



**Hersteller von
berührungslosen
Waschanlagen**

**YOUR BUSINESS
STARTS HERE**

Über Eurowash	04
Warum Eurowash	22
Ihr Geschäftsziel	24
Der Ablauf des Anlageprozesses	26
Wie es funktioniert	32
Arten von Brüstungen	36
Beschreibung des Waschprogramme	40
Beschreibung der Technologie	42
Mobile Anwendungen	44
Systeminnovationen	50
Silbernes Design	54
Reinigungsmittel	72
Bezahlungsmöglichkeiten	76
Finanzierung	78
Unsere Projekte	80

INHALTSVERZEICHNIS



EUROWASH-HÄNDLER – SLOWAKEI

Vor 10 Jahren begannen wir unsere Zusammenarbeit mit Eurowash. Bis heute sind wir Händler von kontaktlosen Waschanlagen. In dieser Zeit haben wir es geschafft, 12 Anlagen zu bauen und 3 Waschanlagen zu erneuern.

Das Unternehmen wächst in einem rasanten Tempo. Wir können unseren Kunden neue Lösungen, Produkte sowie technische und geschäftliche Unterstützung anbieten. Unsere Kunden sind unsere Partner, die wir auch nach der Fertigstellung der Waschanlage nicht im Stich lassen.

Kamior s.r.o.
Tomáš Oravec



EUROWASH-HÄNDLER – UNGARN

Seit 2015 sind wir ein Partner von Eurowash. Wir haben 8 Anlagen in Ungarn. Die Entscheidung für einen Waschanlagenhersteller war nicht leicht, aber die Wahl von Eurowash hat uns Erfolgsgarantien gebracht.

Unsere Waschanlagen bringen uns hohe Gewinne und Eurowash hat uns nach der Fertigstellung der Anlagen nicht verlassen. Wir sind in ständigen Partnerschaften, so dass wir unseren Kunden die besten Lösungen für ihre Bedürfnisse anbieten können. Turboschaum, mobiles Zahlen, neue Produkte zur Nachrüstung der Anlage sind alles Innovationen und Neuigkeiten, von denen wir als Erste erfahren!

Unser Geschäft ist sicher und der Markt steht offen, dank unserer Partnerschaft mit Eurowash.

Wash System KFT
Kardos Attila



REVITALISIERUNG EUROWASH – DEUTSCHLAND

Unsere Waschanlage ist in Stuttgart gelegen. Trotz der günstigen Lage stellten wir irgendwann fest, dass sich unsere Investition nicht mehr rentierte. Dann lernten wir das polnische Unternehmen Eurowash kennen und überlegten, die gesamte Anlage zu modernisieren. Die Entscheidung fiel uns nicht leicht. Die Wahl eines Geschäftspartners, der mehr als 1.300 km von uns entfernt ist, ließ viele Bedenken aufkommen. Wir besuchten den Hauptsitz von Eurowash und informierten uns über deren Technologie und Produktionsausführung. Noch am selben Tag trafen wir die Entscheidung zur Zusammenarbeit.

Jetzt haben wir eine neue Technologie, eine neue Waschanlage und eine neue Attika, die speziell für unsere Anlage entwickelt wurde.

Interesse und Gewinn sind deutlich gestiegen. Eurowash ist ein vertrauenswürdiger Geschäftspartner.

SB-Waschpark Münster

Eurowash Sp. z o.o. - wir sind ein polnischer Hersteller von modernen kontaktlosen Waschanlagen. Unser Firmensitz befindet sich in Sobolewo bei Białystok. Die Anfänge unserer Geschäftstätigkeit gehen auf das Jahr 2007 zurück, als der Firmeninhaber Sylwester Zatuska mit der Arbeit an Technologien für die Herstellung von kontaktlosen Waschanlagen begann. Die Gesellschaft haben wir im April 2015 gegründet.

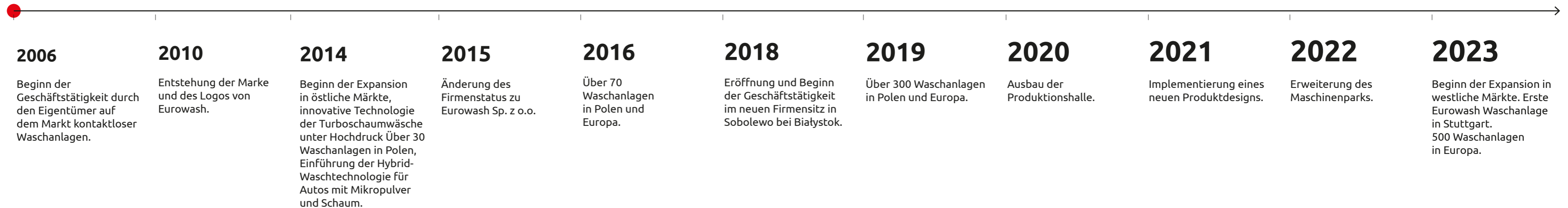
Unser wichtigstes Ziel und unsere Mission ist es, die Bedürfnisse der Investoren zu erfüllen und der beste Hersteller von kontaktlosen SB-Waschanlagen in Europa und weltweit zu sein. Wir streben danach, eine starke, landesweite, Weltmärkte betretende Marke zu schaffen, durch den Aufbau dauerhafter Beziehungen zu unseren Geschäftspartnern. Wir möchten unseren Kunden ein Maximum an Zufriedenheit mit ihrer Investition in den Bau von kontaktlosen Waschanlagen garantieren.

GESCHICHTE VON EUROWASH



EUROWASH

YOUR BUSINESS **STARTS HERE**



EUROWASH DIAGRAMM

EUROWASH

14

Jahre Erfahrung beim Bau von Waschanlagen

40

beschäftigte Mitarbeiter

80

durchschnittliche Anzahl an Autowäschen pro Jahr

90

Tage durchschnittliche Dauer der Errichtung einer Waschanlage

2 200

Quadratmeter an Produktions- und Büroflächen die uns zur Verfügung stehen

320 000

PLN pro Jahr wir geben aus Forschung und Entwicklung

**EUROWASH
HEUTE**



Bei Eurowash Sp z o.o. sind wir auf den Bau moderner kontaktloser Waschanlagen spezialisiert. Das Hauptprofil unserer Tätigkeit ist die umfassende Umsetzung von Investitionen, durch den Bau von Überdachungen, professionellen Böden, Montage der Waschtechnik, bis hin zu Service während sowie nach der Garantiezeit. Unsere Priorität ist es, den Kunden hochwertige technologische Lösungen zu liefern, die auf möglichst guten Preis-Leistungs-Verhältnissen basieren. Als Firma Eurowash verfügen wir über eine fundierte Position an der Spitze der Firmen in unserer Branche, wodurch wir unseren Kunden die Sicherheit der Investition in jeder ihrer Phasen sowie die Zuverlässigkeit der gelieferten Lösungen anbieten können. Alle unsere Maßnahmen sind auf den Bau beständiger und langfristiger Beziehungen zu Kunden und Geschäftspartnern ausgerichtet. Die Grundlage für den Erfolg und unsere größte Kraft, ist das qualifizierte und gut eingeschulte Team von Mitarbeitern, ohne die wir nicht an der Stelle wären, an der wir heute stehen.

der Besitzer von Eurowash
Sylwester Zatuska



PRODUKTIONSANLAGE

1 DESIGN

Nach der Unterzeichnung des Vertrags auf Grundlage der technischen Spezifikation, bereiten unsere Experten die technische Dokumentation der Waschanlage vor. Auf dieser Grundlage wissen die Produktionsabteilungen genau, in welcher Konfiguration die Waschanlage hergestellt werden soll. Nach Abschluss dieser Phase, gelangt die vorbereitete Dokumentation zu den Produktionsleitern.

2 PLANUNG

Ein essenzielles Element für die Planung der Produktion ist der Liefertermin der Waschanlage für den Kunden sowie der Grad an Bereitschaft des Kunden zur Annahme der Waschanlage. Auf dieser Grundlage planen die Produktionsleiter die einzelnen Produktionsphasen entsprechend im Voraus.

3 PRODUKTION IN DER STAHLBEARBEITUNGSABTEILUNG

Nach dem Erhalt der technischen Dokumentation, beginnt der Produktionsleiter der Stahlbearbeitung gemäß dem Plan mit der Herstellung der für die Produktion der Waschanlage erforderlichen Elemente. In dieser Phase entstehen aus solchen Rohstoffen, wie Blech, Profile und Rohre in Prozessen des Schneidens, Schweißens, Biegens und Prägens, die für die Herstellung der Waschanlage nötigen Elemente. Nach der Herstellung aller erforderlichen Elemente, gelangen diese zur Abteilung für die Montage von Waschanlagen.

4 PRODUKTION VON WASCHANLAGEN

Nach Erhalt der Information vom Produktionsleiter der Stahlbearbeitung, und des Termins für die Ausführung der nötigen Elemente, trägt der Produktionsleiter für Waschanlagen die Ausführung der Waschanlage in den Produktions- und Montageplan ein. Hier wird die für die Montage beim Kunden fertige Waschanlage hergestellt.

5 TESTS

Nach der Herstellung der Waschanlage wird diese einer Reihe von Tests am Diagnosestand unterzogen. In dieser Phase wird die Übereinstimmung der hergestellten Waschanlage mit der Spezifikation des Kunden überprüft, und die Funktionsweise der einzelnen Funktionen der Waschanlage getestet.

Dank dessen wissen wir, dass die Waschanlage im voll funktionstüchtigen Zustand und gemäß den Erwartungen zum Kunden fährt.

6 MONTAGE UND INBETRIEBNAHME BEIM KUNDEN

Nach dem Empfang der Bestätigung des Kunden, dass dieser zur Annahme der Waschanlage bereit ist, liefern unsere Techniker alle notwendigen Elemente an den vom Kunden genannten Ort, nehmen die Montage, Inbetriebnahme und Einschulung in die Bedienung der Waschanlage vor.

Wir besitzen eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie einen umfangreichen Maschinenpark, der mit professionellen Geräten zum Schneiden, Schweißen und für die Montage unserer Technologie ausgestattet ist.



EUROWASH SERVICE



SERVICE WÄHREND UND NACH DER GARANTIEZEIT



SCHNELLER KONTAKT



TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG



BERICHTERSTATTUNG ZU MASSNAHMEN



VERFÜGBARKEIT

Meldungen werden telefonisch, per E-Mail oder über das auf unserer Website www.eurowash.pl/serwis befindliche Formular eingereicht. Nach dem Empfang der Information, wendet sich der Serviceleiter an den Kunden, um einen passenden Termin für die Problemlösung zu vereinbaren, oder hilft auf Entfernung.

Dank den in verschiedenen Regionen Polens verteilten Servicetechnikern und der Unterstützung des Service aus der Firmenzentrale, sind wir imstande, unseren Kunden die höchste Qualität an Servicediensten zu gewährleisten.

Nicht mehr in der Planung, aber in der Umsetzung ist ein Projekt zur Implementierung eines neuen Geschäftsmodells im Zusammenhang mit der Internationalisierung unseres Geschäfts. Ziel ist es, die Geschäftstätigkeit auf den westlichen Märkten zu steigern und Beziehungen zu neuen Kunden und Handelspartnern aufzubauen.

Zu den Entwicklungsplänen unseres Unternehmens für die kommenden Jahre gehören der Besuch zahlreicher Messen und die Präsentation von Eurowash und unseren Produkten auf dem Weltmarkt.

Einer der Schlüsselfaktoren für eine erfolgreiche Investition ist die Wahl des richtigen Partners, mit dem wir unser Geschäft betreiben.

**EUROWASH
MORGEN**



YOUR BUSINESS STARTS HERE



WARUM EUROWASH?

1

Wir bieten einen umfassenden Waschanlagenservice einschließlich Unterstützung bei der Planung und Einholung von Genehmigungen.

2

Wir verfügen über ein breites Sortiment an Ersatzteilen für kontaktlose Waschanlagen.

3

Der Großteil der Elemente, aus denen die Waschanlage besteht, wird von uns selbst hergestellt, wodurch wir die Kontrolle über die Qualität und die Fristen haben.

4

Wir investieren jährlich mehr als 100 Tausend Zloty für die Schulung unseres Personals und damit in unsere Zukunft, was unseren Kunden die Garantie dafür bietet, dass wir sie viele Jahre lang begleiten werden.

5

Wir verfügen über mehr als ein Dutzend Jahre Erfahrung bei dieser Art von Investitionen, so dass wir die Sicherheit der Investition in jeder Phase gewährleisten können.

6

Wir behandeln jeden Kunden wie einen Partner, dank dessen wir Empfehlungen für weitere Aufträge erhalten können.

7

Wir bieten einen umfassenden Service und Nachverkaufsdienst dank einer von der Produktion getrennten Serviceabteilung und Mitarbeitern, die sich der Kundenbetreuung widmen.

8

Wir bieten eine Service und Nachverkaufsgarantie.



Bei EUROWASH liegt uns der aufbau einer partnerschaftlichen Beziehung Kunden am Herzen. Denken Sie daran, dass Ihre Zufriedenheit unser Erfolg ist.

IHR GESCHÄFTSZIEL

Der von uns entwickelte Investitionsprozess ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung. Unsere Vertreter unterstützen Sie in jeder Phase des Prozesses. So erreichen Sie mit uns sukzessive, Schritt für Schritt, Ihr Geschäftsziel. Die Unterstützung eines engagierten Betreuers wird es Ihnen die Führung Ihres Waschanlagengeschäfts erleichtern.

Bei Eurowash ist es uns wichtig, eine partnerschaftliche Beziehung zu unseren Kunden aufzubauen. Denken Sie daran, dass Ihre Zufriedenheit unser Erfolg ist.

Bei EUROWASH bieten wir Ihnen Unterstützung in jeder Phase Ihrer Investition.



MELDUNG DES INVESTITIONSWILLENS UND ERMITTLUNG DES GRUNDSTÜCK-STANDORTS

Beratung zur Eignung des gewählten Standorts im Hinblick auf die Investition.

VORSTELLUNG DES ANGEBOTS FÜR DIE AUSGEWÄHLTE ART VON WASCHANLAGE

Besprechung des an den Kunden angepassten Angebots und Vorstellung der möglichen Zusatzoptionen.

BAUGENEHMIGUNG SOWIE MEDIEN-ZULEITUNG DURCH DEN INVESTOR

Erlangung aller für den Beginn der Investitionsarbeiten nötigen Dokumente.

BAUBEGINN

Härtung des Bodens der Waschstationen, Zuführung von Medien, Montage der Überdachungen, der Werbe-Attika, der Waschanlagentechnik.

ABNAHME UND EINSCHULUNG DER BEDIENUNG

Einschulung des Investors zum Betrieb des Waschanlagenobjekts.

MELDUNG DER WASCHANLAGE ZUR BAULICHEN ABNAHME

Freigabe und Abnahme des Objekts durch den Bauinspektor.

ABNAHME DES INVESTITIONSOBJEKTS

Übergabe und Abnahme des Objekts durch den Investor und Nutzungsbeginn.

GARANTIE- UND SERVICEDIENSTE

Lieferung von Waschchemie und technischem Service.

VERLAUF DES INVESTITIONSPROZESSES



NOTWENDIGE DOKUMENTE

Für die Errichtung einer eigenen kontaktlosen Waschanlage wird ein geeignetes Grundstück benötigt. Die Waschanlage kann sowohl auf einem Grundstück errichtet werden, das dem Investor gehört, als auch auf einem gepachteten Grundstück. Im Falle eines Pachtvertrags ist es von entscheidender Bedeutung, dass der Pachtvertrag geeignete Bestimmungen enthält, die es dem Investor ermöglichen, das Unternehmen sicher zu betreiben. Es ist daran zu denken, dass für den Bau der Waschanlage Verwaltungsanforderungen erfüllt sein sollten - das Grundstück muss für Dienstleistungen oder Bau und Dienstleistungen gewidmet sein.

VOR DEM BEGINN DER BAUARBEITEN, SIND DIE NOTWENDIGEN DOKUMENTE UND GENEHMIGUNGEN EINZUHOLEN, WIE ETWA:

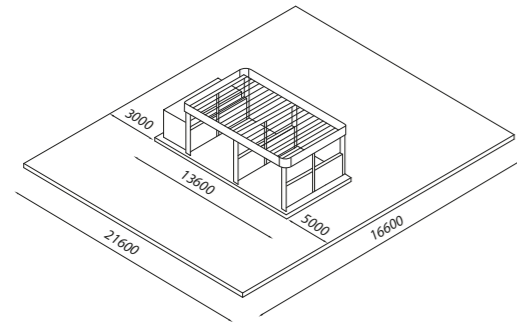
- Architektur- und Bauprojekt, (Projekt zur Anpassung bei Eurowash erhältlich)
- Raumordnungsplan oder erlassene Bebauungsbedingungen
- Baugenehmigung für die kontaktlose Waschanlage
- in manchen Regionen ist die Vorbereitung einer zusätzlichen Dokumentation und die Einholung zusätzlicher Genehmigungen erforderlich (z. B. Erstellung eines wasserrechtlichen Gutachtens oder einer Umweltverträglichkeitsprüfung)
- Genehmigung für den Anschluss der entsprechenden Medien, die für die richtige Funktion
- der Waschanlage erforderlich sind

In Abhängigkeit von den verwaltungstechnischen Anforderungen und der Komplexität von Projekten, kann die Dauer der Einholung von Verwaltungsgenehmigungen zwischen einigen Wochen und Monaten dauern. Der Beginn der Arbeiten erfolgt nach dem Inkrafttreten der Baugenehmigung.

II STATIONEN

Technische Bedingungen

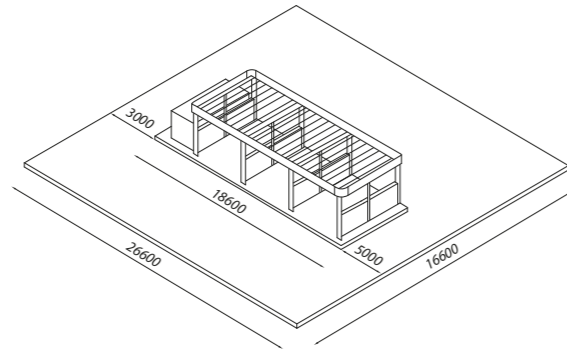
Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 32 A
Gesamter Leistungsverbrauch	12 kW - 16 kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	25 kW - 45 kW
Wasserbedarf	1,8 m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	2,5 m3/h - 5,0 m3/h
Ölverbrauch	1,7 l/h - 3,4 l/h



III STATIONEN

Technische Bedingungen

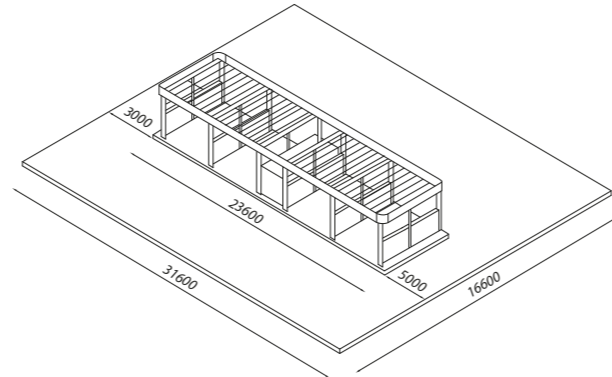
Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 40 A
Gesamter Leistungsverbrauch	16kW - 22kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	25 kW - 55 kW
Wasserbedarf	2,6m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	2,5m3/h - 6,0 m3/h
Ölverbrauch	3,0l/h - 5,2l/h



IV STATIONEN

Technische Bedingungen

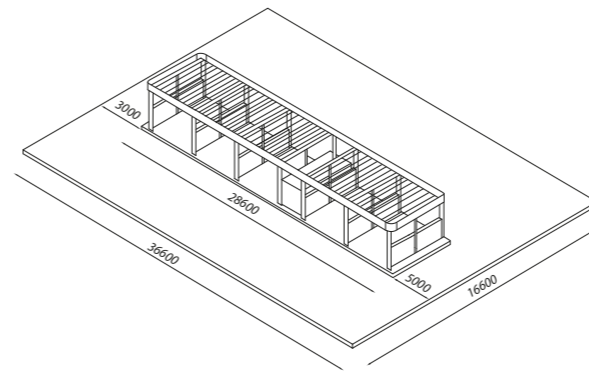
Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 63 A
Gesamter Leistungsverbrauch	21kW - 28kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	35 kW - 70 kW
Wasserbedarf	3,7m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	4,0m3/h - 7,0 m3/h
Ölverbrauch	4,0l/h - 7,0l/h



V STATIONEN

Technische Bedingungen

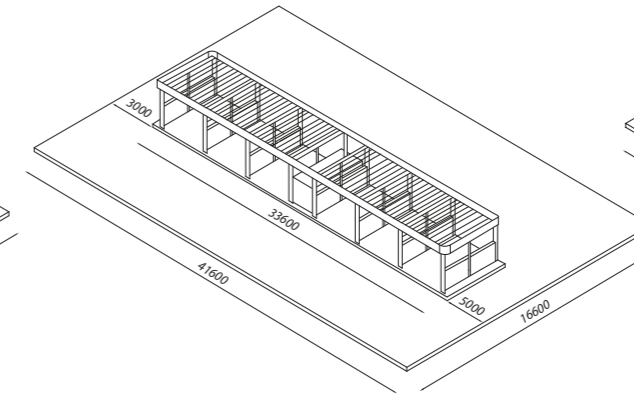
Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 73 A
Gesamter Leistungsverbrauch	24kW - 32kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	45 kW - 98 kW
Wasserbedarf	4,4m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	4,5m3/h - 10,0 m3/h
Ölverbrauch	5,1l/h - 8,2l/h



VI STATIONEN

Technische Bedingungen

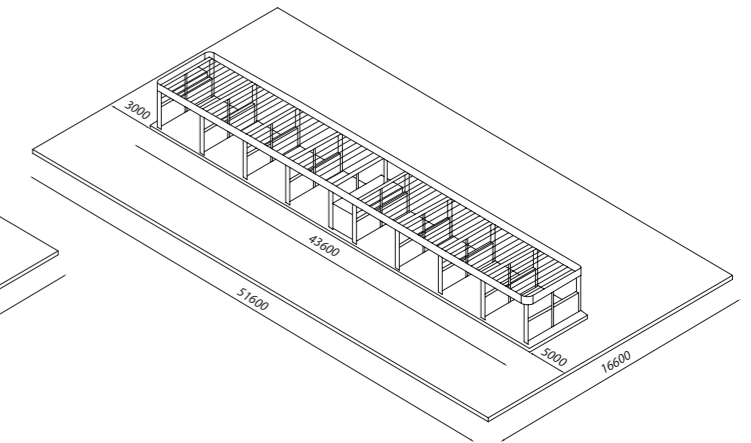
Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 73 A
Gesamter Leistungsverbrauch	28kW - 38kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	60 kW - 120 kW
Wasserbedarf	5,1m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	6,0m3/h - 12,0 m3/h
Ölverbrauch	6,2l/h - 9,5l/h



VIII STATIONEN

Technische Bedingungen

Netzanschluss	380 V - 50 Hz - 73 A
Gesamter Leistungsverbrauch	38kW - 45kW
Ofenleistung (Flüssigkeit, Pulver)	80 kW - 140 kW
Wasserbedarf	6,5m3/h
Wasserdruck am Ausgang	3 - 5 Bar
Ausgangsdruck aus der Pistole	30 - 130 Bar
Gasverbrauch	8,0m3/h - 15,0 m3/h
Ölverbrauch	8,4l/h - 12,5l/h



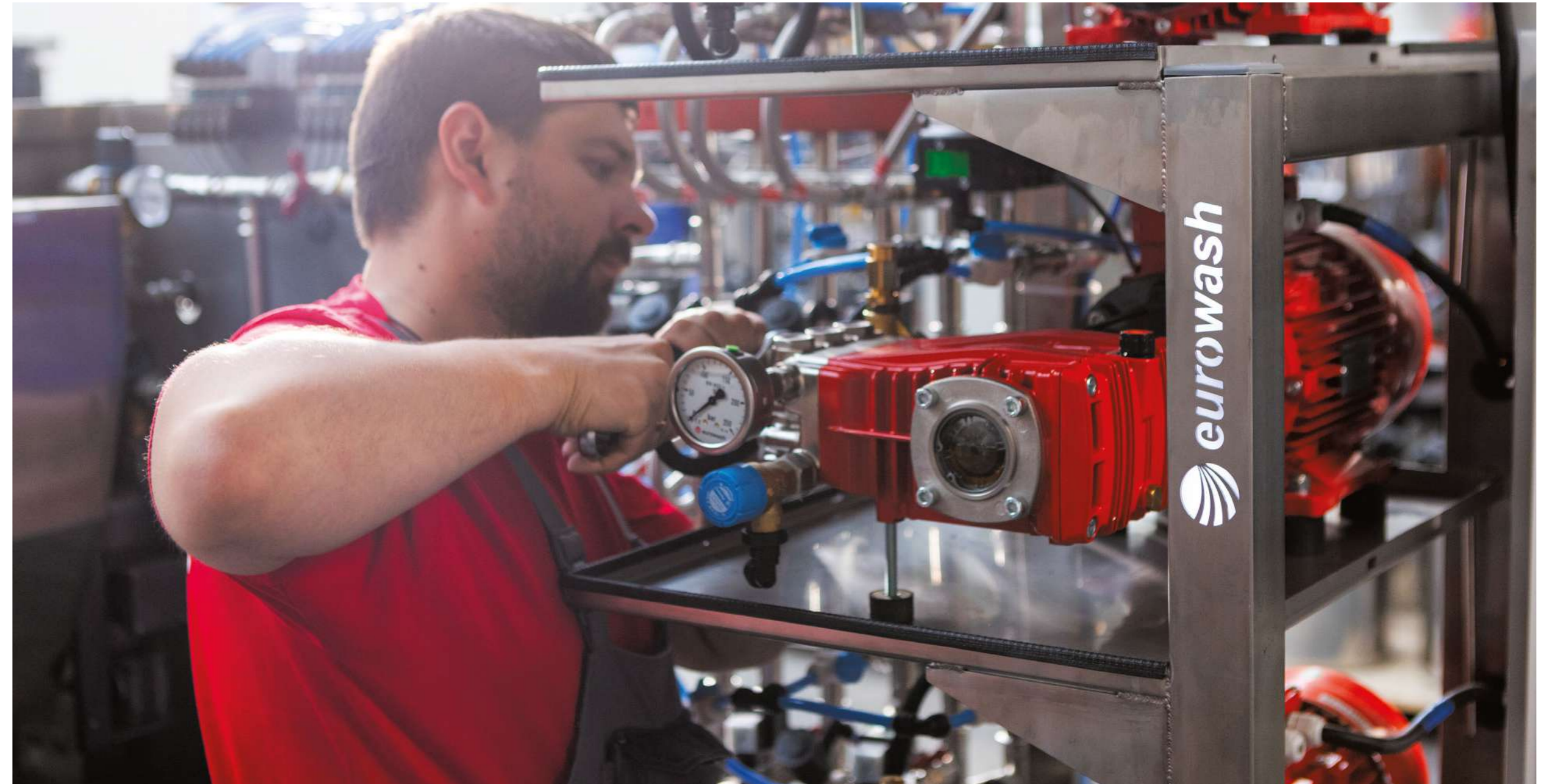
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

* Alle Maße in den Zeichnungen sind in mm

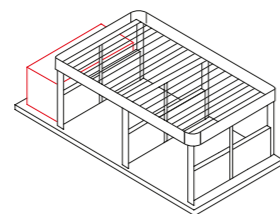
In unseren Konstruktionen verwenden wir Edelstahlelemente in den Dosiergeräten für Mikropulver, Pults und Konstruktionsrahmen. Die Dosierung von Waschchemie und Wachs wird durch Dosatron Druckmischer ermöglicht. Das Waschpulver wird in einen speziellen Tank aus Edelstahl gefüllt, aus dem es zum Tank mit heißem Wasser dosiert wird, wo es eine homogene Lösung bildet. Flüssige Chemie wird direkt durch mechanische Dosiergeräte an das durchfließende Wasser abgegeben. Optional besteht die Möglichkeit der Anwendung elektronischer Dosiergeräte. Das Wasser für die Glanzbehandlung der Fahrzeuge wird dem Prozess der Umkehrosmose unterzogen, wo es von allen mineralischen Bestandteilen gereinigt wird.

Keine Streifen oder Spuren auf der Karosserie. Die Eurowash Technologie ist auch mit einem fortschrittlichen Anti-FrostSystem ausgestattet, das selbst unter schwierigsten Bedingungen arbeitet.

Die Technologie von EUROWASH ist ein System, das die Wirksamkeit und Effizienz effektiv und ökonomisch steigert.

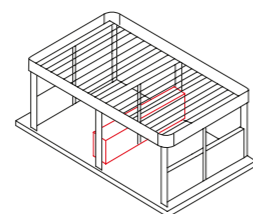


WIE ES FUNKTIONIERT



CONTAINER- WASCHANLAGEN

Die Container-Waschanlage ist ein komplettes Gerät, das für die Montage in einem technischen Raum bestimmt ist. Ein solcher Raum kann ein speziell errichteter Container oder ein getrennter Ort im Gebäude sein. Die Waschtechnik wird auf einem Rahmen aus Edelstahl gebaut, auf dem sich das Steuersystem befindet.



MODUL- WASCHANLAGEN

Die Modul-Waschanlage ist ein freistehendes Gerät in einem Gehäuse aus Edelstahl. Im Inneren des Gehäuses befinden sich alle Elemente der Waschanlage und Steuerelemente.



TECHNOLOGIE



SILVER DESIGN

- Konstruktion aus verzinktem Stahl
- Dach aus Trapezblech
- Beleuchtung der Waschstation mit LED-Lampen
- Werbebanner mit buntem Aufdruck (individuell entworfen) oder Polycarbonat
- Moderne Attika
- Beleuchtete Schriften Dibond
- Set aus Rinnen und Zubehör für den Abfluss von Regenwasser



CLASSIC

- Konstruktion aus verzinktem Stahl
- Dach aus Trapezblech oder Polycarbonat
- Beleuchtung der Waschstationen mit LED-Lampen
- Werbebanner mit buntem Aufdruck (individuell entworfen)
- Attika aus pulverlackiertem Aluminiumblech oder Dibond
- Beleuchtete Schriften
- Set aus Rohren und Zubehör für den Abfluss von Regenwasser



PRO EUROWASH

- Konstruktion aus verzinktem Stahl
- Dach aus Trapezblech oder Polycarbonat
- Beleuchtung der Waschstation mit LED-Lampen
- Werbebanner mit buntem Aufdruck (individuell entworfen)
- Attika aus pulverlackiertem Aluminiumblech oder Dibond
- Beleuchtete Schriften und beleuchtete, dreidimensionale Ecken
- Verkleidete Pfosten mit LED-Beleuchtung
- Set aus Rohren und Zubehör für den Abfluss von Regenwasser



LIGHT

- Konstruktion aus verzinktem Stahl
- Dach aus Trapezblech oder Polycarbonat
- Beleuchtung der Waschstationen mit LED-Lampen
- Werbebanner mit buntem Aufdruck (individuell entworfen)
- Attika aus pulverlackiertem Aluminiumblech oder Dibond
- Beleuchtete Schriften und Umrissbeleuchtung der Attika am Umfang
- Set aus Rinnen und Zubehör für den Abfluss von Regenwasser



NEW DESIGN

- Konstruktion aus verzinktem Stahl
- Dach aus Trapezblech oder Polycarbonat
- Beleuchtung der Waschstation mit LED-Lampen
- Werbebanner mit buntem Aufdruck (individuell entworfen)
- Moderne Attika aus Dibond
- Beleuchtete Schriften
- Verkleidete Pfosten mit Flächenbeleuchtung
- Set aus Rinnen und Zubehör für den Abfluss von Regenwasser

ARTEN VON WERBE-ATTIKEN

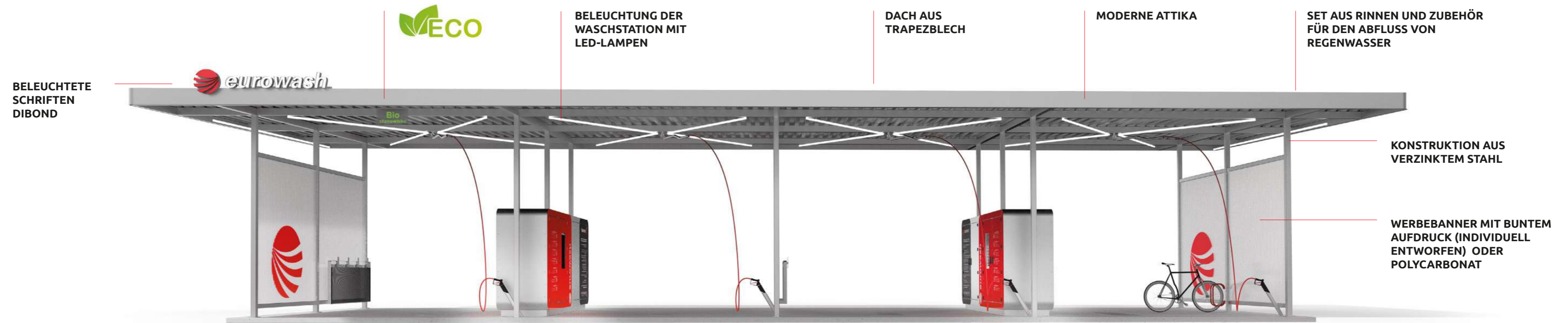
PERSONALISIERUNGS-OPTIONEN

- Verkleidungsmöglichkeit der Pfosten, in jeder Art von Attika mit beliebiger Anzahl
- Möglichkeit der optischen Personalisierung des ausgewählten Attika-Projekts
- Vorbereitung des Grafikdesigns der Werbebanner

Entdecken Sie, wie Ihre kontaktlose Waschanlage aussehen kann!

QR scannen
KONFIGURATOR
EUROWASH





BELEUCHTETE
SCHRIFTEN
DIBOND

eurowash

ECO

BELEUCHTUNG DER
WASCHSTATION MIT
LED-LAMPEN

DACH AUS
TRAPEZBLECH

MODERNE ATTIKA

SET AUS RINNEN UND ZUBEHÖR
FÜR DEN ABFLUSS VON
REGENWASSER

KONSTRUKTION AUS
VERZINKTEM STAHL

WERBEBANNER MIT BUNTEM
AUFDRUCK (INDIVIDUELL
ENTWORFEN) ODER
POLYCARBONAT

**SILVER
DESIGN**

**ÖKOLOGISCHE UND ÄSTHETISCH ANSPRECHENDE MODUL / CONTAINER-WASCHANLAGE
FÜR AUTOS UND MOTORRÄDER, FAHRRÄDER MIT TROCKNUNGSMÖGLICHKEIT**

BESCHREIBUNG DER WASCHPROGRAMME



GRUNDWÄSCHE

Waschen unter Hochdruck (bis zu 130 bar), mit warmem, enthärtetem Wasser mit Reinigungsmittel im Pulver. Beseitigt effektiv hartnäckige Verunreinigungen.



ABSPÜLEN

Abspülen mit klarem, kaltem Wasser unter Hochdruck. Das Wasser ist enthärtet und frei von jeglichen Feststofffraktionen.



WACHSEN

Auftragen von Wachs mit weichem, warmem Wasser mit Nanopolymer. Wachsen erlaubt den Schutz des Lacks vor erneuten Verunreinigungen.



GLANZ

Waschen mit demineralisiertem Wasser, das frei von unerwünschten Mineraleien ist, dank dem Prozess der Umkehrosmose. Dank diesem Programm bleiben keine Streifen oder Flecken auf dem Auto, und das Fahrzeug muss nicht abgewischt werden.

ZUSÄTZLICH



VORSPRÜHEN

Neue innovative Lösung. Eliminierter Verzug beim Umschalten der Programme. Waschen mit Chemie mit hoher Konzentration, sicher für Plastik- und lackierte Elemente, mit der Aufgabe, die Wäsche starker Verunreinigungen zu unterstützen, unter anderem Insekten oder Staub von Bremsklötzen.



BÜRSTE

Hilft bei der Entfernung hartnäckiger Verunreinigungen. Der Aufsatz aus natürlichem Haar ist sicher für den Lack.



TURBOSCHAUM

Technologie, die auf der Bedeckung des Autos mit einer dichten Schaumschicht beruht, die zum Aufweichen von festen Verunreinigungen und altem Staub geschaffen wurde.



FAHRGESTELLWÄSCHE

Mit vier Waschdüsen lassen sich auch schwer zugängliche Verschmutzungen am Fahrgestell leicht entfernen.





ABSAUGEN VON MÜNZEN (STANDARD-BETRIEBSMODUS ODER BETRIEB IM GESCHLOSSENEN SYSTEM)

Das Absaugen der Münzen ist ein System, das den Transport und die sichere Lagerung der in den Safe geworfenen Münzen ermöglicht.

Die Technologie wird in zwei Varianten bearbeitet.

Im geschlossenen System mit einer Vorrichtung zur Trennung der Münzen zur Wechselmaschine sowie im offenen System, das mit einem allgemeinen, gesicherten Behälter ausgestattet ist, in den alle Münzen fallen.



VERWALTUNGSSYSTEM

Der Betrieb des Geräts wird durch das industrielle Steuergerät gesteuert. Auf dem Touchpanel werden die wichtigsten Informationen zum Gerätebetrieb angezeigt.

- Dreistufiger Zugang zu Optionen
- Steuerung des Pumpenbetriebs
- Steuerung der Bodenheizung
- Informationen zu laufenden Einnahmen
- Verwaltung von Preisen und Aktionen
- Änderung der Kosten von Dienstleistungen
- Fernzugriff über Telefon (Internet)



FORTGESCHRITTENES ANTI-FROST-SYSTEM

Bei niedrigen Temperaturen startet die SPSSsteuerung das Anti-Frost-System, in dessen Folge eine Zirkulation von Wasser durch Hochdruckschläuche erfolgt. Bei fehlendem Strom wird ein spezielles Elektroventil geöffnet und Wasser aus dem Netz in die Hochdruckleitung zugeführt, wodurch es nicht im Freien einfriert.



INDIVIDUELLES HEIZSYSTEM

Zwei-Funktions-Kessel mit doppeltem Wasserkreislauf gewährleisten Warmwasser für den Wasch- und Heizvorgang des Bodens. Die Kessel können gespeist werden mit: Gas, Heizöl. Die Leistung hängt von der gewählten Waschanlage ab.



SYSTEM DER UMKEHROSMOSE

Enthält eine industrielle Anlage zur Demineralisierung von Wasser und einen Tank. Während des Durchgangs durch das Umkehrosmosesystem, wird das Wasser von jeglichen Mineralstoffen gereinigt. Keine Streifen oder Spuren auf der Karosserie. Die Überreste, das sog. Konzentrat dieses Wassers kann wiedergewonnen und zum Waschen mit Chemie verwendet werden.



HOCHDRUCKPUMPEN

Hochdruckpumpen, die speziell für den Betrieb an der kontaktlosen Waschanlage vorbereitet sind, mit Dichtungen, die gegen aggressivste Chemie beständig sind. Druck bis zu 200 bar, Durchsatz bis zu 15 l/min.



ZUFUHR- UND DOSIER-SYSTEM FÜR CHEMIE

- Pulver und Chemie werden in einen speziellen Tank aus Edelstahl gefüllt, aus dem sie zum Tank mit heißem Wasser dosiert werden, wo sie eine homogene Lösung bilden.
- Bei Dosiergeräten für flüssige Chemie, wird die Lösung direkt durch mechanische Dosiergeräte an das durchfließende Wasser abgegeben. Die Dosierung hängt von der Menge des durchfließenden Wassers ab. Optional besteht die Möglichkeit der Anwendung elektronischer Dosiergeräte. Die Dosierung ist direkt proportional zum durchfließenden Wasser.
- Elektronische Dosiergeräte für flüssige Chemie. Die Dosierung wird durch den Computer der Waschanlage gesteuert. Die Dosierung ist proportional zum gestarteten Programm an den jeweiligen Waschstationen.



WASSER-ENTHÄRTUNGSSYSTEM

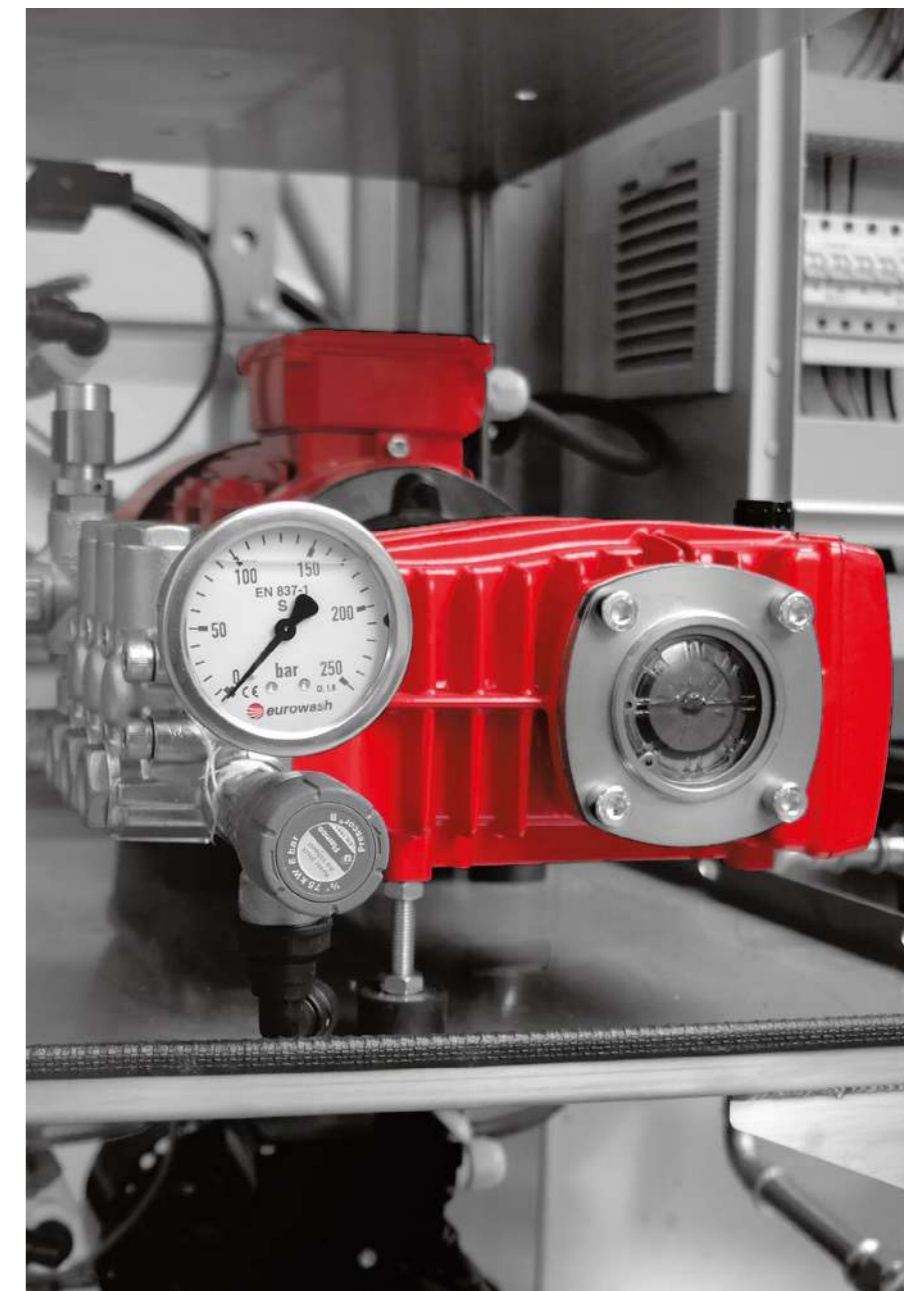
Zwei-Säulen-System mit ständigem Betrieb. Hat die Beseitigung von Calcium- und Magnesiumsalzen aus dem Wasser zur Aufgabe. Steigert wesentlich die Wirksamkeit der Chemie.



WASSER-ZUFUHRSYSTEM

EingangsfILTER mit hoher Leistung. Gereinigt mit der effektiven Methode der Rückspülung, ohne Notwendigkeit der Abnahme des Schirms. Besitzt eine Mehrweg-Filtereinlage sowie einen hochqualitativen, selbstreinigenden Filter.

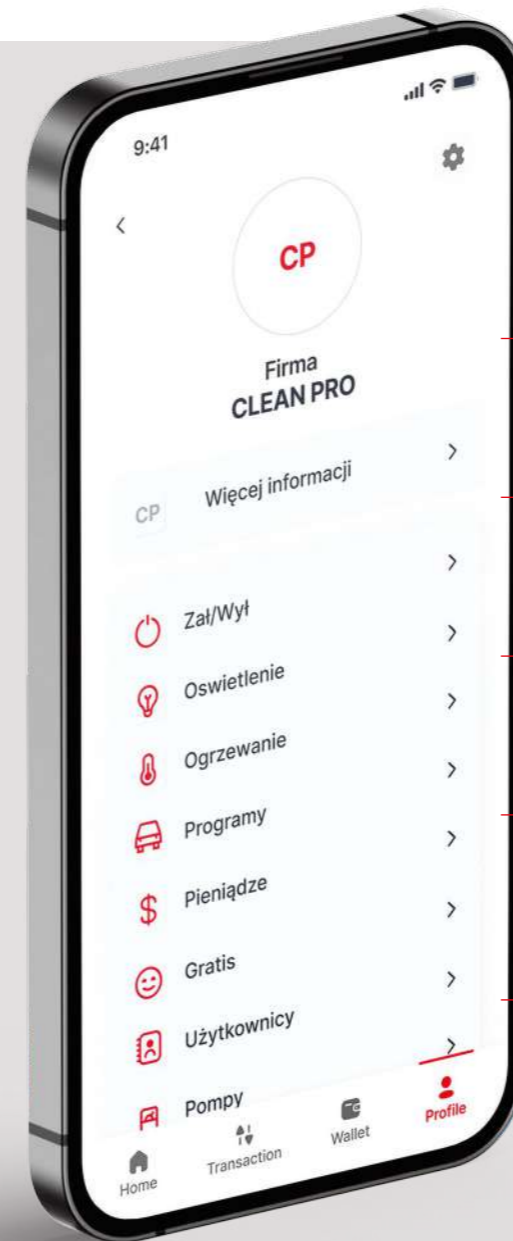
BESCHREIBUNG DER TECHNOLOGIE



Fernverwaltung der Waschanlage digitale Steuerung mit Applikation für die Verwaltung der Waschanlage.

Möglichkeit der Geschäftsverwaltung über das Internet von jedem Ort weltweit.

APP ZUR FERNVERWALTUNG VON AUTOWASCHANLAGEN FÜR BESITZER



BESCHRÄNKUNG DER ANZAHL DER FÜR DIE VERWALTUNG DER WASCHANLAGE NÖTIGEN PERSONEN

ANWENDUNGSSICHERHEIT DURCH DIE VERSCHLÜSSELUNG VON DATEN

STATISTIKEN DER BETRIEBSPARAMETER UND EINNAHMEN ENTFERNUNG EINNAHMEN

MÖGLICHKEIT DER FÜHRUNG VON SONDERAKTIONEN AUS DER ENTFERNUNG

VOLLE KONTROLLE ÜBER DIE WÄSCHE UND WIRKUNG DER CHEMIE

WASCHEN SIE IHR AUTO BEQUEM MIT BubblePay

APPLIKATION ZUR UNTERSTÜTZUNG DER NUTZUNG VON WASCHANLAGEN

Für Bubble Pay-Nutzer

KARTE DER WASCHANLAGEN IN IHRER NÄHE

Mit der Applikation können Sie die nächstgelegene Waschanlage in Ihrer Umgebung auswählen, die Anzahl der belegten Stationen, die Waschprogrammoptionen und das Zubehör überprüfen.

SONDERANGEBOTE

Überprüfen Sie die Sonderangebote der Waschanlagen in Ihrer Nähe und genießen Sie zusätzliche Vorteile.

FLOTTENPROGRAMME

Nehmen Sie an einem Flottenprogramm teil und verwalten Sie ganz einfach die Ausgaben für die Autowäsche Ihres Unternehmens.

ANWENDUNG FÜR BENUTZER



- online auf der Website, auf Android und iOS verfügbar;
- enthält eine Karte der Eurowash-Waschanlagen mit Informationen: Bilder, Anzahl der Stationen, Zahlungsmöglichkeiten, welche zusätzlichen Geräte oder Zubehörteile für die Wäsche in einer bestimmten Waschanlage zu finden sind. Die Karte ist mit einem Link versehen, der Sie zu Google Maps führt und Sie zu der gewählten Adresse der Waschanlage leitet;
- im Falle einer Warteschlange verweist die Applikation auf eine andere, nächstgelegene Investor's- oder Eurowash-Waschanlage;
- zeigt die Anweisungen für die Autowäsche an und bietet die Möglichkeit, sie anzeigen zu lassen, wenn der Benutzer an die Waschanlage heranfährt (GPS-Standort);
- hat eine Funktion, um Kommentare über die Waschanlage abzugeben, die direkt an den Investor über seine Applikation übermittelt werden;
- ist mit der Applikation des Investors verbunden, u.a. werden die vom Investor in seiner Version der Applikation erstellten Promotionen in der Applikation des Nutzers angezeigt;
- ist schließlich in Polnisch, Englisch, Slowakisch, Litauisch, Lettisch und anderen Sprachen verfügbar.



Machen Sie mit
Bewerben Sie sich und fügen
Sie Ihre Waschanlagen
zu der App hinzu.

Lassen Sie uns gemeinsam
die Basis der Waschanlagen
in **BubblePay** erhöhen.

APP
FÜR EIGENTÜMER



- gibt Ihnen die Möglichkeit, in den Einstellungen zu wählen, wo die Benachrichtigung zugestellt werden soll: in der App, per Textnachricht und/oder per E-Mail;
- gibt Ihnen die Möglichkeit, Neuigkeiten und Newsletter von Eurowash zu erhalten;
- bietet die Möglichkeit, im Rahmen von Partnerschaftvereinbarungen mit Firmen, z. B. Autovermietungen oder anderen Transportunternehmen, Speditionen und anderen, deren Mitarbeiter Firmenfahrzeuge nutzen, einen Abonnementservice für die Autowäsche anzubieten;
- bietet Zugang zu Kundenrechnungen;
- bietet Zugang zu einem Anleitungsvideo, einem Benutzerhandbuch und einem Trouble-Shooting;
- bietet die Möglichkeit, separate Konten für den Waschanlagenbetreiber einzurichten und den Umfang seines Zugriffs auf die Funktionen der Applikation zu bestimmen;
- ist in Polnisch, Englisch, Slowakisch, Litauisch, Lettisch und anderen Sprachen verfügbar.

 **BubblePay**



KONTAKTLOSE SB-WASCHANLAGE

MIT INNOVATIVEN FAHRGESTELL WASCHSYSTEM

Im Rahmen des Projekts planen wir die Implementierung eines optimierten Produkts in Form von kontaktlosen Waschanlagen mit der Funktion der Fahrgestellwäsche. Aktuell wird in kontaktlosen Waschanlagen keine Fahrgestellwäsche angewandt, da die Anwendung einer ganzjährigen Lösung eine komplizierte Konstruktion erfordert. Die von EUROWASH vorgeschlagene Lösung wird unter allen Wetterbedingungen funktionieren.

Die Fahrgestellwäsche in der kontaktlosen EUROWASH Waschanlage ermöglicht:

- Beseitigung von Straßensalz, was die Korrosion an Fahrzeugen reduziert,
- Beseitigung von Überresten von Öl, Teer, die zum Abscheider der Waschanlage gelangen - wo sie entsorgt werden und keine Verunreinigung von Straßen und Straßenrändern verursachen,
- Beseitigung von Bodenpartikeln (Schlamm), was zu weniger Verunreinigungen auf gehärteten Straßen (Asphalt, Pflastersteine, Beton) führt.

Die Fahrgestellwäsche eines Autos in einer kontaktlosen Waschanlage ist eine neue Option, die von Eurowash angeboten wird. Auf den Straßen gibt es eine Menge Schmutz, der keinen guten Einfluss auf die Strukturelemente des Autos hat. Schlamm, Sand und Salz lagern sich nicht nur auf der Karosserie, sondern auch auf dem Fahrgestell des Autos ab. Es ist daher ratsam, diese regelmäßig zu reinigen, um den werkseitigen Wartungs- und Korrosionsschutz nicht zu gefährden.



Die Firma Eurowash sp. z o.o. hat dank der Unterstützung von der Europäischen Union aus dem Regionalen Operationellen Programm der Woiwodschaft Podlachien für die Jahre 2014-2020 das Projekt umgesetzt unter dem Titel „Neue Investition als Chance für die Verbesserung der Konkurrenzfähigkeit und Steigerung der Beschäftigung im Unternehmen Eurowash sp. z o. o.“ beruhend auf dem Ausbau des Produktions- und Dienstleistungsgebäudes, dem Kauf von Maschinen und der Montage einer Photovoltaik-Mikroanlage. Im Endeffekt wurde ein neues Produkt in das Sortiment des Unternehmens eingeführt, in Form von kontaktlosen Waschanlagen mit innovativem System zur Fahrgestell-Wäsche.



Den Erwartungen des Kunden entgegenkommend, haben wir ein neues Produkt implementiert - eine Waschanlage mit einem innovativen Heizsystem der Waschstationen. Das von Eurowash angebotene Intelligente Heizsystem der Stationsplatten der Waschanlage (AIH), beruht auf dem Versehen der Stationsplatten der Waschanlage mit Sensoren und dem Ausbau des digitalen Managements der Heizung der Waschstationen. Innovative Elemente der Lösung umfassen:

- Automatischer und unabhängiger Start der Heizung von jeder Station der Waschanlage
- Digitale Regelung der Heiztemperatur durch den Besitzer der Waschanlage
- Temperaturstabilisierung an der Waschstation
- Automatische Korrektur der Heiztemperatur in Abhängigkeit von der Umgebungs- und Lufttemperatur
- Option zur automatischen Senkung der Heizparameter der Stationsplatte in der Nachtzeit
- Automatische Temperaturänderung des die Waschstationen speisenden Glykols in Abhängigkeit von der Umgebungs- und Lufttemperatur.
- Autodiagnose des Systems und Information über grundlegende Ausfälle am Steuerbildschirm der Waschanlage.

Der Eigentümer der Waschanlage gewinnt durch die Anwendung des Automatischen Intelligenzen Heizsystems der Stationsplatten der Waschanlage (AIH) zusätzlich:

- Reduzierung der Heizkosten bis zu 60%
- Automatisierung des Heizprozesses
- Verlängerung der Lebensdauer der Komponenten
- Schutz der Betonplatten vor übermäßigem Verschleiß – Beseitigung des Übergangs der Platten durch eine Temperatur von 0 Grad Celsius. Die Anwendung des einzigartigen Steuersystems für die Heizung der Stationen der kontaktlosen Waschanlage erlaubt die Beschränkung des Verbrauchs von Brennstoffen (Heizöl oder Gas) in Zeiten niedrigerer Temperaturen, die zum Heizen der Böden der Waschstationen erforderlich sind. Diese Lösung ist, zusammen mit der sehr schnell fortschreitenden, vollen Digitalisierung und dem vollen Zugang der Eurowash Waschanlagen zum Internet Teil der Annahmen der Industry 4.0.
- Eurowash do sieci Internetowej wpisuje się w założenia industry 4.0.



KONTAKTLOSE SB-WASCHANLAGE

MIT INNOVATIVEM HEIZSYSTEM DER WASCHSTATIONEN



Die Firma Eurowash sp. z o.o. hat dank der Unterstützung von der Europäischen Union aus dem Regionalen Operationellen Programm der Woiwodschaft Podlachien für die Jahre 2014-2020 das Projekt umgesetzt „Implementierung einer neuen Produktionstechnologie für kontaktlose Waschanlagen mit einem innovativen Heizsystem der Waschstationen“ beruhend auf dem Bau eines Produktions- und Dienstleistungsgebäudes einschließlich eines Sozial- und Büroteils, Kauf innovativer Maschinen und Software. Im Endeffekt wurde ein Produkt auf den Markt eingeführt, mit einzigartigen Eigenschaften in Form einer **Kontaktlosen Waschanlage mit einem intelligenten Heizsystem der Waschstationen.**





KOMPAKTE WASCHANLAGE MIT EINER STATION

SILVER DESIGN



Besitzen Sie ein Autohaus oder eine Autovermietung? Oder betreiben Sie eine Werkstatt, einen Servicebetrieb oder eine KFZ-Prüfstelle? Wenn ja, das ist das perfekte Lösung für Ihr Unternehmen. Eine kompakte Einplatz-Autowaschanlage ist ein Gerät, das Ihnen bei der Pflege der von Ihnen betreuten Autos hilft. Das Gerät ist nicht kommerziell und soll die Entwicklung Ihres Unternehmens unterstützen. Sowohl die zum Verkauf stehenden Autos als auch die nach teuren Reparaturen werden in ausgezeichnetem Zustand sein.

EINZELWASCHANLAGE

Ein neues Produkt ist die kleine und einfach zu bedienende Kompaktwaschanlage aus der Silver Design Serie. Ideal für Fahrzeuginspektionsstationen, Werkstätten oder Autohäuser.

SB-Staubsauger sind eine hervorragende Ergänzung der Ausstattung jeder Waschanlage.

Wir besitzen folgendes im Angebot:

- Ein-Phasen-Staubsauger
- Drei-Phasen-Staubsauger

Alle Staubsauger haben ein vier Meter langes Kabel, eine Düse und zeichnen sich durch hohe Saugleistung aus. Die einfache Konstruktion sorgt dafür, dass der Kunde bereits während des ersten Kontakts mit dem Gerät weiß, wie es zu bedienen ist. Außerdem kann jeder Investor die Insel mit dem Staubsauger zusätzlich mit einem Klopfer ausstatten.

EIN-PHASEN -STAUBSAUGER

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG



STAUBSAUGER MIT EINER STATION

Technische Daten:

Stromversorgung:	230V/ 50 Hz
Leistung:	max. 2500 Watt
Saugleistung:	max. 220 mbar; max. 5660 l / m
Größe:	1350 mm
Breite:	595 mm
Tiefe:	544 mm



STAUBSAUGER MIT ZWEI STATIONEN

Technische Daten:

Stromversorgung:	230V/ 50 Hz
Leistung:	2500 Watt x2
Saugleistung:	max. 220 mbar; max. 5660 l / m
Größe:	1350 mm
Breite:	1037 mm
Tiefe:	544 mm

SILVER DESIGN

AUSRÜSTUNG:

- Gehäuse: Edelstahl,
- Zahlungen: mit Münzen, mögliche Ausstattung der Staubsauger mit Kartenzahlung oder Euro-Key
- elektronischer Münzeinwurf
- flexible Zeiteinstellung
- Tank aus Edelstahl
- Textilfilter
- Industrieschlauch
- Düse aus Plastik
- Geldbehälter kann gesondert verschlossen werden
- Folierung auf Bestellung in allen RAL-Farben erhältlich
- Anschluss an den Computer der Waschanlage

DREI-PHASEN -STAUBSAUGER

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG



STAUBSAUGER MIT ZWEI STATIONEN

Technische Daten:

Stromversorgung:	400V/ 50 Hz
Leistung:	max. 2600 Watt x 2
Saugleistung:	max. 220 mbar; max. 5660 l / m
Größe:	1800 mm
Breite:	1050 mm
Tiefe:	650 mm

AUSRÜSTUNG:

- Gehäuse: Edelstahl
- Zahlungen: mit Münzen, mögliche Ausstattung der Staubsauger mit Kartenzahlung oder Euro-Key
- elektronischer Münzeinwurf
- flexible Zeiteinstellung
- Tank aus Edelstahl
- Textilfilter
- Industrieschlauch
- Düse aus Plastik
- Geldbehälter kann gesondert verschlossen werden
- Folierung auf Bestellung in allen RAL-Farben erhältlich
- Anschluss an den Computer der Waschanlage

SILVER DESIGN

In Reichweite!

SPENDER

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG



SILVER DESIGN

SPENDER

Eine Maschine, die umfassende Nutzung der kontaktlosen Waschanlage ermöglicht. Sie ist mit einem hochwertigen Papier ausgestattet, das die Kunststoffteile des Autos glänzen lässt und verhindert, dass sich Staub und Pollen wieder festsetzen. Darüber hinaus ist das verwendete Material sehr saugfähig und kann zum Abwischen der Autoscheiben und der Karosserie verwendet werden.



WECHSELMA- SCHINEN

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG



WECHSELMASCHINEN IN VERSCHIEDENEN AUSSTATTUNGSVERSIONEN

Von den einfachsten Geldschein-Wechselmaschinen zu Chips, ohne Restgeld, bis hin zu komplexen Maschinen, die Münzen und Chips ausgeben sowie Euro Key Schlüssel aufladen können.

I. BASIS-WECHSELMASCHINE

- Wechselt Geldscheine 10,20,50 in eine Art von Münzen (meistens 2 PLN). Anschlussmöglichkeit an den Computer der Waschanlage.

II. FORTGESCHRITTENE WECHSELMASCHINE

- Wechselmöglichkeit in zwei oder drei Münzen
- Auflade- und Verkaufsmöglichkeit von Pre-Paid-Karten (bargeldlose Transaktionen)
- Montagemöglichkeit eines Druckers, Geldschein-Recyclers (z. B. Wechsel von 50 PLN in Papier zu 4x10 PLN in Papier, und die übrigen 10 PLN in Münzen)
- Münztrenner für die Wechselmaschine (Münzen von den Pulten gelangen in die Wechselmaschine, in der sie in 3 Hopper geteilt werden)
- Alle Wechselmaschinen besitzen Gehäuse aus Edelstahl.
- Sie sind mit Auswahltasten, einem LCD- oder Grafikdisplay ausgestattet.
- Die Visualisierung wird an den Kunden angepasst.

ZENTRALES NACHLADEN DER STATIONEN

- Gehäuse aus Edelstahl.
- Zwei Versionen: als Auflage auf eine unserer Wechselmaschinen oder als getrenntes Gerät, das in der Containerwand eingebaut wird.
- Das Gerät ist mit einem Terminal für bargeldlose Zahlungen, einem Display sowie Tasten für die Auswahl der Station ausgestattet (aktuell Möglichkeit von 1-6 Stationen).

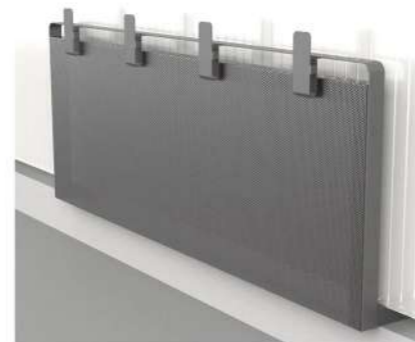
FAHRRADHALTER

Ein neues, hochwertiges Produkt, das die Abstellung eines Fahrrads an der Waschstation ermöglicht.

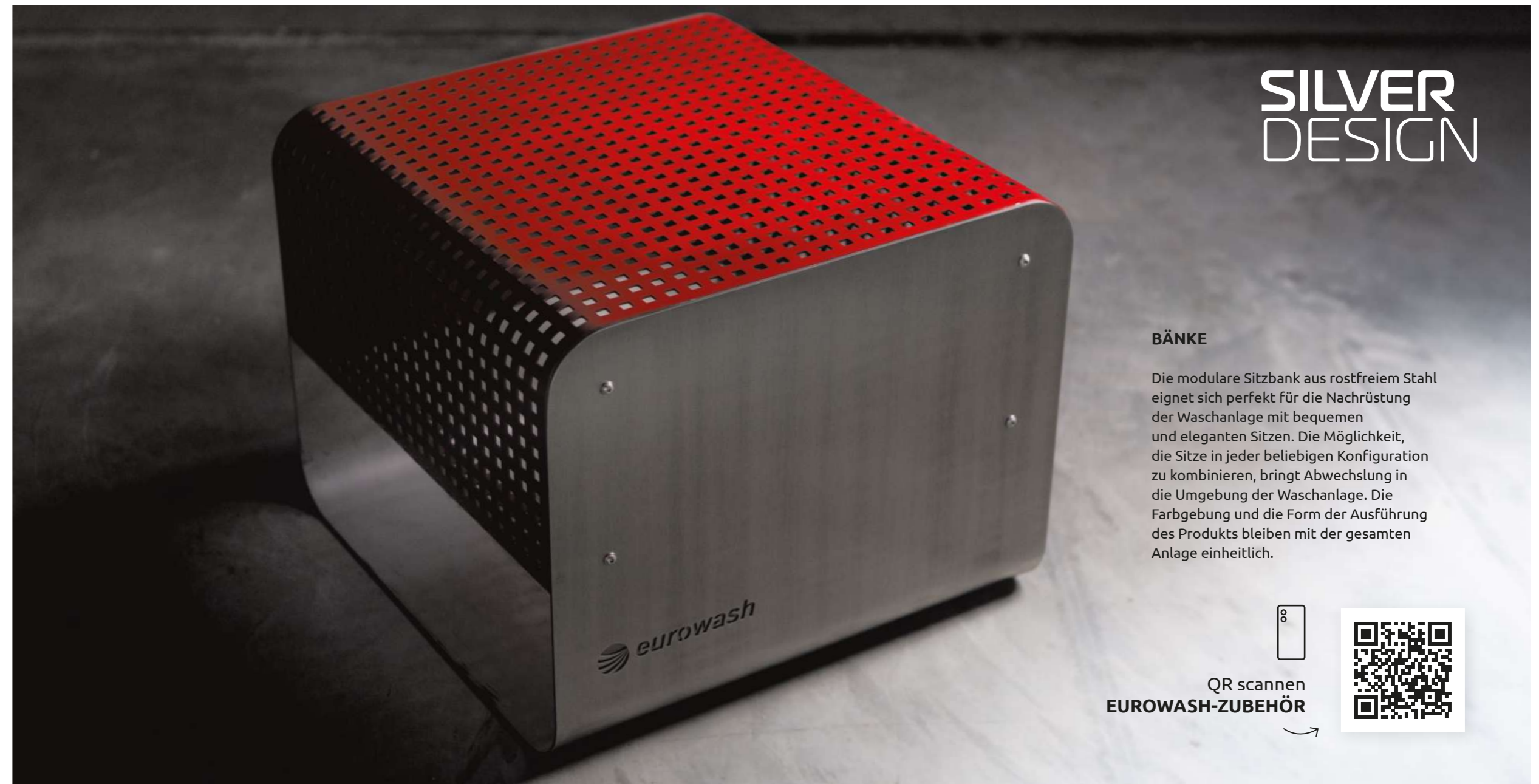
So können die Benutzer der Waschanlage auch zu Radfahrern werden.

**RAHMEN FÜR DIE TEPPICHWÄSCHE**

Rahmen aus Edelstahl
Größe:
Höhe: 1100 mm,
Breite: 2500 mm,
Tiefe: 260 mm.



ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG

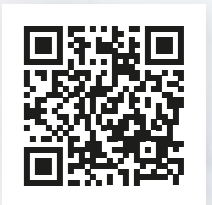


SILVER DESIGN

BÄNKE

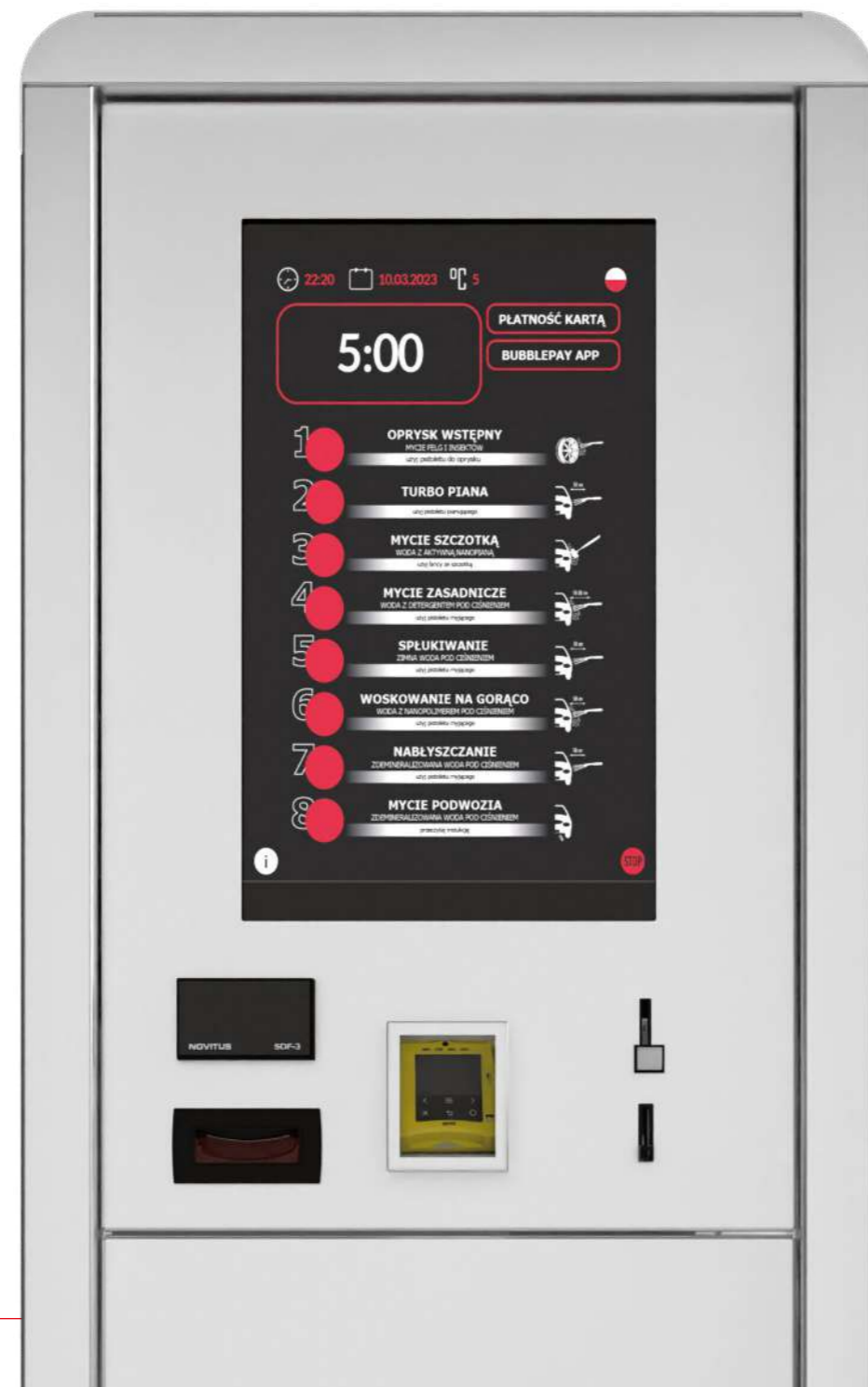
Die modulare Sitzbank aus rostfreiem Stahl eignet sich perfekt für die Nachrüstung der Waschanlage mit bequemen und eleganten Sitzen. Die Möglichkeit, die Sitze in jeder beliebigen Konfiguration zu kombinieren, bringt Abwechslung in die Umgebung der Waschanlage. Die Farbgebung und die Form der Ausführung des Produkts bleiben mit der gesamten Anlage einheitlich.

QR scannen
EUROWASH-ZUBEHÖR



Jede Waschstation ist mit einem Panel zur Bedienung der Waschanlage durch den Kunden ausgestattet.

EUROWASH PANELS



TOUCHPANEL

Wir bieten derzeit 2 Arten ihrer Ausführung an:

- Aufdruck auf Plexiglas – UV-Aufdruck auf einer Platte aus beständigem Verbundstoff. Diese Lösung garantiert Beständigkeit gegen mechanische Schäden
- Glas mit UV-Aufdruck – Technologie, dank der die Fronten des Bedienpanels ein hohes Niveau der Ästhetik bewahren, für eine lange Einsatzdauer.



SILVER DESIGN

NEUES PRODUKT

INTELLIGENTES TOUCHPANEL

Eine innovative Lösung, die mit viel Liebe zum Detail entwickelt wurde. Das Touchpanel mit seiner breiten Palette an Softwareoptionen ist so konzipiert, dass die Benutzeroberfläche nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden konfiguriert werden kann.

Das Touchpanel bietet unbestrittene Vorteile in Bezug auf:

- flexible Zahlungen
- einfache Bedienung
- modernes, intelligentes System

Darüber hinaus fügt sich das Touchpanel perfekt in die **Silver Design** Produktserie ein.

BONUS VOM PANEL AUS

Möchten Sie die Kunden Ihrer Waschanlage von einem längeren Waschvorgang überzeugen? Nichts einfacher als das. Dank dieser Option kann das Panel nach dem Einwurf eines bestimmten Betrags für eine Wäsche (z. B. 10 PLN), einen Chip für Verwendung z. B. beim Staubsauger ausgeben.



SMART-GERÄTE



EV-LADEGERÄTE

Schnelles Aufladen von Elektroautos in Ihrer Waschanlage.

Wir bieten universelle EV-Ladegeräte, die sich durch Innovation, Benutzerfreundlichkeit und lange Lebensdauer auszeichnen. Mit der Doppelsteckdose können Sie zwei Autos gleichzeitig aufladen.

Die Ausstattung mit EV-Ladegeräten ist eine große Chance für die Entwicklung und Förderung Ihrer Anlage. Elektroautos werden immer beliebter und ihre Zahl auf dem Markt und auf den Straßen nimmt zu.



SILVER DESIGN

ÖKOLOGISCHE SOLARBÄNKE

Der ideale Nachrüstungsgegenstand für eine Waschanlage. Es ist eine ökologische Energiequelle, die eine unbegrenzte Nutzung ermöglicht. Bänke in Form von modularen, individuell gestaltbaren Sitzen mit USB-Ladefunktion. Sie sind aus den hochwertigsten Materialien hergestellt und entsprechend geschützt. Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und mechanische Beschädigungen.

Die Solarbänke können mit einem Wi-Fi-Router, LED-Beleuchtung, Fahrradständer und intuitiven Ladegeräten nachgerüstet werden.



GERÄT FÜR AUTOSITZ-WÄSCHE EUROWASH **FOAM-LI**

- Besitzt 2 Programme: Schaum-Sprühen; Schaum-Absaugen
- Gehäuse aus Edelstahl
- Auftragen von Schaum mithilfe der Düse mit Bürste
- Saugschlauch mit einer Länge von 4,5 m
- Elektronischer Münzeinwurf
- Spannung 400V
- Leistung 2,2 kW
- Höhe 1610 mm
- Breite 720 mm
- Tiefe 500 mm
- Gewicht 113 kg



DUFTVERTEILER **4ES**

- Gehäuse aus Edelstahl
- Elektronischer Münzeinwurf
- Anti-Freeze - Anti-Frost-System
- 4 Duftprogramme
- Anwendungsdüse mit Federpistole
- Spannung 230V
- Leistung 200 W
- Höhe 1480 mm
- Breite 390 mm
- Tiefe 380 mm
- Gewicht 25 kg



GERÄT FÜR DIE WÄSCHE VON AUTOTEPPICHEN **LT 400**

- Gehäuse aus Edelstahl
- Elektronischer Münzeinwurf
- Spannung 400V, 3-phasig
- Leistung 1,0 kW
- Höhe 900 mm
- Breite 800 mm
- Tiefe 550 mm
- Gewicht 72 kg



GERÄT FÜR DIE WÄSCHE VON AUTOTEPPICHEN **LT 400-B**

- Gehäuse aus Edelstahl
- Bakterizides Set
- Elektronischer Münzeinwurf
- Spannung 400V, 3-phasig
- Leistung 1,0 kW
- Höhe 900 mm
- Breite 800 mm
- Tiefe 550 mm
- Gewicht 72 kg



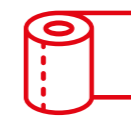
DPC-TUCHSPENDER

- Geöffnet von vorne
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl (bodenstehend)
- Elektronischer Münzprüfer
- Spannung 230V
- Leistung 200 W
- Höhe 1560 mm
- Breite 520 mm
- Tiefe 400 mm
- Gewicht 45 kg



KOSMETIKTUCH-SPENDER **PANNOMATIC N**

- Spender von feuchten Kosmetiktüchern für:
 - Scheibenreinigung
 - Cockpitreinigung
 - für die Reinigung von Außenleisten
 - trockenes Tuch
- Anti-Freeze - Anti-Frost-System
- Gehäuse aus Edelstahl
- Elektronischer Münzeinwurf
- Spannung 230V
- Leistung 200 W
- Höhe 1560 mm
- Breite 520 mm
- Tiefe 400 mm
- Gewicht 53 kg



PAPIERSPENDER **DC**

- Geöffnet von vorne
- Gehäuse aus Edelstahl (stehende Montage)
- Elektronischer Münzeinwurf
- Spannung 230V
- Leistung 200 W
- Höhe 1560 mm
- Breite 520 mm
- Tiefe 400 mm
- Gewicht 45 kg



EINZELSTATION- KOMPRESSOR **EUROWASH** MIT ZULASSUNG

- Manometer mit Druckwerten am Gehäuse sowie mit Tasten „+“, „-“ zum Pumpen der Reifen
- Ausgestattet mit einem Schlauch mit Spitze zum Pumpen
- Gehäuse aus Edelstahl
- Automatisch aufgewickelter Schlauch
- Anti-Frost-System
- Spannung 230V
- Leistung 0,5 kW
- Höhe 1320 mm
- Breite 520 mm
- Tiefe 400 mm
- Gewicht 42 kg



SB-TROCKNER **ASM**

- Geöffnet von vorne
- Gehäuse aus Edelstahl
- Elektronischer Münzeinwurf
- Dreharm
- Ständer des Dreharms
- Verbindungsbogen zwischen Ständer und Arm
- Stabilisator
- Schlauch mit Trocknerspitze
- Spannung 400V
- Leistung 2,2 kW
- Höhe 1320 mm
- Breite 640 mm
- Tiefe 400 mm
- Gewicht 66 kg

EUROWASHGERÄTE

Die angebotenen Produkte können sicher in Spendern platziert werden, ohne dass eine Beschädigung zu befürchten ist. Die Produkte dieser Kategorie werden häufig in Waschanlagen in ganz Europa verwendet. Welche Autowaschmittel gibt es im Eurowash-Shop?

Die von uns angebotenen Chemikalien für die Autowäsche sind sicher für die Lack-, Kunststoff- und Metallteile des Fahrzeugs. Sie haben sorgfältig durchdachte Zusammensetzungen. Sie sollten nicht nur auf erhitzten Oberflächen angewendet werden. Zu ihren Hauptmerkmalen gehören angenehme Düfte, Umweltfreundlichkeit und ein sehr günstiger Preis. In den meisten Fällen sind sie hochkonzentriert, so dass eine kleine Menge ausreicht, um ein ganzes Auto zu waschen - egal ob es sich um einen Pkw, einen Lkw oder einen Transporter handelt. Werfen Sie einen Blick auf unser Angebot an Autowaschmitteln!

In unserem Sortiment finden Sie unter anderem Chemikalien für Waschanlagen.

REINIGUNGSMITTEL FÜR WASCHANLAGEN



QR scannen
ZUM SHOP
EUROWASH



VORSPRÜHEN**Ultra Rim Cleaner**

Präparate für die Reinigung von Aluminiumstrukturen, Felgen, Reifen und äußeren Kunststoffen von Kraftfahrzeugen.

**Ultra Rim Winter**

Präparate für die Reinigung von Aluminiumstrukturen, Felgen, Reifen und äußeren Kunststoffen von Kraftfahrzeugen. Saisonale Produkte.

AKTIVER SCHAUM**Foam Ultra Plus Watermelon**

Aktiver, stark schäumender Schaum mit Wassermelonenduft.

Es zeichnet sich durch eine hervorragende Schmutzbefeuchtung mit einer großen Menge an dauerhaftem und dichtem Schaum aus, der an der gewaschenen Oberfläche haftet. Ein wirksames und sicheres Konzentrat zum Waschen von Pkw und Lkw. Enthält Korrosionsinhibitoren.

GRUNDWÄSCHE**Foam Ultra Almond**

Alkalische, stark schäumendes Mittel zur Fahrzeugreinigung. Die hervorragenden Reinigungseigenschaften entfernen selbst stärksten Straßenschmutz, Insekten, Baumharze sowie Öl und Fett schnell. Angenehmer intensiver Mandelduft.

**Eco Pulver Plus**

Pulver für die kontaktlose Autowäsche, phosphatfrei, erfüllt strenge Umweltstandards. Ein hocheffizientes und wirksames Pulver mit einem ausgezeichneten Gewichts-/Volumenverhältnis und einer Sättigung mit Reinigungsrohstoffen. Optimales Gleichgewicht zwischen Preis und hoher Reinigungsqualität. Umweltfreundlich und sicher für die Umwelt, Geräte und Menschen.

**White Pulver Plus**

Hochwirksames, effektives Fahrzeugwaschmittel. Angenehmer Aloe-Vera-Duft. Sorgfältig ausgewählter Phosphatgehalt erfüllt die Umweltstandards.

**Pink Pulver Plus**

Die reichhaltige Schaumwirkung weicht den Schmutz perfekt auf und erleichtert so die gründliche Entfernung selbst stärkster Verschmutzungen, der angenehme Himbeerduft erhöht den Reinigungskomfort. Enthält keine Füllstoffe, hinterlässt keine Streifen, sicher für Lacke und Gummiteile. Das ideale Gewichts-/Volumenverhältnis macht es äußerst wirtschaftlich. Hinterlässt eine saubere, glänzende Oberfläche, bereit für den Wachsauftrag.

WACHS**Wax GlossTec Flavour**

Fortschrittliche Technologie garantiert einen sensationellen optischen Effekt, dank Nanotechnologie wird der Wasserfilter sofort abgebaut, wodurch der sogenannte Lotuseffekt entsteht, glänzt streifenfrei und bietet lang anhaltenden Konservierungsschutz. Sicher für alle Arten von Lacken. Das Produkt hat einen angenehmen Honigduft.

SALZ**Salz in Tablettenform**

Produkt, das für die Regeneration von Weichmacherablagerungen unerlässlich ist. Die Form der Pastille verhindert, dass das Salz in den Behältern verklumpt. Reduziert den Verbrauch von Wasser und Reinigungsmitteln.

SCHAUMNEUTRALISATOR**Anti Foam**

Konzentrat zum Löschen von Schaum in wässrigen Umgebungen.

**MITTEL
ZUM WASCHEN**

QR scannen
ZUM SHOP
EUROWASH



WIR KÖNNEN ALLE UNSERE
PRODUKTE MIT EINEM
ZÄHLUNGSSYSTEM AUSSTATTEN.



Barzahlung



Näherungszahlungen
(Pay Pass)



Ausgabe von Bonus-Chips
für Staubsauger



Bubble Pay App



Schlüssel-Lesegerät
Eurokey

ZÄHLUNGSARTEN



FINANZIERUNG AUS EIGENEN MITTELN

Nicht jeder Investor kann oder möchte die Investition vollständig aus eigenen Mitteln finanzieren. Da es sich um eine Investition in ein Geschäft handelt, das Einnahmen bringen soll, ist die Gewinnung einer Finanzierung von außen möglich und relativ einfach.

LEASING

Leasing ist die beliebteste Form der externen Finanzierung der Investition in die Waschanlage. Der Prozess der Erlangung der Finanzierung in dieser Option ähnelt der Gewährung eines Bankkredits.

INVESTITIONSKREDIT

Der Investitionskredit ist eine der Finanzierungsoptionen für die Investition in die Waschanlage. Sowohl die Finanzierungsoptionen als auch die Bedingungen für die Erlangung einer Finanzierung in dieser Optionen hängen überwiegend von den finanziellen Möglichkeiten des Investors sowie vom Geschäftsplan ab, den der Investor imstande ist, der Bank vorzustellen.

EU-ZUSCHÜSSE

EU-Zuschüsse – manche Investoren entscheiden sich für den Versuch, EU-Zuschüsse für die Finanzierung der Investition in die Waschanlage zu erhalten. Diese Finanzierungsweise hängt in hohem Maße von den Regionen ab, in denen die Investition umgesetzt werden soll sowie von den aktuellen und aktiven Hilfsprogrammen im Rahmen von EU-Finzen.



FINANZIERUNG

Jede Ausführung wird von uns mit absoluter Professionalität angegangen. Das Bubble Wash ist eine Anlage mit individuellem Farbschema. Es wurden Glasbanner mit dem Logo des Kunden verwendet. Die Waschhallen wurden speziell für die Installation von Fotovoltaikanlagen angepasst. Die Anlage ist mit Reinigungsgeräten nachgerüstet, was sie bei den Kunden noch beliebter macht.

Dank unserer gut organisierten Servicearbeit sind wir in der Lage, unseren Kunden in jeder Notlage zu helfen. Europäische Ausführungen sind dabei keine Ausnahme. Unsere Partner vertrauen uns und unserer Technologie und machen Eurowash-Waschanlagen für alle Kunden in Europa verfügbar.

UNSERE PROJEKTE

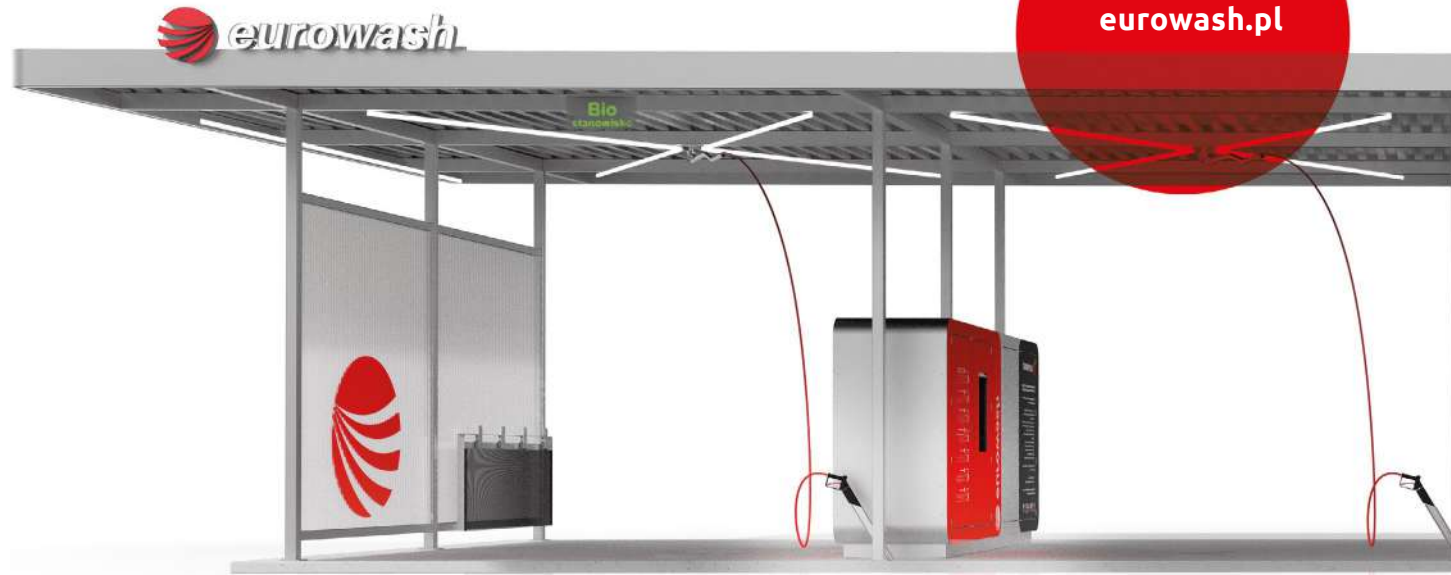


Das Image und der visuelle Aspekt sind für uns ebenso wichtig. Wir achten auf eine wirkungsvolle Beleuchtung und grafische Gestaltung unserer Waschanlagen. Wir bemühen uns, die Klischees über kontaktlose Waschanlagen zu verändern. Wir wollen unseren Partnern Lösungen anbieten, die sich so in die Architektur einfügen, dass die Waschanlage ein Teil von ihr ist.

UNSERE PROJEKTE



SILVER DESIGN



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

VERKAUF VON KONTAKTLOSEN WASCHANLAGEN

+48 696 416 700
sales@eurowash.pl

HANDELSABTEILUNG ERSATZTEILE FÜR WASCHANLAGEN, WASCHCHEMIE

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

AUSLÄNDISCHE MÄRKTE

Slowakei

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

Ungarn

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

Rumänien

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

Lettland

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

Westliche Märkte

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

die baltischen Staaten

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

