



**SPECJALISTYCZNE
WYPOSAŻENIA
WARSZTATÓW I MAGAZYNÓW**

Już od 1997 tworzymy nowoczesne i ekologiczne systemy myjące. Dziesięciolecia doświadczenia umocniły naszą pozycję jako czołowego producenta, dostawcy i serwisanta urządzeń myjących zarówno ręcznych, jak i automatycznych w obiegu zamkniętym. A to nie wszystko – pomagamy również w doborze odpowiednich, przyjaznych dla środowiska płynów myjących!

Korzystając z najnowszej wiedzy rozwiązujemy problemy klientów kompleksowo, proponując optymalną technologię, budując urządzenia o wymaganych parametrach i dobierając odpowiednie środki chemiczne. Proces produkcji oraz oferowane rozwiązania powstają w oparciu o poszanowanie otoczenia i troskę o środowisko naturalne. Różnorodność produkowanych przez nas modeli myjni warsztatowych pozwala na dopasowanie ich do indywidualnych potrzeb klientów.



SKRZYŃNIA DO MAGAZYNOWANIA BRONI

WYMIARY:

ZEWNĘTRZNE:

Wysokość 200 cm

Szerokość: 95 cm

Głębokość: 45 cm

WEWNĘTRZNE:

Przegrody pionowe: 21 cm

Przegrody poziome: 5 półek o wysokościach w kolejności od góry:

półka nr 1: wysokość 20,0 cm, otwarta góry.

Od frontu z prawej strony miejsce na umieszczenie opisu stanowiska

półka nr 2: wysokość 30,5 cm Skrócona do 22cm.

Od frontu doczepiony uchwyt na pistolet i łożo karabinka, wykonany z pianki 5x8x21cm.

Z prawej strony owalny otwór 6x3,5cm, wzmocniony od dołu blachą do przechowywania pistoletu.

Z lewej strony wycięcie pod łożo karabinka 5x5cm.

Zabezpieczenie z taśmy nylonowej 25mm z plastikową klamrą zatrzaskową, z możliwością regulacji

półka nr 3: wysokość 63,5 cm

Wyposażona w piankę wyprofilowaną pod kolbę karabinka oraz 12 gniazd do przechowywania magazynków pistoletowych

półka nr 4: wysokość 38,0 cm

półka nr 5: wysokość 38,0 cm

Półki wykonane w 4 kolumnach (łącznie 16 półek)

Materiały:

Konstrukcja: stal czarna malowana (RAL-9005), ściany z metalowej siatki ażurowej

Pianka: PE chemicznie sieciowana typu XPE (NK45 czarny)



Mając na uwadze ochronę środowiska, dbałość o szeroko pojętą ekologię, **STALCHEM** pragnie zainteresować Państwa specjalnymi myjkami warsztatowymi obiegu zamkniętego, gdzie wykorzystywane są przyjazne dla środowiska płyny czyszczące.



US - 1



- wymiary płyty roboczej: 650 x 670 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 200 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

US - 2



- wymiary płyty roboczej: 1120 x 670 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 200 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

US - 3



- powierzchnia płyty roboczej: 2000 x 680 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 1000 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 200 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

US - 4



- powierzchnia płyty roboczej: 1500 x 680 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 400 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 200 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

US - 5



- powierzchnia płyty roboczej: 1120 x 680 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 400 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 l. lub 200 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w węży zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

US - 9



- powierzchnia płyty roboczej: 800 x 670 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 200 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w węży zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

Dostępne warianty kolorystyczne:



RAL 9005/3000



RAL 9005/5010



RAL 7040/2004



RAL 5010/3000

UM - 6



- powierzchnia płyty roboczej: 1050 x 730 mm
- płyta robocza wykonana ze specjalnego sita
- max. obciążenie płyty roboczej: 200 kg
- płyn w obiegu zamkniętym 60 l.
- wanna na płyn
- mycie poprzez wąż elastyczny zakończony pędzlem przepływowym
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki
- 2 specjalne filtry siatkowe w króćcach zasilających
- wysokość ok. 280 mm
- zasilanie: 230 V / 50 Hz
- urządzenie mobilne
- 2 koła obrotowe i 2 koła stałe umożliwiające sprawne manewrowanie i przemieszczanie na dowolne stanowiska pracy

UM - 11



- powierzchnia płyty roboczej: 1500 x 730 mm
- płyta robocza wykonana ze specjalnego sita
- max. obciążenie płyty roboczej: 350 kg
- płyn w obiegu zamkniętym 150 l.
- wanna na płyn
- mycie poprzez wąż elastyczny zakończony pędzlem przepływowym
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki
- 2 specjalne filtry siatkowe w króćcach zasilających
- wysokość ok. 280 mm
- zasilanie: 230 V / 50 Hz
- urządzenie mobilne
- koła obrotowe i 2 koła stałe umożliwiające
- sprawne manewrowanie i przemieszczanie na dowolne stanowiska pracy

US-1 economic



- wymiary płyty roboczej: 650 x 670 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 200 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 l
- mycie i odtłuszczanie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki
- mycie za pomocą węża elastycznego zakończonego pędzlem przepływowym
- specjalny filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zasilanie: 230 V / 50 Hz

US-2 economic



- myjnia stacjonarna
- powierzchnia płyty roboczej: 1100 x 650 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: do 200 kg
- przystosowana do podłączenia beczki z płynem o poj. 60 litrów
- mycie następuje poprzez wąż elastyczny zakończony pędzlem przepływowym
- mycie i odtłuszczanie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki
- ciśnienie regulowane za pomocą zaworu
- specjalny filtr siatkowy w wężu zasilającym
- max. wydajność pompy: 360 l/h (możliwość regulacji zaworem kulowym)
- zasilanie: 230V / 50 Hz

US - 12



- urządzenie stacjonarne
- powierzchnia płyty roboczej: 490 x 390 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 50 kg
- zbiornik na płyn w obiegu zamkniętym poj. 20 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w wężu zasilającym
- zamknięte z góry pokrywą
- zasilanie: 230 V / 50 Hz



Możliwość zakupu wraz ze stołem:

- powierzchnia blatu: 505 x 405 mm
- powierzchnia półki: 505 x 405 mm
- max. obciążenie: 70 kg
- blat ze sklejki wodoodpornej wyłożony gumą olejoodporną



US - 15



- urządzenie stacjonarne
- powierzchnia płyty roboczej: 650 x 390 mm
- max. obciążenie płyty roboczej: 60 kg
- zbiornik na płyn w obiegu zamkniętym poj. 30 l.
- mycie i odtłuszczenie odbywa się w obiegu zamkniętym myjki za pomocą pędzla przepływowego
- specjalny filtr siatkowy w węźle zasilającym
- zamknięte z góry pokrywą
- zasilanie: 230 V / 50 Hz



Możliwość zakupu wraz ze stołem:

- powierzchnia blatu: 665 x 405 mm
- powierzchnia półki: 665 x 405 mm
- max. obciążenie: 80 kg
- blat ze sklejki wodoodpornej wyłożony gumą olejoodporną

MYJKI ULTRADŹWIĘKOWE

Posiadamy w ofercie myjki ultradźwiękowe, które mają szerokie zastosowanie:

- **Mycie szkła laboratoryjnego**- kolby, zlewki, pipety, kapilary, płytki i szkiełka do preparatów mikroskopowych.
- **W laboratoriach** do wykonywania emulsji nie mieszających się cieczy, do mycia sprzętu np. narzędzi chirurgicznych i stomatologicznych oraz protez- ultradźwięki rozrywają wirusy i bakterie. Do mycia szkła laboratoryjnego zalecana jest częstotliwość o mocy 40 kHz.
- **W pracowniach jubilerskich** do mycia wyrobów z pasty polerskiej, z resztek mas odlewniczych, do czyszczenia zabrudzonych wyrobów, a zwłaszcza łańcuszków, bransolet. Tylko myjka ultradźwiękowa wymyje w ciągu kilku sekund brud spod kamienia. W przypadku wadliwego osadzenia oczka, może ono w myjce wypaść, co uwidoczni błąd w osadzeniu. (Nie używać do mycia sztucznej biżuterii).
- **W pracowniach zegarmistrzowskich** do mycia mechanizmów zegarków bez demontażu. Mycie w benzynie należy przeprowadzić w zamkniętym słoiczku wstawionym do myjki z wodą. Ultradźwięki przechodzą przez szkło i metale.
- **W zakładach mechaniki precyzyjnej** do czyszczenia drobnych odlewów, form, ciągaideł.
- **W zakładach naprawy samochodów** do mycia gaźników samochodowych bez całkowitego demontażu. Do mycia innych podzespołów wykonanych z aluminium i jego stopów tj. pomp paliwa, głowic itp. Do czyszczenia z nagaru, nalotów i brudu części i podzespołów takich jak: filtry siatkowe paliwowe i olejowe, benzynowe zawory wtryskowe, aparatura wtryskowa diesla, mycie chłodnic i nagrzewnic – w celu usunięcia zanieczyszczeń wewnętrznych.



PŁYN

AL. REMIN



Jako medium myjące i odtłuszczające do myjek ultradźwiękowych i myjni automatycznych polecamy roztwór wodny na bazie koncentratu AL Remin. AL Remin to alkaliczny, nisko pieniający preparat przeznaczony do mycia i odtłuszczania powierzchni aluminiowych, mosiężnych, stalowych i innych wrażliwych na alkalia. Skomponowany specjalnie do stosowania w myjkach automatycznych i ultradźwiękowych z zamkniętym obiegiem płynu roboczego. Koncentrat AL Remin zawiera inhibitory korozji. Zalecane stężenie roztworu roboczego od 2 do 10%.

Cechy produktu:

- Składniki preparatu ulegają łatwej biodegradacji.
- Dokładana penetracja miejsc trudnodostępnych.

Koncentrat AL Remin posiada:

Kartę Charakterystyki.

Dostępne opakowania:- 5 l.

EKOPERFEKT



Specjalnie wyselekcjonowany skład węglowodorowy czyni płyn o bardzo delikatnym zapachu w przeciwieństwie do podobnych płynów dostępnych na rynku krajowym, produkowanych na zasadzie recyklingu przetworzonych i zanieczyszczonych płynów.

Dzięki specyficznym właściwościom płyn EKOPERFEKT może być wykorzystywany wielokrotnie do mycia i odtłuszczenia w obiegu zamkniętym na zimno (bez podgrzewania). Jako produkt lżejszy od zanieczyszczeń smarnych, czy olejowych powoduje opadanie ich na dno beczki.

Używając tego płynu w obiegu zamkniętym gwarantujemy dużą efektywność czyszczenia detali i części, skuteczne ich odtłuszczenie ze smarów, tłuszczów, olejów oraz usuwanie osadów prochowych.

Po zakończeniu procesu mycia i odtłuszczenia nie ma konieczności spłukiwania detali wodą. Wpływa to korzystnie na odtłuszczone elementy eliminując powstawanie korozji.

Płyn EKOPERFEKT jest stosowany w produkcji przemysłowej, przy remontach, w drukarniach, działach utrzymania ruchu, zakładach energetycznych, gazowniach, cementowniach, warsztatach mechanicznych, elektrotechnicznych, serwisach naprawczych elektronarzędzi oraz rusznikarniach, gdzie cieszy się od wielu lat pozytywną opinią. Szczególnie polecany do ręcznych myjek warsztatowych stacjonarnych oraz mobilnych.

Płyn EKOPERFEKT posiada:

- Kartę Charakterystyki,
- dwie pozytywne opinie wydane przez akredytowane laboratoria badawcze (PCA Polskie Centrum - Akredytacji) w zakresie odtłuszczenia i rozkonserwowywania.

Dostępne opakowania:

- 5 l. - 60 l. - 200l.

Oferujemy również pomoc w doborze innych specjalistycznych płynów do myjni.

INNE PRODUKTY



**KOMORY DO
TALKOWANIA**



ZBIORNIKI



**CIĄGI
TECHNOLOGICZNE**



WANNY



PODWÓJNE KOMORY



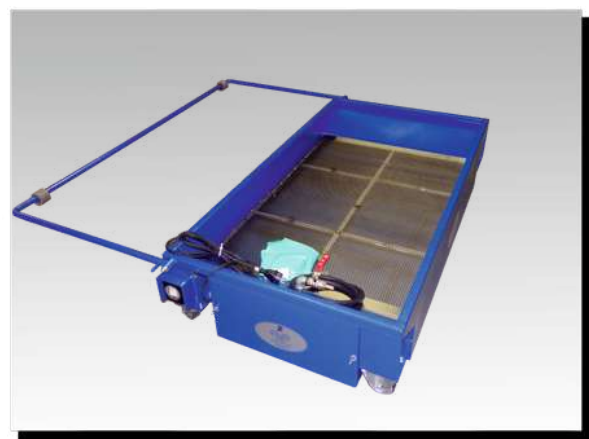
**WANNY
WYCHWYTOWE**



**DODATKOWE
POKRYWY**



**STOŁY
OCIEKOWE**



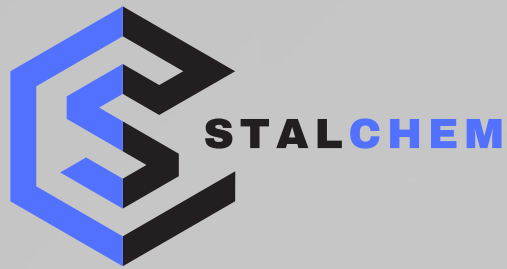
**MYJKI
MOBILNE**



**STOŁY
WARSZTATOWE**



**REGAŁY
WARSZTATOWE**



KONTAKT

STALCHEM

Zdzisław Zarębski

Konstrukcje stalowe

ul. Waryńskiego 32-36

86-300 Grudziądz

tel./ fax. 56 46 398 74

biuro@stalchem.net

NIP: 876-159-98-71

Biuro czynne od poniedziałku do piątku:

6:00 – 14:00

Dział sprzedaży:

sprzedaz@stalchem.net

Emilia Sibińska

tel. 882 713 835

Właściciel firmy:

Zdzisław Zarębski

tel. 608 411 997

www.stalchem.net



STALCHEM