudzenia. Nakładka wykonana z naturalnego włosia jest bezpieczna dla lakieru.



TURBO PIANA

Technologia polegająca na pokryciu auta powłoką z gęstej piany, która jest stworzona do rozmiękczenia zabrudzeń stałych oraz starego kurzu.



MYCIE PODWOZIA

Dzięki zastosowaniu czterech dysz myjących, program pozwala z łatwością pozbyć się trudno dostępnych zanieczyszczeń podwozia.





ODSYS MONET (TRYB PRACY STANDARDOWY LUB PRACA W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM)

Odsys monet jest to system umożliwiający transport i bezpieczne magazynowanie wrzuconych monet do sejfu.

Technologia opracowana jest w dwóch wariantach.

Układ zamknięty posiadający system separacji monet do rozmierniarki oraz układ otwarty wyposażony w jeden ogólny zabezpieczony pojemnik, do którego wpadają wszystkie monety.



SYSTEM ZARZĄDZANIA

Praca urządzenia sterowana jest przez sterownik przemysłowy. Na panelu dotykowym wyświetlają się najbardziej istotne informacje dot. pracy urządzenia:

- trypoziomowy dostęp do opcji,
- sterowanie pracą pomp,
- sterowanie ogrzewaniem posadzki,
- uzyskiwanie informacji o bieżących przychodach,
- zarządzanie cenami i promocjami,
- zmiana kosztów usług,
- zdalny dostęp przez telefon (internet).



ZAAWANSOWANY SYSTEM ANTYZAMARZANIOWY

Przy niskich temperaturach sterownik PLC uruchamia system antyzamarzaniowy w wyniku czego następuje cyrkulacja wody przez węże wysokiego ciśnienia. Przy braku prądu specjalny elektrozawór otwiera się i woda z sieci podawana jest w przewodzie wysokiego ciśnienia, nie pozwalając jej zamarać na zewnątrz.



INDYWIDUALNY SYSTEM GRZEWCZY

Kotły dwufunkcyjne z podwójnym obiegiem wody zapewniają ciepłą wodę do procesu mycia i podgrzewania posadzki. Kotły mogą być zasilane gazem lub olejem opałowym. Moc uzależniona od wybranej myjni.



SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY

Zawiera przemysłową instalację do demineralizacji wody oraz zbiornik na gotowy produkt. Podczas przejścia przez system odwróconej osmozy woda oczyszczana jest ze wszystkich składników mineralnych. Na karoserii nie ma smug, ani zacieków. Odrzut tzw. koncentrat tej wody może być ponownie odzyskany i wykorzystany do mycia chemią.



POMPY WYSOKIEGO CIŚNIENIA

Pompy wysokiego ciśnienia specjalnie przygotowane do pracy na myjni bezdotykowej z uszczelnieniami odpornymi na najbardziej agresywną chemię. Ciśnienie do 200 Bar, wydajność do 15L/min.



SYSTEM PODAWANIA I DOZOWANIA CHEMII

- Proszek oraz chemię wsypuje się do specjalnego pojemnika ze stali nierdzewnej, z którego jest dozowany do zbiornika z gorącą wodą tworząc jednolity roztwór.
- Przy dozownikach chemii płynnej roztwór podawany jest bezpośrednio przez mechaniczne dozowniki do przepływającej wody. Dozowanie zależy od ilości przepływającej wody. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania elektronicznych dozowników. Dozowanie jest wprost proporcjonalne do przepływającej wody.
- Dozowniki elektroniczne do chemii płynnej. Dozowanie sterowane jest przez komputer myjni. Proporcjonalne do uruchomionego danego programu na stanowiskach mycia.



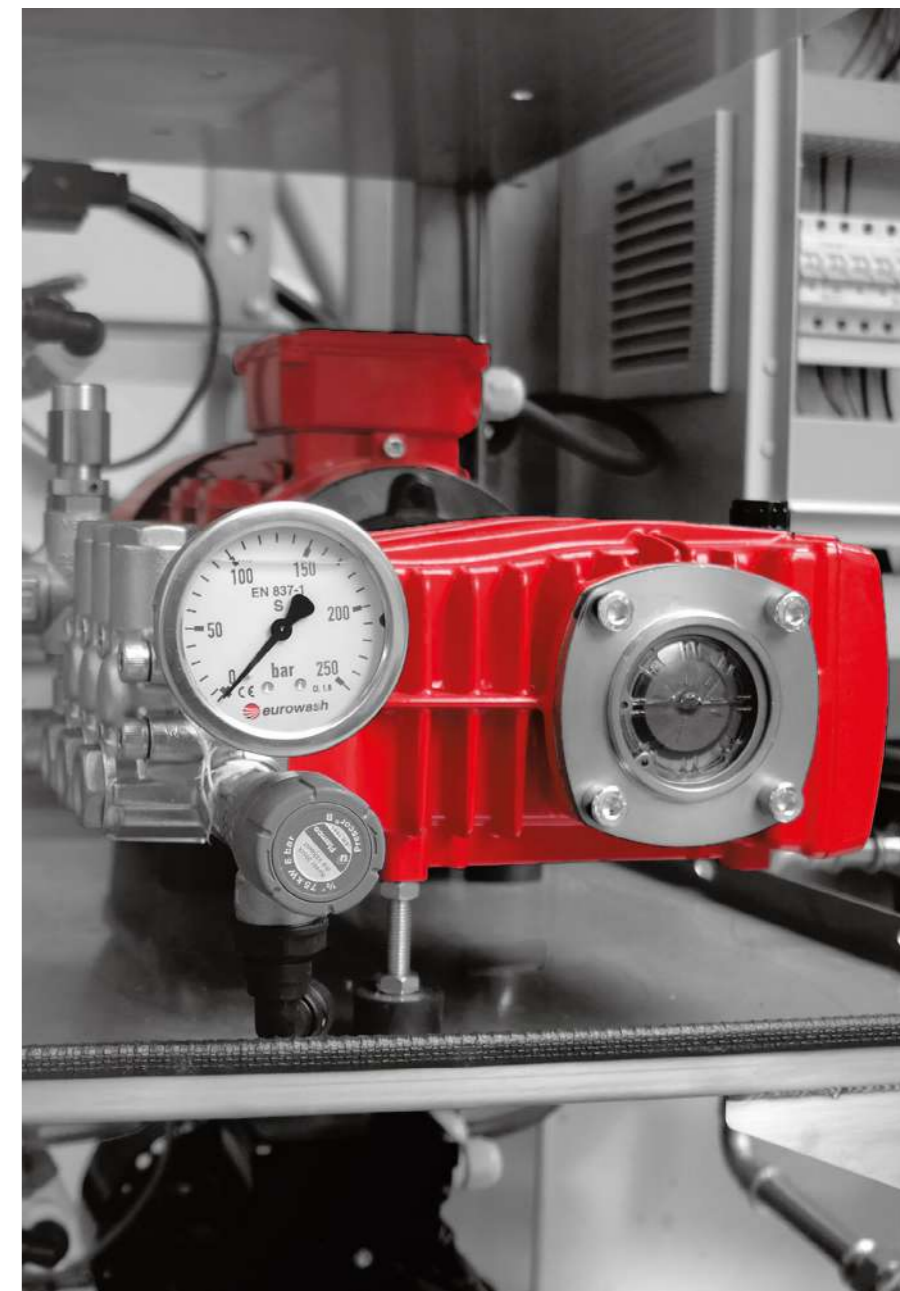
SYSTEM ZMIĘKCZANIA WODY

Dwukolumnowy system ciągłego działania. Ma za zadanie usunąć z wody sole wapnia oraz magnezu. Znacznie zwiększa to skuteczność działania chemii.



SYSTEM PODAWANIA WODY

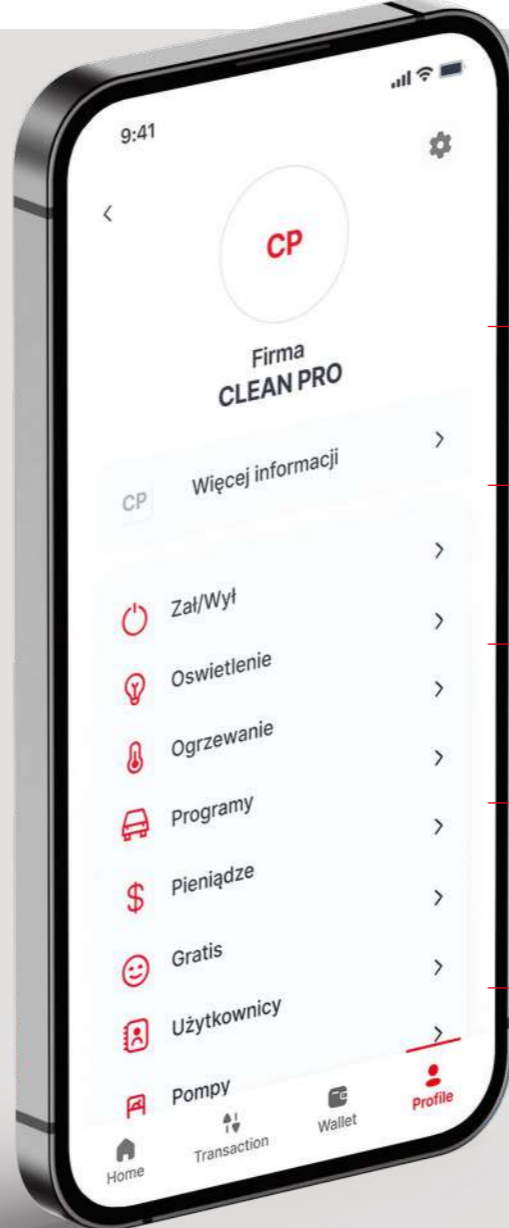
Filtr wejściowy o dużej wydajności. Czyszczony jest skuteczną metodą wstępnego płukania bez konieczności zdejmowania kłosa. Posiada wielorazowy, samoczyszczący wkład wysokiej jakości.



OPIS TECHNOLOGII

Zdalne zarządzanie myjnią.
Możliwość zarządzania
biznesem przez internet
z każdego miejsca na świecie
w **APP.**

APLIKACJA DO ZDALNEGO ZARZĄDZANIA MYJNIĄ DLA WŁAŚCICIELI



The image shows a smartphone displaying the 'Firma CLEAN PRO' app interface. The screen shows a list of control options: 'Zal/Wył', 'Oświetlenie', 'Ogrzewanie', 'Programy', 'Pieniądze', 'Gratis', 'Użytkownicy', and 'Pompy'. The app is for 'Firma CLEAN PRO' and includes a 'Więcej informacji' button. The bottom navigation bar shows 'Home', 'Transaction', 'Wallet', and 'Profile'.

- OGRANICZENIE LICZBY OSÓB POTRZEBNYCH DO ZARZĄDZANIA MYJNIĄ**
- BEZPIECZEŃSTWO UŻYCIA POPRZEZ SZYFROWANIE DANYCH**
- STATYSTYKI PARAMETRÓW PRACY I PRZYCHODÓW**
- MOŻLIWOŚĆ ZDALNEGO PROWADZENIA AKCJI PROMOCYJNYCH**
- PEŁNA KONTROLA MYCIA I DZIAŁANIA CHEMII.**

MYJ AUTO WYGODNIE w BubblePay

MAPA MYJNI W TWOJEJ OKOLICY

Przy pomocy aplikacji możesz wybrać najbliższą myjnię w Twojej okolicy, sprawdzić ilość zajętych stanowisk, opcje programów mycia oraz wyposażenie dodatkowe.

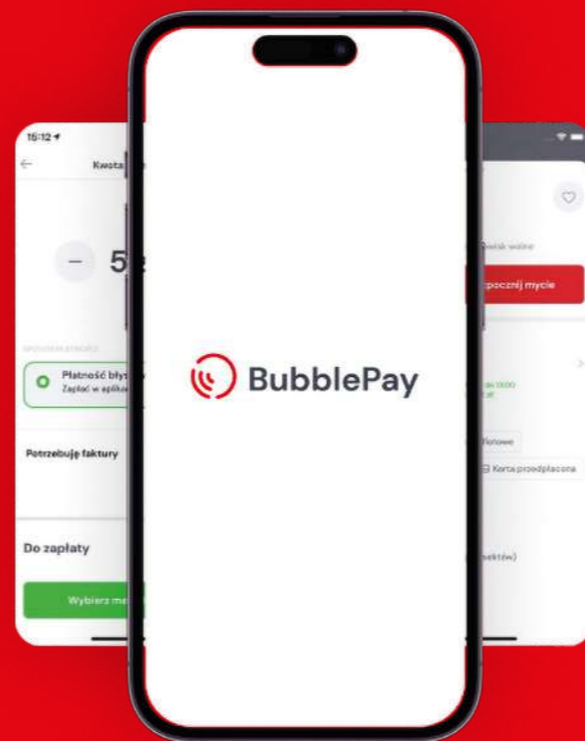
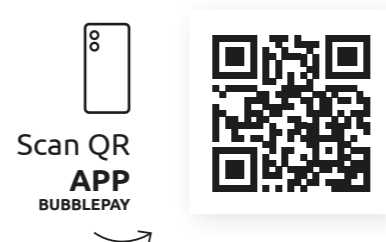
PROMOCJE

Sprawdź promocje na myjniach w swojej okolicy i korzystaj z dodatkowych benefitów.

PROGRAMY FLOTOWE

Przystąp do programu flotowego i w prosty sposób zarządzaj wydatkami na mycie swoich aut firmowych.

APLIKACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW



- Występuje w wersjach na system Android oraz iOS;
- zawiera mapkę z myjniami Eurowash z informacjami: zdjęcia, liczba stanowisk, jakie są opcje płatności, jakie urządzenia dodatkowe lub akcesoria do mycia znajdziemy w danej myjni. Mapka posiada link przenoszący do Google Maps i prowadzący pod wybrany adres myjni;
- w przypadku kolejki aplikacja wskazuje inną najbliższą myjnię inwestora lub Eurowash;
- pokazuje instrukcje mycia auta;
- posiada funkcję zgłaszania uwag o myjni, które będą dostarczane bezpośrednio do inwestora poprzez jego aplikację;
- jest połączona z aplikacją dla inwestora, m.in. promocje utworzone przez inwestora w jego wersji aplikacji pokazują się w aplikacji dla użytkownika;
- występuje docelowo w wersjach językowych: polskim, angielskim, słowackim, litewskim, łotewskim, i innych.



Zgłoś chęć współpracy i dołącz swoje myjnie do aplikacji.

Razem powiększymy bazę myjni w **BubblePay**

APLIKACJA DLA WŁAŚCICIELI



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

- możliwość wyboru w ustawieniach, gdzie powinno zostać dostarczone powiadomienie: w aplikacji, sms'em i/lub mailem;
- możliwość otrzymywania wiadomości i newslettera od Eurowash;
- możliwość wprowadzenia usługi abonamentu na myjnie na potrzeby umów partnerskich z firmami, np. z firmami wypożyczającymi samochody lub inne środki transportu, firmami przewozowymi i innymi, w których pracownicy korzystają z samochodów firmowych;
- umożliwia wgląd do faktur klienta;
- zawiera dostęp do filmu instruktażowego, instrukcji obsługi oraz rozwiązania najczęstszych problemów;
- możliwość założenia osobnych kont dla zarządcy myjnią oraz ustalenia zakresu jego dostępu do funkcji aplikacji;
- występuje w wersjach językowych: polskim, angielskim, słowackim, litewskim, tatarskim, i innych.





SAMOObsługowa MYJNIA BEZDOTYKOWA

Z INNOWACYJNYM SYSTEMEM MYCIA PODWOZIA

W ramach projektu zamierzamy wdrożyć udoskonalony produkt w postaci myjni bezdotykowych z funkcją mycia podwozia. Obecnie mycie podwozia w myjniach samochodowych bezdotykowych nie jest stosowane, gdyż zastosowanie rozwiązania całosezonowego wymaga skomplikowanej konstrukcji. Proponowane przez EUROWASH rozwiązanie będzie funkcjonowało w każdych warunkach pogodowych.

Mycie podwozia w myjni bezdotykowej EUROWASH umożliwi:

- usunięcie soli drogowej, co ograniczy korozję na autach,
- usunięcie resztek oleju, smoty, smarów, które trafią do separatora myjni – gdzie zostaną zutylizowane i nie będą powodować zanieczyszczenia dróg, poboczy,
- usunięcie cząstek gleby (błota), co spowoduje mniej zanieczyszczeń na drogach utwardzonych (asfalt, kostka brukowa, beton).

Mycie podwozia samochodu na myjni bezdotykowej to nowa opcja dostępna w ofercie Eurowash. Na drogach zalega wiele zanieczyszczeń, które nie wpływają dobrze na elementy konstrukcji auta. Błoto, piach czy sól osadzają się nie tylko na nadwoziu, ale także podwoziu auta. Warto więc czyścić je regularnie, aby nie narażać fabrycznej konserwacji i ochrony przeciwkorozyjnej na uszkodzenia.



Firma Eurowash sp. z o.o. dzięki wsparciu z Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 zrealizowała projekt pn. „Nowa inwestycja szansą na poprawę konkurencyjności oraz wzrost zatrudnienia w przedsiębiorstwie Eurowash sp. z o. o.” polegający na rozbudowie budynku produkcyjno-usługowego, zakupie maszyn i urządzeń produkcyjnych oraz zakupie i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej. W efekcie wprowadzono do asortymentu przedsiębiorstwa nowy produkt w postaci myjni bezdotykowych z innowacyjnym systemem mycia podwozia.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klienta wdrożyliśmy nowy produkt - myjnię z innowacyjnym systemem ogrzewania stanowisk mycia. Oferowany przez Euowash System Inteligentnego Ogrzewania płyt stanowiskowych myjni (AIH) polega na oczylnikowaniu płyt stanowiskowych myjni i rozbudowaniu cyfrowego zarządzania podgrzewaniem stanowisk mycia. Innowacyjne elementy rozwiązania to:

- automatyczne uruchamianie grzania każdego stanowiska myjni niezależnie
- regulacja cyfrowa temperatury grzania przez właściciela myjni
- stabilizacja temperatury na stanowisku mycia
- automatyczna korekta temperatury grzania w zależności od zmieniającej się temperatury otoczenia – powietrza
- opcja automatycznego obniżania parametrów podgrzewania płyty stanowiskowej w porze nocnej
- automatyczna zmiana temperatury glikolu zasilającego stanowiska mycia w zależności od temperatury otoczenia - powietrza.
- autodiagnostyka systemu i informacja o podstawowych awariach na ekranie sterującym myjnią.

Właściciel myjni poprzez zastosowanie systemu Automatycznego Inteligentnego Ogrzewania płyt stanowiskowych myjni (AIH) zyskuje dodatkowo:

- zmniejszenie kosztów grzania do 60%
- automatyzację procesu grzania
- wydłużenie żywotności komponentów
- ochronę płyt betonowych przed nadmiernym zużyciem – wyeliminowane przejścia płyty przez temperaturę 0 stopni Celsjusza. Zastosowanie unikalnego systemu sterowania ogrzewaniem stanowisk myjni bezdotykowej pozwoli na ograniczenie zużycia paliw (oleju opałowego lub gazu), w okresie niskich temperatur, niezbędnych do ogrzania posadzek stanowisk mycia. Rozwiązanie to w połączeniu z postępującą bardzo szybko pełną cyfryzacją i pełnym dostępem myjni Euowash do sieci Internetowej wpisuje się w założenia industry 4.0.



SAMOOSŁUGOWA MYJNIA BEZDOTYKOWA

Z INNOWACYJNYM SYSTEMEM OGRZEWANIA STANOWISK MYCIA



Firma Euowash sp. z o.o. dzięki wsparciu z Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 zrealizowała projekt „Wdrożenie nowej technologii produkcji myjni bezdotykowych z innowacyjnym systemem ogrzewania stanowisk mycia” polegający na budowie budynku produkcyjno-usługowego wraz z częścią socjalno-biurową, zakupie innowacyjnych maszyn i oprogramowania. W efekcie wprowadzono na rynek produkt o unikalnych właściwościach w postaci **Myjni bezdotykowej z inteligentnym systemem ogrzewania stanowisk mycia.**



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





MYJNIA MODUŁOWA SILVER DESIGN

SILVER DESIGN



MYJNIA JEDNOSTANOWISKOWA

Nowym produktem jest mała i prosta w użyciu kompaktowa myjnia z serii **Silver Design**. Idealne rozwiązanie dla stacji kontroli pojazdów, warsztatów samochodowych czy salonów sprzedażowych.

Czy posiadasz salon samochodowy, komis lub wypożyczalnię aut? A może prowadzisz warsztat, serwis lub stację kontroli pojazdów? Jeżeli tak to doskonałe rozwiązanie dla twojej działalności.

Kompaktowa myjnia jednostanowiskowa to urządzenie, które pomoże ci zadbać o samochody znajdujące się pod twoją opieką. Urządzenie ma charakter niekomercyjny i jest stworzone, aby wspomagać rozwój Twojego biznesu. Zarówno auta wystawione na sprzedaż, jak i te po drogich naprawach, będą prezentować się w doskonałym stanie.

Samoobsługowe odkurzacze są znakomitym uzupełnieniem wyposażenia każdej myjni.

W swojej ofercie posiadamy:

- odkurzacze jednofazowe
- trójfazowe

Wszystkie odkurzacze posiadają czterometrowy przewód, dyszę i charakteryzują się dużą mocą ssania. Prosta konstrukcja sprawia, że klient już podczas pierwszego kontaktu z urządzeniem wie jak z niego korzystać.

Dodatkowo każdy Inwestor może doposażyć wyspę z odkurzaczem w trzepaczkę.

ODKURZACZE JEDNOFAZOWE

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



SILVER DESIGN



JEDNOSTANOWISKOWY

Dane techniczne

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Zasilanie | 230V/ 50 Hz |
| Moc: max | 2500 Watt |
| Moc ssania | max. 220 mbar; max. 5660 l / m |
| Wysokość | 1350 mm |
| Szerokość | 595 mm |
| Głębokość | 544 mm |



DWUSTANOWISKOWY

Dane techniczne

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Zasilanie | 230V/ 50 Hz |
| Moc: max | 2500 Watt x2 |
| Moc ssania | max. 220 mbar; max. 5660 l / m |
| Wysokość | 1350 mm |
| Szerokość | 1037 mm |
| Głębokość | 544 mm |

Wyposażenie:

- obudowa: stal nierdzewna,
- płatności: gotówkowe, możliwość wyposażenie odkurzacza w płatności kartą lub EuroKey,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- elastyczne ustawianie czasu,
- zbiornik ze stali nierdzewnej,
- filtr tekstylny,
- wąż przemysłowy,
- ssawka wykonana z plastiku,
- pojemnik na pieniądze może być zamykany osobno,
- oklejenie dostępne na zamówienie we wszystkich kolorach RAL,
- podłączenie do komputera myjni.

ODKURZACZE TRÓJFAZOWE

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



DWUSTANOWISKOWY

Dane techniczne

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Zasilanie | 400V/ 50 Hz |
| Moc: max | 2600 Watt x 2 |
| Moc ssania | max. 220 mbar; max. 5660 l / m |
| Wysokość | 1800 mm |
| Szerokość | 1050 mm |
| Głębokość | 650 mm |

Wyposażenie:

- obudowa: Stal nierdzewna,
- płatności : monetami, możliwość wyposażenie odkurzacza w płatności kartą lub EuroKey,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- elastyczne ustawianie czasu,
- zbiornik ze stali nierdzewnej,
- filtr tekstylny,
- wąż przemysłowy,
- ssawka wykonana z plastiku,
- pojemnik na pieniądze może być zamykany osobno,
- oklejenie dostępne na zamówienie we wszystkich kolorach RAL,
- podłączenie do komputera myjni.

SILVER DESIGN

W zasięgu ręki!

DYSPENSER

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



SILVER DESIGN

DYSPENSER PAPIERU

Maszyna pozwalająca na kompleksowe korzystanie z myjni bezdotykowej. Jest to urządzenie wyposażone w wysokiej jakości papier, który nabłyszczają plastikowe elementy samochodu oraz zapobiega ponownemu osadzeniu się pyłków i kurzu. Dodatkowo użyty materiał jest bardzo chłonny i można go wykorzystać do przetrwania okien auta oraz karoserii.

ROZMIENIARKA

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



AUTOMATY DO ROZMIENIANIA W RÓŻNYCH WERSJACH WYPOSAŻENIA

Od najprostszych rozmieniarek banknotów na żetony bez wydawania reszty, do złożonych, które mają możliwość wydawania monet i żetonów i doładowywania kluczy EuroKey.

I. ROZMIENIARKA PODSTAWOWA

- Rozmienia banknoty 10,20,50 na jeden rodzaj monet (zazwyczaj 2zł).
Możliwość podłączenia do komputera myjni.

II. ROZMIENIARKA ZAAWANSOWANA

- Możliwość rozmienniania na dwie lub trzy monety.
- Możliwość doładowywania oraz sprzedaży kart przedpłaconych (transakcje bezgotówkowe).
- Możliwość zamontowania drukarki, recyklera banknotów (np. 50zł rozmienia na papierowe 4x10zł a pozostałe 10zł monetami).
- Separator monet do rozmiennarki (monety z pulpitów trafiają do rozmiennarki w której są dzielone na 3 hoppery).
- Wszystkie rozmiennarki posiadają obudowy ze stali nierdzewnej.
- Wyposażone są w przyciski wyboru, wyświetlacz LCD lub graficzny.
- Wizualizacja jest dostosowywana pod klienta.

CENTRALNE DOŁADOWANIE STANOWISK

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Dwie wersje: jako nakładka na rozmiennarkę naszej produkcji lub jako oddzielne urządzenie montowane w ścianie kontenera.
- Urządzenie wyposażone jest w terminal do płatności bezgotówkowych, wyświetlacz oraz przyciski do wybierania stanowiska (aktualnie możliwość od 1-6 stanowisk).

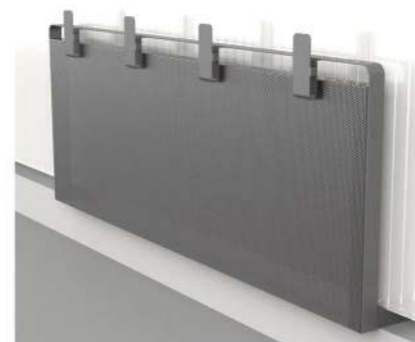
UCHWYT NA ROWER

Nowy wysokiej jakości produkt umożliwiający umiejscowienie roweru na stanowisku mycia. Dzięki temu użytkownikami myjni mogą stać się również rowerzyści.

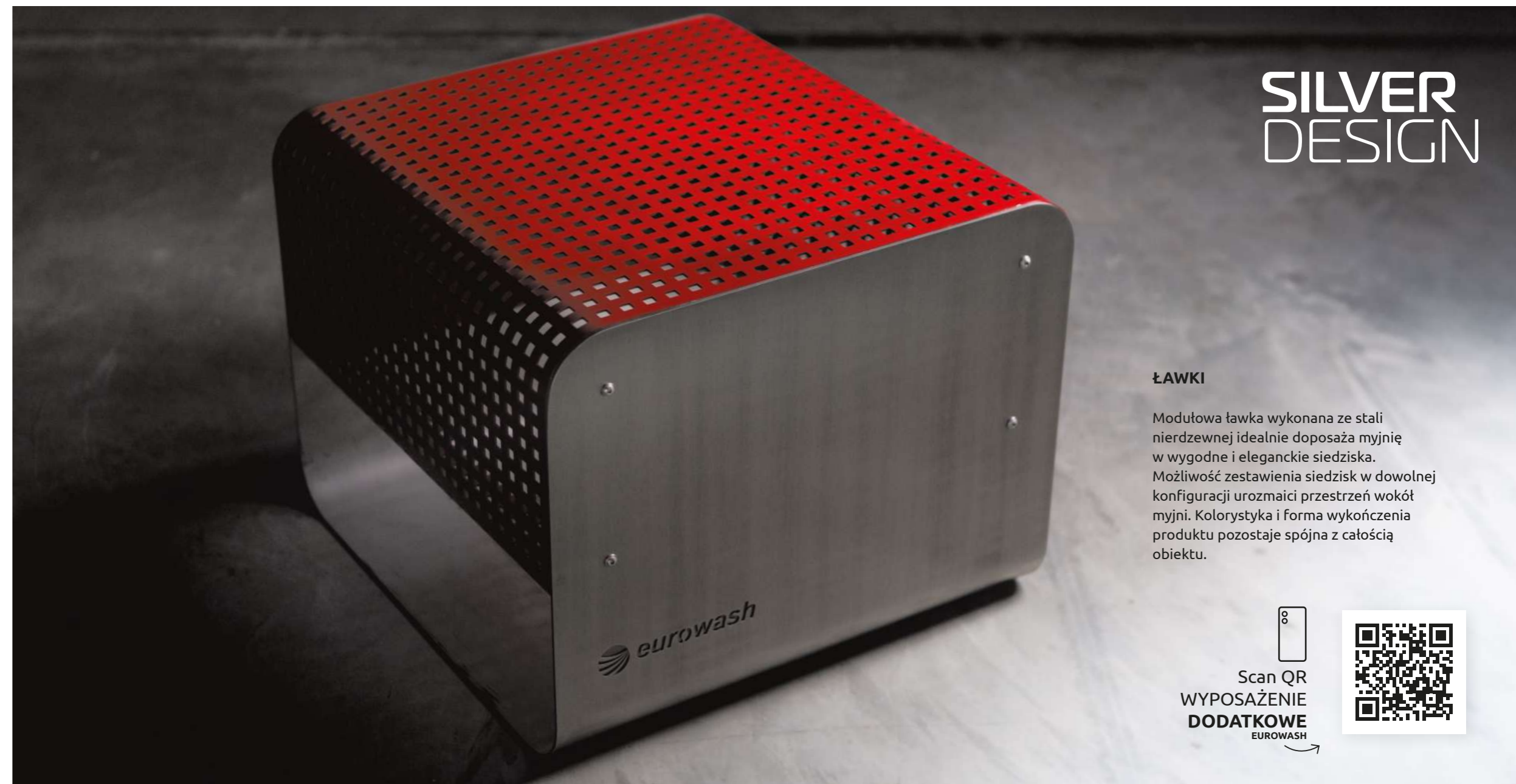


RAMA DO DYWANIKÓW

Wielkość:
wysokość: 1100 mm,
szerokość: 2500 mm,
głębokość 260 mm.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE



SILVER DESIGN

ŁAWKI

Modułowa ławka wykonana ze stali nierdzewnej idealnie doposaża myjnię w wygodne i eleganckie siedziska. Możliwość zestawienia siedzisk w dowolnej konfiguracji urozmaici przestrzeń wokół myjni. Kolorystyka i forma wykończenia produktu pozostaje spójna z całością obiektu.

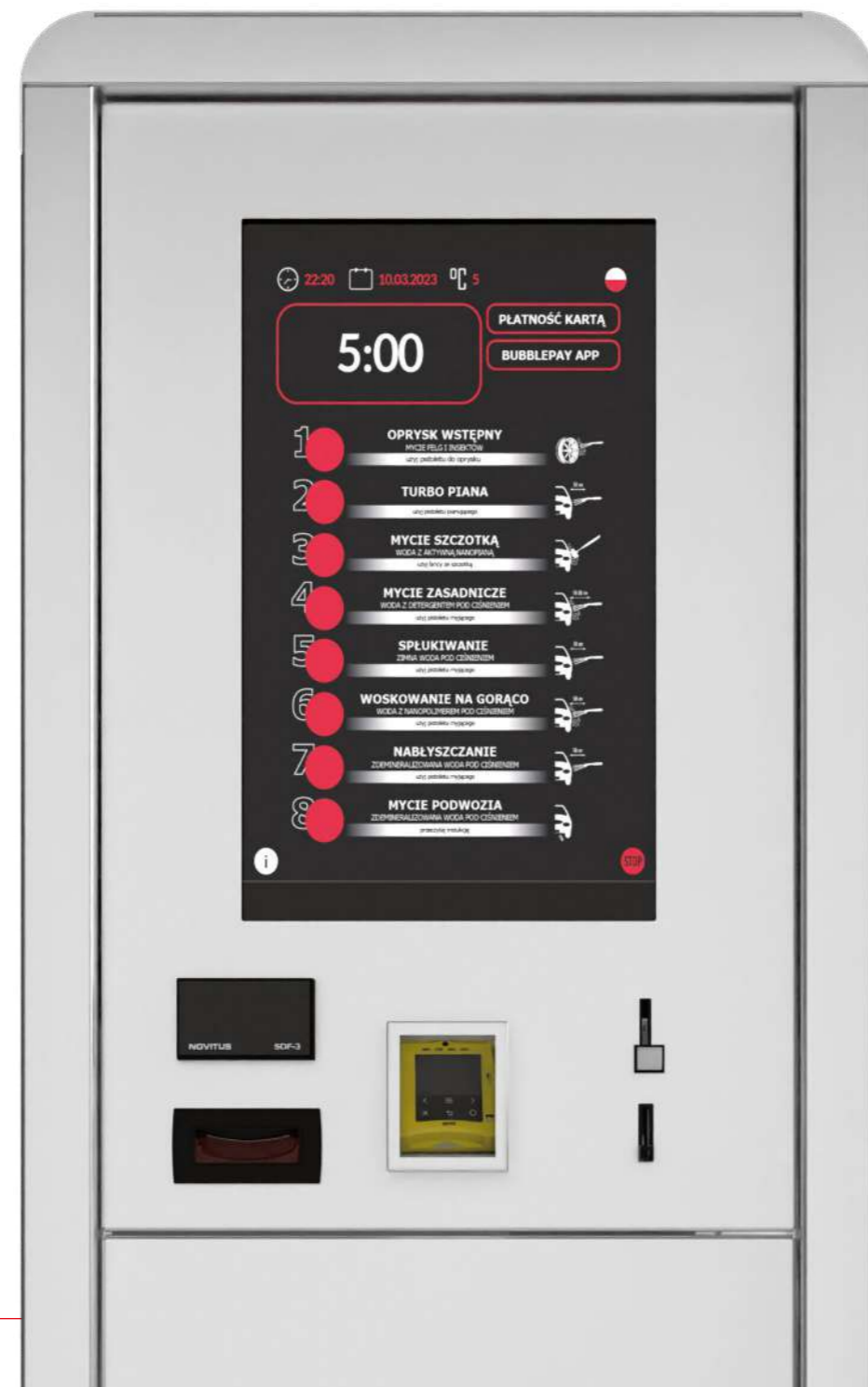


Scan QR
WYPOSAŻENIE
DODATKOWE
EUROWASH



Każde stanowisko mycia jest wyposażone w pulpit do obsługi przez klienta myjni.

PULPITY EUROWASH



PULPIT

Obecnie oferujemy 2 rodzaje wykończenia:

- nadruk na plexiglass – nadruk UV na płycie z trwałego tworzywa. Rozwiązanie to gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- szkło z nadrukiem UV – technologia dzięki której fronty pulpitów sterowniczych zachowują wysoki poziom estetyki przez długi czas eksploatacji.



SILVER
DESIGN

NOWY PRODUKT

PULPIT DOTYKOWY

Inteligentny pulpit dotykowy
Innowacyjne rozwiązanie, zaprojektowane z dbałością o szczegóły. Pulpit dotykowy z szeroką bazą możliwości programowych jest dostosowany do konfigurowania interfejsu w zależności od indywidualnych potrzeb klienta.

Pulpit dotykowy to niekwestionowane korzyści z:

- elastycznych płatności;
- prostej obsługi;
- nowoczesnego, inteligentnego systemu.

Dodatkowo pulpit idealnie wpasowuje się w serię produktów **Silver Design**.

BONUS Z PULPITU

Chcesz zachęcić klientów swojej myjni do dłuższego mycia? Nic prostszego. Dzięki tej opcji, po wrzuceniu określonej kwoty za jedno mycie np. 10 zł, pulpit może wydać żeton do wykorzystania np. w odkurzaczu.



URZĄDZENIA SMART



Szybkie ładowanie aut elektrycznych na Twojej myjni.

W ofercie posiadamy uniwersalne ładowarki EV charakteryzujące się innowacyjnością, łatwością obsługi oraz długą żywotnością. Podwójny plug-in pozwoli na ładowanie dwóch aut w tym samym czasie.

Posiadanie ładowarek EV stanowi dużą szansę rozwoju i promocji Twojego obiektu. Auta elektryczne są coraz bardziej popularne, co skutkuje zwiększeniem się ich ilości na rynku oraz na drogach.



SILVER DESIGN

Idealny element doposażający myjnię. Jest to ekologiczne źródło energii pozwalające na korzystanie z niego bez ograniczeń.

Ławki w formie modułowych, konfigurowalnych siedzisk z funkcją ładowania USB. Wykonane z najwyższej jakości materiałów, są odpowiednio zabezpieczone. Odporne na czynniki atmosferyczne oraz na uszkodzenia mechaniczne.

Ławki solarne możemy doposażyć w router wi-fi, oświetlenie LED, stojak na rowery i ładowarki intuicyjne.



URZĄDZENIE DO PRANIA TAPICERKI EUROWASH FOAM-LI

- posiada 2 programy: natrysk piany; odsysanie piany,
- obudowa ze stali nierdzewnej,
- nakładanie piany za pomocą dyszy ze szczotką,
- wąż ssący długości 4,5 m,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 400V,
- moc 2,2 kW,
- wysokość 1610 mm,
- szerokość 720 mm,
- głębokość 500 mm,
- waga 113 kg.



DYSTRYBUTOR ZAPACHÓW 4ES

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- system antyzamrozeniowy antyfreeze,
- 4 programy zapachów,
- dysza aplikująca z pistoletem sprężynowym,
- napięcie 230V,
- moc 200 W,
- wysokość 1480 mm,
- szerokość 390 mm,
- głębokość 380 mm,
- waga 25 kg.



URZĄDZENIE DO PRANIA DYWANIKÓW SAMOCHODOWYCH LT 400

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 400V, 3-fazowe,
- moc 1,0 kW,
- wysokość 900 mm,
- szerokość 800 mm,
- głębokość 550 mm,
- waga 72 kg.



URZĄDZENIE DO PRANIA DYWANIKÓW SAMOCHODOWYCH LT 400-B

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- zestaw bakteriobójczy,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 400V, 3-fazowe,
- moc 1,0 kW,
- wysokość 900 mm,
- szerokość 800 mm,
- głębokość 550 mm,
- waga 72 kg.



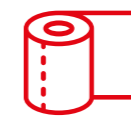
DYSTRYBUTOR ŚCIERECZEK DPC

- otwieranie od frontu,
- obudowa ze stali nierdzewnej (montaż stojący),
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 230V,
- moc 200 W,
- wysokość 1560 mm,
- szerokość 520 mm,
- głębokość 400 mm,
- waga 45 kg.



DYSTRYBUTOR KOSMETYCZNYCH ŚCIERECZEK PANNOMATIC N

- dystrybutor nasączonych ściereczek kosmetycznych do:
 - czyszczenia szyb,
 - czyszczenia kokpitu,
 - do czyszczenia listew zewnętrznych,
 - sucha ściereczka.
- system antyzamrozeniowy antyfreeze,
- obudowa ze stali nierdzewnej,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 230V,
- moc 200 W,
- wysokość 1560 mm,
- szerokość 520 mm,
- głębokość 400 mm,
- waga 53 kg.



DYSTRYBUTOR PAPIERU DC

- otwieranie od frontu,
- obudowa ze stali nierdzewnej (montaż stojący),
- elektroniczny wrzutnik monet,
- napięcie 230V,
- moc 200 W,
- wysokość 1560 mm,
- szerokość 520 mm,
- głębokość 400 mm,
- waga 45 kg.



JEDNOSTANOWISKOWY KOMPRESOR EUROWASH Z HOMOLOGACJĄ

- obudowa z manometrem wartości ciśnienia oraz przyciskami „+”, „-” służącymi do korekty jego wartości,
- wyposażony w wąż z końcówką do pompowania,
- obudowa ze stali nierdzewnej,
- automatycznie zwijany wąż,
- system antyzamrozeniowy,
- napięcie 230V,
- moc 0,5 kW,
- wysokość 1320 mm,
- szerokość 520 mm,
- głębokość 400 mm,
- waga 42 kg.



SUSZARKA SAMOOBSŁUGOWA ASM

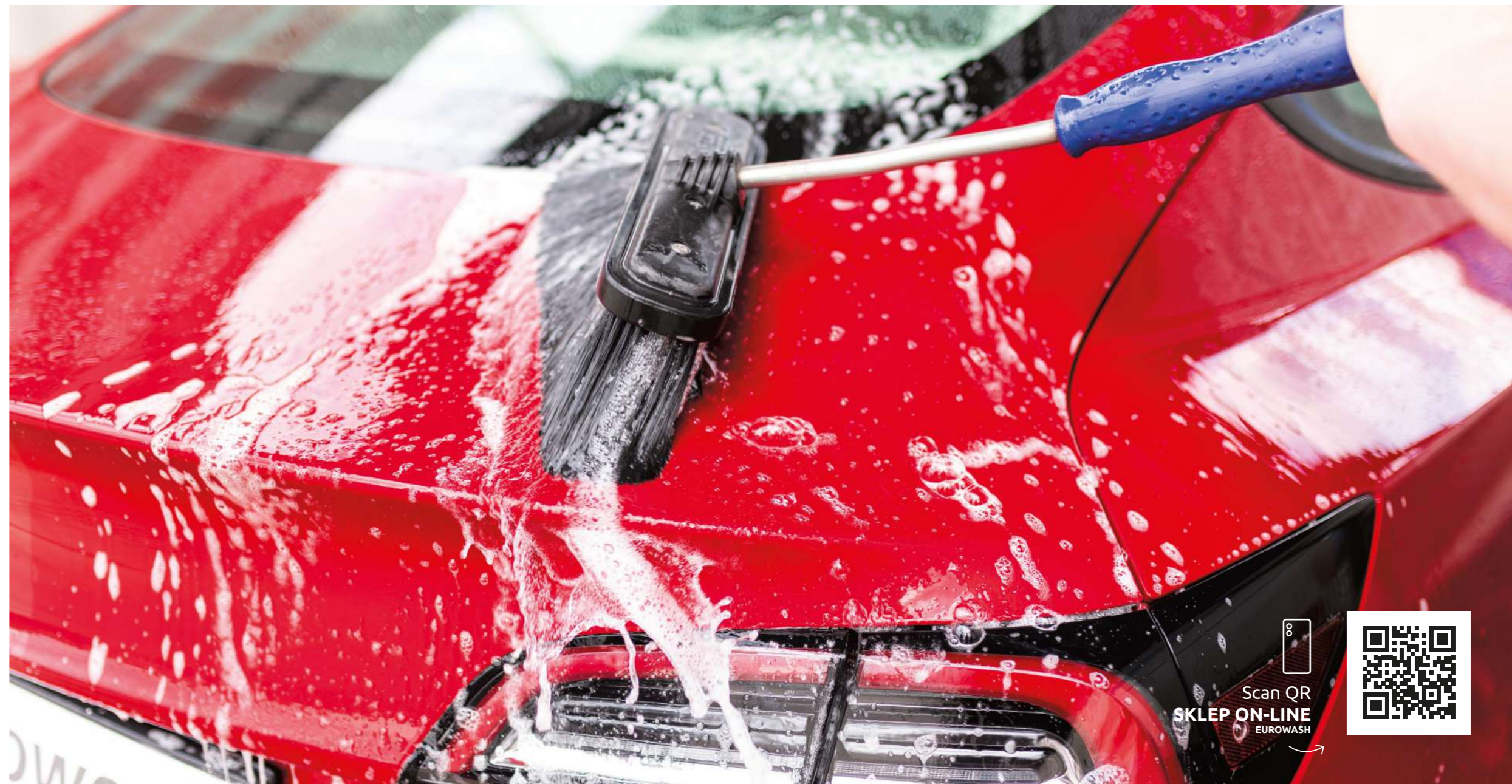
- otwieranie od frontu,
- obudowa ze stali nierdzewnej,
- elektroniczny wrzutnik monet,
- ramię obrotowe,
- podstawa ramienia obrotowego,
- kolanko łączące podstawę z ramieniem,
- stabilizator,
- wąż z końcówką suszącą,
- napięcie 400V,
- moc 2,2 kW,
- wysokość 1320 mm,
- szerokość 640 mm,
- głębokość 400 mm,
- waga 66 kg.

URZĄDZENIA EUROWASH

Środki chemiczne **EUROWASH** proponowane przez nas do myjni są bezpieczne dla lakieru, elementów plastikowych i metalowych w samochodzie. Mają starannie przemyślane składy. Nie należy nakładać ich jedynie na rozgrzane powierzchnie. Wśród ich podstawowych cech można wymienić przyjemne zapachy, przyjazność dla środowiska oraz bardzo korzystną cenę. W większości przypadków są skoncentrowane, a zatem ich niewielka ilość pozwala umyć cały samochód niezależnie od tego, czy jest to pojazd osobowy, ciężarowy lub dostawczy. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą środków do myjni!

Oferowane produkty można bezpiecznie umieszczać w dystrybutorach, nie obawiając się o ich uszkodzenie. Preparaty, które znajdują się w tej kategorii, są powszechnie wykorzystywane w myjniach dotykowych na terenie Europy.

ŚRODKI DO MYJNI



OPRYSK WSTĘPNY**Ultra Rim Cleaner**

Preparat do mycia konstrukcji aluminiowych, felg, opon oraz plastików zewnętrznych w pojazdach mechanicznych.

**Ultra Rim Winter**

Preparat do mycia konstrukcji aluminiowych, felg, opon oraz plastików zewnętrznych w pojazdach mechanicznych. Produkt sezonowy.

AKTYWNA PIANA**Foam Ultra Plus Watermelon**

Piana aktywna, wysokopienna o zapachu arbuza. Charakteryzuje się doskonałym zwilżaniem brudu dużą ilością trwałej i gęstej piany przylegającej do mytej powierzchni. Skuteczny i bezpieczny koncentrat do mycia samochodów osobowych i ciężarowych. Zawiera inhibitory korozji.

MYCIE ZASADNICZE**Foam Ultra Almond**

Mocno pieniący się preparat do mycia pojazdów posiadający doskonałe właściwości myjące, które w szybki sposób usuwają nawet największe zanieczyszczenia drogowe, insekty, żywice drzewne oraz oleje i smary. Przyjemny intensywny zapach migdałowy.

**Eco Pulver Plus**

Proszek do mycia bez zawartości fosforanów, spełnia restrykcyjne normy środowiskowe. Bardzo wydajny i skuteczny proszek z doskonałym stosunkiem wagi do objętości oraz nasyceniem surowcami myjącymi. Optymalny balans pomiędzy ceną i wysoką jakością mycia. Ekologiczny i bezpieczny dla środowiska, urządzeń i ludzi.

**White Pulver Plus**

Bardzo wydajny, skuteczny środek do mycia pojazdów. Przyjemny zapach aloesu. Właściwie dobrana zawartość fosforanów spełnia normy środowiskowe.

**Pink Pulver Plus**

Bardzo wydajny i niezawodny proszek do mycia pojazdów. Obfita piana doskonale zmiękcza brud co w konsekwencji ułatwia dokładne usunięcie nawet najcięższych zabrudzeń, przyjemny zapach maliny podnosi komfort mycia.

Nie zawiera wypełniaczy, nie pozostawia zacieków, bezpieczny dla lakieru i elementów gumowych.

Idealnie dobrany stosunek wagi do objętości sprawia, że jest niezwykle ekonomiczny. Pozostawia czystą lśniącą powierzchnię przygotowaną do aplikacji wosku.

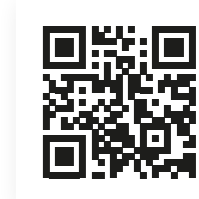
WOSK**Wax GlossTec Flavour**

Zaawansowana technologia gwarantuje rewelacyjny efekt wizualny, dzięki nanotechnologii filtr wodny zostaje błyskawicznie zerwany i zapewnia długotrwałą ochronę konserwującą. Bezpieczny dla wszystkich typów lakierów. Produkt posiada przyjemny miodowy zapach.

SÓL**Sól tabletkowana**

Produkt niezbędny do regeneracji złożeń zmiękczających. Kształt pastylki nie pozwala na zbrylanie się soli w zasobnikach. Ogranicza zużycie wody i detergentów. Zapewnia ochronę instalacji przed kamieniem kociowym.

Scan QR
SKLEP ON-LINE
EUROWASH

**NEUTRALIZATOR PIANY****Anti Foam**

Koncentrat do gaszenia piany w środowisku wodnym.

ŚRODKI DO MYJNI

WSZYSTKIE NASZE PRODUKTY
MOŻEMY WYPOSAŻYĆ
W SYSTEM PŁATNOŚCI:



Płatności
gotówką



Płatności
zbliżeniowe
(pay Pass)



Wydawanie żetonów
bonusowych
na odkurzenie



Aplikacja
Bubblepay



Czytnik
kluczy/kart

RODZAJE PŁATNOŚCI



FINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW WŁASNYCH

Nie każdy inwestor może lub chce finansować inwestycję w całości ze środków własnych. W związku z tym, że jest to inwestycja w biznes, który ma przynosić dochody, możliwe i stosunkowo proste jest pozyskanie finansowania z zewnątrz.

LEASING

Leasing jest najchętniej wybieraną formą finansowania zewnętrznego inwestycji w myjnię. Proces uzyskania finansowania w tej opcji jest podobny do uzyskania kredytu bankowego.

KREDYT INWESTYCYJNY

Kredyt inwestycyjny jest jedną z popularnych opcji finansowania inwestycji w myjnię. Zarówno opcje finansowania, jak i warunki uzyskania finansowania w tej opcji, zależą w głównej mierze od możliwości finansowych inwestora oraz biznesplanu, jaki inwestor jest w stanie przedstawić bankowi.

DOTACJE UNIJNE

Dotacje unijne – niektórzy inwestorzy decydują się na próbę pozyskania dotacji unijnych na finansowanie inwestycji w myjnię. Ten sposób finansowania jest uzależniony w dużej mierze od regionów, w których ma być wykonana inwestycja oraz aktualnych i aktywnych programów pomocowych w ramach finansów unijnych.



FINANSOWANIE

Do każdej realizacji podchodzimy z pełnym profesjonalizmem. Bubble Wash jest obiektem o indywidualnie dobranej kolorystyce. Zastosowano szklane banery z logo klienta. Wiaty myjni są specjalnie przystosowane do montażu fotowoltaiki. Obiekt jest doposażony w urządzenia czyszczące, dzięki czemu cieszy się jeszcze większą popularnością wśród klientów.

Dzięki dobrze zorganizowanej pracy serwisowej jesteśmy w stanie zapewnić naszym klientom pomoc w każdym nagłym przypadku. Realizacje Europejskie nie są wyjątkiem. Nasi partnerzy zaufali nam i naszej technologii dzięki czemu myjnie Eurowash dostępne są dla wszystkich klientów w Europie.

NASZE REALIZACJE



Wizerunek i aspekt wizualny jest dla nas równie ważny. Na naszych myjniach dbamy o efektywne oświetlenia i oprawę graficzną. Dążymy do zmiany stereotypów wizerunkowych myjni bezdotykowych. Chcemy oferować naszym partnerom rozwiązania wpasowujące się w architekturę otoczenia tak, aby myjnia była jej częścią.



NASZE REALIZACJE



Eurowash Sp. z o.o.

ul. Szosa Baranowicka 162
15-509 Sobolewo

+48 85 874 30 30

NIP 5423244835
KRS 0000554941
REGON 361345386

office@eurowash.pl

www.eurowash.pl

SPRZEDAŻ MYJNI

+48 696 416 700
sales@eurowash.pl

DZIAŁ HANDLOWY CZĘŚCI ZAMIENNE DO MYJNI, CHEMIA MYJĄCA

+48 535 002 713
+48 503 784 609
handel@eurowash.pl

RYNKI ZAGRANICZNE

Slovakia

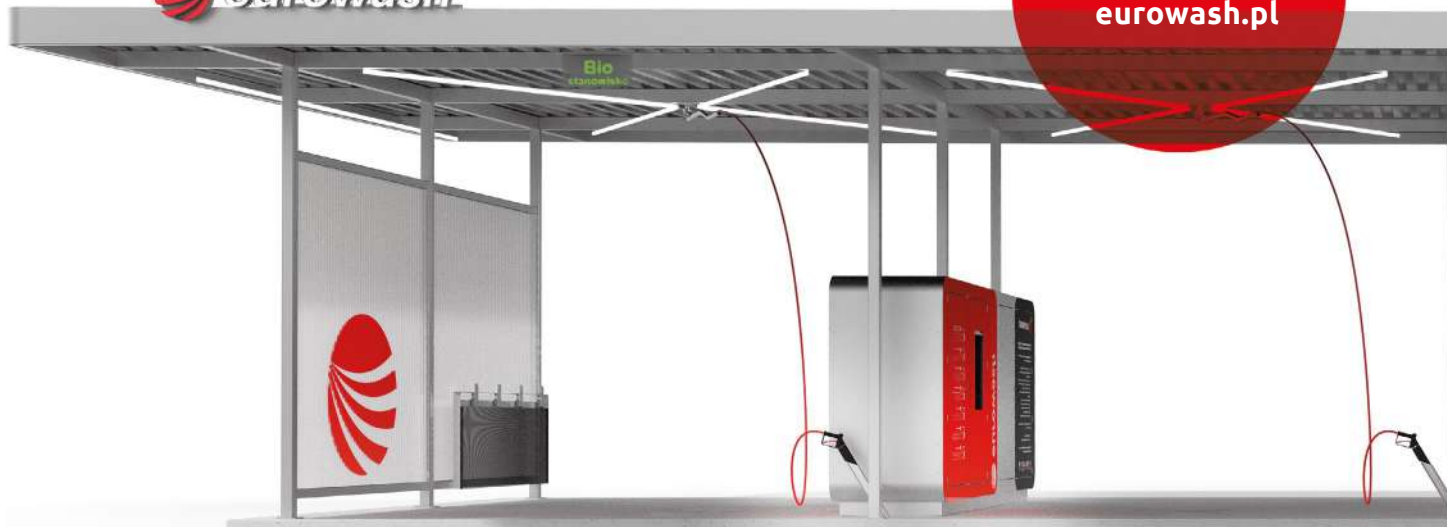
KAMIOR S.R.O.
+421 907 991 105
info@eurowash.sk

Hungary

WASH SYSTEM KFT.
+36 30 200 54 38
washsystem@washsystem.hu

Łotwa

SIA InvestG Gints Ievins
+37 129 449 744
investg@inbox.lv



Sprawdź na
eurowash.pl

Rumunia

Bálinth István
+40 744 455 100; +40 744 384 082
office@eurowash-romania.ro

Rynki zachodnie

Łukasz Kołakowski
+48 696 416 700
sales@eurowash.pl

Rynki wschodnie

Sylwester Załuska
+48 696 412 917
sylwester.zaluska@eurowash.pl

ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE,

Damian Wesołowski
+48 600 033 550
damian.wesolowski@eurowash.pl

MAZOWIECKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, MAŁOPOLSKIE, ŚLĄSKIE

Igor Baranski
+48 508 121 888
igor.baranski@eurowash.pl

LUBELSKIE, PODKARPACKIE, PODLASKIE, MAŁOPOLSKIE, ŚLĄSKIE, WARMIŃSKO- MAZURSKIE

Krzysztof Szczurzewski
+48 696 416 399
krzysztof.szczurzewski@eurowash.pl

KUJAWSKO-POMORSKIE, POMORSKIE, ŁÓDZKIE

Łukasz Kołakowski
+48 696 416 633
lukasz.kolakowski@eurowash.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

