

# stadiko

PROFESJONALNE MYJKI CIŚNIENIOWE

Precyzyjna technika czyszczenia



▶ **Zodpowiedzialności wobec natury**



## Marka od profesjonalistów dla profesjonalistów

*stadiko to innowacyjny producent profesjonalnych myjek wysokociśnieniowych i jeden z najbardziej doświadczonych usługodawców w dziedzinie higieny w rolnictwie. Jako jedyne przedsiębiorstwo w Europie oferujemy pełen zakres usług w tej dziedzinie. Nasza marka od dziesięcioleci symbolizuje wysokiej jakości, solidne i wysokowydajne myjki wysokociśnieniowe, a także wszechstronny serwis dla naszych klientów. Wskutek połączenia technicznych innowacji oraz naszego długoletniego know-how jako usługodawca jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom optymalne rozwiązania w dziedzinie techniki higienicznej i higieny stajni. Dzięki kompetentnemu i ugruntowanemu doradztwu otrzymają Państwo produkty oraz usługi, które sprawdzą się też w przyszłości.*

*Jesteśmy solidnym partnerem. Nasz wykwalifikowany i zaangażowany personel stanowi gwarancję jakości naszych produktów oraz usług. Elastyczność i rozwiązania indywidualne zgodnie z Państwa wymaganiami – to nasze motto podczas pracy.*

*Wraz z naszym partnerem **varEX**, **staditherm** i **VETCON**, marka **stadiko** stanowi zawsze prawidłowy wybór w kwestii myjek wysokociśnieniowych i higieny stajni.*



Stawiamy czoła wyzwaniom...  
Gdzie dla innych drogasie konczy,  
tam sie onadlanas dopiero zaczyna!

**Frank Koslitzki** · Prezes Zarządu Firmy Stadiko  
Fon +49 (0) 44 43 979 91 - 0 · [f.koslitzki@stadiko.de](mailto:f.koslitzki@stadiko.de)

### *Kontakt*

**Michał Szybiak**

Feed Team Sp. z o.o.

tel. 601-155-306

[m.szybiak@feedteam.pl](mailto:m.szybiak@feedteam.pl)

**Joanna Sowa**

Feed Team Sp. z o.o.

tel. 601-878-306

[j.sowa@feedteam.pl](mailto:j.sowa@feedteam.pl)

# stadiko

PROFESJONALNE MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

*W celu spełnienia rosnących wymogów w gospodarce rolnej, konieczne są integrujące koncepcje higieny mające na celu: **jakość produktów i bezpieczeństwo środków spożywczych!***

*Firma stadiko od dwudziestu lat gwarantuje wraz ze swoimi spółkami córkami varEx, staditec i Vetcon zawsze pełen zakres usług w sektorze higieny.*

Idealnie dopasowane, mobilne i stacjonarne myjki wysokociśnieniowe

Tel: 0048-655-180-734

Fax: 0048-655-180-736

[www.stadiko.de](http://www.stadiko.de)



*Przedstawiciel firmy Stadiko w Polsce:*

## Feed Team

Feed Team Sp. z o.o.

Czacz, ul. Wielichowska 42

64-030 Smigiel

[m.szybiak@feedteam.pl](mailto:m.szybiak@feedteam.pl)

[www.feedteam.eu](http://www.feedteam.eu)

► **stadiko**® profesjonalne myjki  
wysokociśnieniowe HDVAR



HDVAR z wyposażeniem specjalnym  
Długość węża możliwa do 110 m  
(akcesoria od strony 15)

Rys. HDVAR  
Model bazowy HDVAR rama ze stali szlachetnej np. HDVAR 7,5/30-130

**ROZWIĄZANIA „SZYTE NA MIARĘ“**

Każde urządzenie wyposażane jest zgodnie z Państwa zapotrzebowaniem i życzeniami : należy określić długość węża, typ lancy, które są potrzebne itp. Nasi specjaliści chętnie Państwu doradzą w wyborze potrzebnych akcesoriów.

**Stadiko oferuje Państwu rozwiązanie „szyte na miarę”**

**DANE TECHNICZNE** (tylko modele bazowe bez wyposażenia szczególnego)

Typ HDVAR	5,5/25-130	7,5/25-150	7,5/30-130	8,5/25-180	8,5/30-150	8,5/35-120	11/35-150
Wydajność pompy (l/godz.)	1500	1500	1800	1500	1800	2100	2100
Ciśnienie robocze (bar)	130	150	130	180	150	120	150
Moc przyłączeniowa (kW)	5,5	7,5	7,5	8,5	8,5	8,5	11
Moc przyłączeniowa (A)	16	16	32	32	32	32	32
Zmniejszenie prędkości obrotowej	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Pompa (Obr./min.)	960	960	960	960	960	960	960

Zmniejszenie prędkości obrotowej = dopuszczalna prędkość obrotowa 1450 obr./min. do ok. 960 obr./min. = skrajnie wysoka żywotność

► **stadiko**® profesjonalne myjki  
wysokociśnieniowe HDVAR



**3 LATA GWARANCJI**

**BĘBEN NA WĄŻ**

Skrajnie trwały bęben na wąż ze stali szlachetnej o grubości 4 mm, dla węża o długości do 110m, z solidnym hamulcem bębnowym i niezawodnym przegubem obrotowym.



ulożyskowany, dlatego cechuje się spokojnym biegiem i długą trwałością z tłumionym sprzęgłem do jeszcze łagodniejszego biegu i z prostym montażem.



**POMPA WAŁU KORBOWEGO**

Zmniejszona prędkość obrotu z 1450 do 960 obr./min. do bardzo długich czasów pracy.



**UCHWYT NA LANCĘ**

Funkcyjny uchwyt mieszczący do 3 lanc.



**KRĄŻEK KIEROWNICZY ZE STALI SZLACHETNEJ**

Duży krążek kierowniczy ze stali szlachetnej średnica 160 mm z ustalaczem do łatwego obracania w miejscu, opcjonalnie podwójny krążek kierowniczy.





#### **UCHWYT / KOMFORTOWY TRANSPORT**

Ergonomicznie zamieszczony uchwyt do łatwego transportu także w przechylonej pozycji. Koła dętkowe z łożyskiem ze stali szlachetnej, średnica 400 mm, z 4-krotną grubością powierzchni bieżnej umożliwia łatwy transport po wybojach. Na życzenie montujemy też wytrzymałe opony.



#### **ELEKTRYCZNA SZAFKA ROZDZIELCZA**

Bardzo wytrzymała aluminiowa elektryczna szafka rozdzielcza z pokrętką przełączającą.



#### **PRZYŁĄCZE DO WODY**

Przyłącze do wody w celu optymalnej przewodności węża i prostego podłączenia także w ciasnych warunkach przestrzennych.



#### **ZAWÓR CIŚNIENIOWY**

Wysokiej jakości zawór ciśnieniowy do dużych przepustowości wody z niezawodnym wyświetlaczem ciśnienia.

## ► **stadiko®** *Specjalne instalacje stadiko*



*stadiko® HDP  
Mobilna rama paletowa z otworami na uchwyt  
widlowy do miejsc pracy odległych od siebie*

### **SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA W NOWYM WYDANIU**

Udoskonalony HDVA, którym znacznie łatwiej się operuje dzięki zwartej budowie. Przeznaczony jest do bardzo dużych przepustowości w litrach i dużych długości węży.

### **DANE TECHNICZNE** *(tylko modele bazowe bez wyposażenia dodatkowego)*

Typ HDVA	11/15-350	15/15-500	22/22-500	7,5/35-120	11/48-100
Wydajność pompy (l/godz.)	900	900	1320	2100	2880
Ciśnienie robocze (bar)	350	500	500	120	100
Moc przyłączeniowa (kW)	11	15	22	7,5	11
Moc przyłączeniowa (A)	32	32	63	32	32
Pompa (Obr./min.)	1450	1450	1450	960	960

Jako konstrukcja specjalna dostarczana też w innych wydajnościach.



*stadiko® HD 42/150 myjka HD z trzy punktowym wejściem na płukanie drenażu*

### **SPECJALNE ZAKRESY ZASTOSOWAŃ WYMAGAJĄ SPECJALNYCH ROZWIĄZAŃ**

Nasz dział budowy specjalnych instalacji skupił się na tych wymogach i stworzył mobilne myjki wysokociśnieniowe i stacjonarne instalacje do mycia wysokociśnieniowego, które dopasowane są do wymogów użytkownika. Indywidualne doradztwo, w którym procentuje nasze długoletnie doświadczenie w budowie myjek wysokociśnieniowych, pełni tu kluczową rolę. Razem z klientem opracowujemy możliwości rozwiązań w celu dostarczenia techniki dopasowanej do zadania. Oczywiście jednocześnie gwarantujemy znane we wszystkich urządzeniach stadiko optymalne osiągi w zakresie mycia i żywotności.

***Urządzenia czyszczące od profesjonalistów dla profesjonalistów.  
Zapraszamy do skorzystania z bezpłatnego doradztwa.***



### **INSTALACJE NA GORĄCĄ WODĘ**

Stacjonarne instalacje wysokociśnieniowe pracujące w trybie wody gorącej stadiko stosuje tam, gdzie trzeba usuwać zabrudzenia spowodowane tłuszczami, olejami i innymi opornymi zanieczyszczeniami takimi jak np. w przemyśle spożywczym, myjniach dla pojazdów ciężarowych oraz miejscach mycia maszyn rolniczych. Woda ogrzewana jest od strony ciśnieniowej myjki wysokociśnieniowej za pomocą grzejników przepływowych opalanych olejem albo gazem. Agregaty są przeznaczone do dużych przepustowości wody, wysokich zakresów ciśnienia i temperatur.

**Z chęcią doradzimy Państwu w kwestii odprowadzania spalin, a także innych problemów.**

*stadiko HD 8,5-30-150 - w pracy jako stacjonarna wysokociśnieniowa instalacja na gorącą wodę*



*Głowica czyszcząca dla czyszczenia wnętrza zbiorników*



### **CZYSZCZENIE CYSTERN SAMOCHODOWYCH**

Stadiko wyposaża także miejsca do mycia pojazdów, w których celem jest wykonanie czyszczenia wnętrza zbiorników. Na pokazanym tu przykładzie mowa jest o miejscu do czyszczenia pojazdów ciężarowych, w którym czyszczenie następuje ciepłą wodą z instalacji opalanej biogazem. Czyszczenie wnętrza zbiornika następuje za pomocą obracającej się głowicy czyszczącej, która w nieskomplikowany sposób może być opuszczana za pomocą elektrycznego wielokrążka przez luk zbiornika. Jednocześnie można wykonać mycie pojazdu z zewnątrz.

#### **Instalacja wysokociśnieniowa**

*Instalacja wysokociśnieniowa dla dwóch urządzeń z doprowadzaniem gorącej wody z instalacji opalanej biogazem łącznie z możliwością dodania środków czyszczących i dezynfekujących*

#### **Wąż wysokociśnieniowy**

*Prowadzony wąż wysokociśnieniowy z głowicą czyszcząca i osłoną przeciwozpryskową*

## ► **stadiko**® *stacjonarne profesjonalne myjki wysokociśnieniowe*



*Urządzenie nonplusultra w czyszczeniu stajni jest stacjonarną instalacją wysokociśnieniową o dużej objętości i zmniejszonych obrotach o minimalnych czasach ustawiania.*

Najbardziej efektywne urządzenie czyszczące z pasującym węzłem ruchomym, który sprzężony jest z optymalnie umieszczonymi miejscami poboru, umożliwia znaczne oszczędności kosztów. Każda instalacja wykonywana jest według Państwa potrzeb i może być zaplanowana dla dowolnej ilości urządzeń. Oczywiście instalujemy też instalacje na gorącą wodę. Nasi doświadczeni monterzy zapewniają profesjonalny montaż. Mogą Państwo zawsze liczyć na nasz szybki i fachowy wszechstronny serwis. Oferujemy szeroki zakres doradztwa, chętnie także na wstępie przed zaplanowaniem nowej budowli albo przebudowy.

*Proszę do nas zadzwonić i zamówić bezpłatne doradztwo*



Przewody stałe kładzie się w stadiko w postaci elastycznego węzła wysokociśnieniowego. Ma to tę zaletę wobec typowych sztywnych przewodów, że tworzące się uderzenia ciśnienia mogą być wychwytywane w najlepszy możliwy sposób. Uzyskuje się wysoką żywotność, co stanowi znaczną korzyść pod względem kosztów. Wąż ruchomy podłączany jest do umieszczonych optymalnie miejsc poboru. W ten sposób możliwe jest efektywne i oszczędne czyszczenie, gdyż można zrezygnować z długich czasów przygotowania urządzenia.



**stadiko miejsce poboru HD:**  
*Wysokociśnieniowe miejsce poboru do szybkiego podłączenia i odłączenia węzła ruchomego.*



**Szybko dostępne akcesoria:**  
*Uchwyt ścienny na wąż ruchomy i uchwyt na lancę*

## ► **stadiko**® *stacjonarne profesjonalne myjki wysokociśnieniowe*



### *Instalacje wielostopniowe*

*Przykład: instalacja 4-stopniowa przeznaczona dla do 8 osób z automatycznym podłączeniem i odłączeniem poszczególnych wysokowartościowych stopni pomp w pracy z gorącą wodą do przemysłu spożywczego.*



*Przykład: Bęben automatyczny na wąż z podwójną lancą do bezstopniowej regulacji ciśnienia.*

### *Instalacja dwustopniowa*

Stacjonarna instalacja dwustopniowa używana jest tam, gdzie ze względu na efektywność zaleca się mycie przez dwie osoby jednocześnie, aby zapewnić optymalne czasy czyszczenia także w dużych stajniach. Automatycznie regulowane podłączenie i odłączenie zapewnia równomierny podział czasów biegu pomp na oba agregaty. Dzięki w pełni automatycznej pracy start/stop instalacja wysokociśnieniowa jest nieskomplikowana i może być obsługiwana z każdego miejsca poboru.



*stadiko® dwustopniowe  
Instalacje dwustopniowe dla dwóch użytkowników z  
automatycznym podłączeniem i odłączeniem.*

## ► **stadiko**® Instalacje rozmiękczające/ instalacje chłodzące



Swobodnie wibrująca instalacja rozmiękczająca z pomocniczym dwuprzewodowym urządzeniem do usuwania odchodów

- *Instalacje rozmiękczające – skrócenie czasu czyszczenia, optymalizacja przebiegów.*

Instalacje rozmiękczające są bezwzględnie konieczne w profesjonalnym czyszczeniu stajni. Tania instalacja rozmiękczająca firmy stadiko zapewnia efektywne czyszczenie poprzez skrócenie czasu czyszczenia.

## ► **stadiko**® Instalacje rozmiękczające/ instalacje chłodzące



*Brak kapania i pustych przebiegów  
ciągów rozmiękczających  
spowodowanych stacjonarnymi  
dyszami zraszacz*



*Krzyżowa dysza mgłowa  
do niskociśnieniowego  
chłodzenia stajni*



*Przenośna jednostka  
przełączająca do instalacji  
rozmiękczających*

### **Zmienne rozwiązania**

Instalacje rozmiękczające firmy stadiko dostępne są w różnych wersjach i dopasowywane są do warunków danej stajni. Montaż może zostać wykonany np. jako instalacja rozmiękczająca ze swobodną wibracją i podwieszeniem za pomocą taśm PCV albo łańcucha VA. Stacjonarne dysze zraszające zapobiegają kapaniu i pustym przebiegom ciągów rozmiękczających. Gdy montaż ciągów musi nastąpić bezpośrednio pod stropem, stosuje się wiszące dysze zraszające ze stoperami kapania, które montuje się za pomocą mikrowęży o zmiennej długości.

Za pomocą instalacji rozmiękczających możliwe jest rozprowadzenie środków czyszczących lub dezynfekujących w sposób bezobsługowy, tak iż użytkownicy nie są narażeni na szkodliwe opary i gazy. Wykonuje się to albo poprzez zbiornik z pompą zwiększającą ciśnienie (mobilną na życzenie) albo za pośrednictwem jednostki dozującej, za pomocą której środki dodawane są bezpośrednio z kanistra. Oba rozwiązania umożliwiają bardzo dokładne dozowanie środków czyszczących i dezynfekujących. Płukanie przewodów możliwe jest w wygodny sposób za pomocą odkręcanych nakrętek końcowych.

### **Niskociśnieniowa instalacja chłodząca / urządzenie pomocnicze do odprowadzania odchodów**

W postaci podwójnego przewodu razem z instalacją rozmiękczającą dostępna jest też niskociśnieniowa instalacja chłodząca lub urządzenie pomocnicze do

usuwania odchodów. W zależności od zastosowania drugi przewód z dyszami mgławicowymi do chłodzenia albo dyszami zraszającymi, jako urządzenie pomocnicze do usuwania odchodów, może zostać zamontowane pod przewodem rozmiękczającym. Dopływ wody do poszczególnych przewodów sterowany jest za pomocą zaworów kulowych, tak iż potrzebny w danym momencie przewód może zostać w łatwy sposób podłączony. Dzięki montażowi za pomocą zaworów magnetycznych instalacja chłodząca może być sterowana za pomocą znajdującego się w zestawie komputera klimatyzacji. Montaż instalacji rozmiękczających i chłodzących



*Połączona swobodnie wibrująca instalacja rozmiękczająca i chłodząca. Łatwe blokowanie i zwalnianie przewodów zraszających i natryskowych za pośrednictwem zaworów kulowych. Wedle wyboru sterowanie może następować za pośrednictwem zaworów magnetycznych.*

możliwy jest w drodze montażu samodzielnego albo z pomocą naszych wyspecjalizowanych monterów.

**Jesteśmy do Państwa dyspozycji, świadcząc szeroki zakres usług doradczych.**

## ▶ **stadiko**® DESmark® *wtryskiwacz chemikaliów*

*Wtryskiwacz chemikaliów do rozsiewania wszystkich płynnych biocydów przeznaczony do instalacji mobilnych i stacjonarnych*

- ▶ Świetnie nadaje się do myjek wysokociśnieniowych o wysokiej wydajności w litrach od 25 l/min. do 35 l/min.
- ▶ Dokładne dozowanie chemikaliów
- ▶ Efektywna kontrola rozpryskiwania poprzez wytworzoną pianę
- ▶ Bezobsługowe dozowanie, dzięki temu nie jest konieczne wcześniejsze mieszanie roztworów, co skutkuje wysokim wskaźnikiem bezpieczeństwa pracy
- ▶ Nie niszczy materiału, gdyż chemikalia przepływają tylko przez wąż HD i pistolet HD, a nie przez inne przewodzące wodę części, jak np. pompa HD.
- ▶ Można zamontować we wszystkich modelach stadiko
- ▶ Do instalacji mobilnych i stacjonarnych
- ▶ Stal szlachetna V4A o najwyższej odporności na



Za pomocą urządzenia stadiko DESmark mogą Państwo w prosty sposób dodawać do wysokociśnieniowych myjek o dużej przepustowości środki czyszczące i dezynfekujące w sposób, który nie niszczy pomp. Proces ten przeprowadza się od strony tłocznej, czyli następującej po pompie wysokociśnieniowej. Efektywną kontrolę rozpryskiwania zapewnia



**Bęben na wąż VA MAŁY**

Bardzo solidny bęben ze stali szlachetnej na wąż, ze stojakiem, przegubem VA i hamulcem bębnowym. Przeznaczony do maks. 45 m węża wysokociśnieniowego, maks. 180 bar **NR ART. 110.0700**



**Bęben na wąż VA Średni**

Bardzo solidny bęben ze stali szlachetnej na wąż, ze stojakiem, przegubem VA i hamulcem bębnowym. Przeznaczony do maks. 110 m węża wysokociśnieniowego, maks. 180 bar **NR ART. 110.0701**



**Bęben na wąż VA automatyczny**

Wysokiej jakości bęben na wąż VA z przegubem obrotowym i automatycznym wciąganiem maks. 30 m (NW12) (bez węża HD)

**NR ART. 110.0710**



**Wózek na wąż VA MAŁY**

Bardzo stabilna wersja z przegubem obrotowym na 45 m węża (bez węża HD)

**NR ART. 110.0720**



**Wózek na wąż VA ŚREDNI**

Bardzo stabilna wersja z przegubem obrotowym na 110 m węża (bez węża HD)

**NR ART. 110.0721**



**stadiko® Hot Box**

Mobilne wytwarzanie gorącej wody, podłącza się je w razie zapotrzebowania do strony tłocznej myjki wysokociśnieniowej (maks. 25 l/min.) (napędzane olejem opałowym)

**NR ART. 100.5000**



**Wysokociśnieniowy zawór kulowy**

3/8" | 1/2"; 210 bar

3/8" **NR ART. 110.5100**  
1/2" **NR ART. 110.5101**



**Złącze wtykowe VA**

Stabilne wykonanie; 3/8" IG, stal szlachetna; maks. 250 bar

Złączka **NR ART. 110.5000**  
Wtyk **NR ART. 110.5001**



**Przegub obrotowy VA CIĘŻKI**

3/8" AG/15LAG

**NR ART. 110.5070**  
3/8" IG/AG **NR ART. 110.5071**



**Wysokociśnieniowy przegub obrotowy kątowy**

Wysoce niezawodne połączenie obrotowe dla bębnow na wężu 1/2" IG/AG **NR ART. 110.5030**



**Lanca ze stali szlachetnej z wtykiem łączącym VA**  
z naniesionym wtryskowo uchwytem izolującym,  
wyjście 1/4" AG

MT3- 290mm	NR ART. 110.0600
MT3- 700mm	NR ART. 110.0607
MT3- 900mm	NR ART. 110.0601
MT3- 1200mm	NR ART. 110.0602
MT3- 2000mm	NR ART. 110.0603



**Podwójna lanca ze stali szlachetnej z wtykiem łączącym VA**  
Najnowsza generacja wysokiej jakości lanc podwójnych ze stali szlachetnej z bardzo trwałym uchwytem nastawczym do bezstopniowej regulacji ciśnienia. Lanca ta stanowi technicznie najrozsądniejsze rozwiązanie do regulacji ciśnienia przy niezmienniejącej się przepustowości wody.  
Maks. 310 bar. Maks. 36 l/min., maks. 130°C

700 mm	NR ART. 110.0627
1000 mm	NR ART. 110.0620



**Pistolet SERVO**

Niemęcząca praca, o 90% mniejsza siła trzymania, o 40 % mniejsza siła spustu, maks. 300 bar, maks. 45 l /min., maks.150°C, wejście: 3/8"IG łącznie z przegubem obrotowym i obejmą z złączem błyskawicznym

NR ART. 110.0661



**Uchwyt lancy**

Ułatwia manipulowanie, szczególnie przy dużych siłach odrzutowych (także możliwość późniejszego montażu)

NR ART. 110.5080



**Wtyk łączący ze stali szlachetnej do pistoletów itp.**

1/4" IG, wysokiej jakości wtyk łączący do pistoletów w celu szybkiej wymiany poszczególnych lanc (możliwość późniejszego montażu)

NR ART. 110.5040



**Wtyk łączący ze stali szlachetnej do lanc**

1/4" IG, do szybkiej wymiany różnych lanc (możliwość późniejszego montażu)

NR ART. 110.5020





**Dysza wirująca/turbodysza**

Bezproblemowe usuwanie uporczywych zabrudzeń 1/4" IG, w zamówieniu proszę podać wielkość dyszy (np. 045), w przypadku nieznannej wielkości dyszy proszę podać wydajność w litrach i ciśnienie.

TN 220 **NR ART. 110.0320**  
 TN 250 **NR ART. 110.0340**  
 ST 090 **NR ART. 110.0370**



**Dysze płaskostrumieniowe, hartowane**

1/4" AG, z kątami rozpryskiwania 15° | 25° | 40°

W zamówieniu proszę podać wielkość dyszy (np. 055) i kąt rozpryskiwania (np. 15°), w przypadku nieznannej wielkości dyszy proszę podać wydajność w litrach i ciśnienie. Możliwość dostarczenia także jako dyszy okrągłej.

Dysze płaskostrumieniowe 15° **NR ART. 110.0100 ff.**  
 Dysze płaskostrumieniowe 25° **NR ART. 110.0150 ff.**  
 Dysze płaskostrumieniowe 40° **NR ART. 110.0200 ff.**



**Uchwyt na dyszę**

Stal szlachetna z tworzywem sztucznym Ochrona dyszy 1/4" IG

**NR ART. 110.5011**



**Głowica czyszcząca do kanału odpowietrzającego**

Efektywne i proste czyszczenie kanałów odpowietrzających za pomocą obracającej się głowicy czyszczącej. Z wysokiej jakości przegubem obrotowym i ochroną krawędzi.

**NR ART. 110.5241**



**Wąż wysokociśnieniowy HD/HF**

Wężę wysokociśnieniowe na życzenie przycinane są do pożądaných długości i zaciskane z armaturami w wersji gotowej do podłączenia. Możliwość dostarczenia w wersji na gorącą wodę do ND32.

**NR ART. 110.1000 i nast.**



**Obracająca się dysza rurowa**

1/4" IG, umożliwia efektywne czyszczenie rury na całym obwodzie

**NR ART. 110.0360**



**Dysze rurowe**

3/8" IG, na życzenie ze strumieniem wstępnym

**NR ART. 110.0010**



**Wysokociśnieniowy wąż do płukania**

Do efektywnego czyszczenia np. rur do paszy płynnej z 5 metrowym wężem wysokociśnieniowym (NW 8), obracająca się dysza do czyszczenia rur oraz wtyk łączący VA do naszego pistoletu wyłączanego.

**NR ART. 110.5220**

## ▶ **stadiko**® Akcesoria



### *Kolec dozujący niskociśnieniowy*

Wielkość zbiornika 3 litry, dokładnie ustawiany (0,5%-5%), wymienne dysze

**NR ART. 110.5160**



### *Wysokociśnieniowa lanca pianowa*

z wtykiem do łącza wtykowego w celu szybkiej zmiany na pistolecie z 2-litrowym zbiornikiem

**NR ART. 110.5171**



### *Filtr wody z 60-mikronową świecą filtracyjną*

- ciśnienie robocze maks. 7 bar przy 20°C
- maks. 40°C
- maks. 3500 l/h

W zamówieniu podać wielkość łącza

Gwint wew. 1" **NR ART. 025.1001**

Gwint wew. 1 1/4" **NR ART. 025.1002**

Gwint wew. 1 1/2" **NR ART. 025.1003**



### *VA AR 252-200 LE Urządzenie rozpryskowe*

25 l/min; maks. 25 bar; 230V/50 Hz na rusztowaniu ze stali szlachetnej ze skalowanym zbiornikiem 200 - litrowym, pistoletem, lancą ze stali szlachetnej, 20 m węże kwasoodpornym.

**NR ART. 100.6002**

### *VA AR 252-200 LB Urządzenie rozpryskowe*

25 l/min; maks. 25 bar  
Silnik benzynowy Briggs&Stratton

**NR ART. 100.6004**

### *VA AR 252-200 LB Urządzenie rozpryskowe*

25 l/min; maks. 25 bar Silnik benzynowy Honda

**NR ART. 100.6005**



### *Zbiornik doprowadzający*

Skalowany 200-litrowy zbiornik, jako bufor na wodę w przypadku niewystarczającej ilości wody w dopływie do myjki wysokociśnieniowej z zaworem kulowym, zaworem pływakowym, węże łączącym o trwałym kształcie, gwintowym złączem, na życzenie z filtrem wodnym.

Zbiornik doprowadzający

**NR ART. 100.6400**

Z wózkiem towarowym

**NR ART. 100.6401**



### *4 HMS 5 Dozownik medykamentów*

Pompa wirnikowa ze stali szlachetnej, skalowany 200-litrowy zbiornik z obiegiem wody, na mobilnym stojaku ze stali szlachetnej elektryczny przełącznik pływakowy, Złącze gwintowe, zawór kulowy, 40-120 l/min; maks. 8 bar; 230 V / 50 Hz

**NR ART. 100.6020**

**Doradztwo i serwis  
0048-655-180-734**

*ROZWIĄZANIA DOTYCZĄCE HIGIENY*

*ZWALCZANIE SZKODNIKÓW*

*CZYSZCZENIE STAJNI*

*BHP*

*ŚRODKI CZYSZCZĄCE I DEZYNFEKUJĄCE*



*Państwa partner do planowania w zakresie higieny, czyszczenia stajni i zwalczania szkodników przyjaznego dla otoczenia*

**ZWALCZANIE SZKODNIKÓW**

Kwalifikacje, kompetencje i niezawodność – tak zespół varEX spełnia Państwa wymogi we wszelkich dziedzinach zwalczania szkodników, za pomocą substancji dezynfekujących, posiadających państwowy certyfikat. Zespół ten przeprowadza analizę zainfekowania w zakresie oględzin obiektu oraz identyfikacji szkodników, określenia przyczyn oraz planu zwalczania. Zgodne z zasadami zwalczanie szkodników odbywa się poprzez dezynsekcję miejsc wylęgania się, wykonane metodą zgodną z TRGS, która atestowana jest dowodem skutecznego zwalczania szkodników oraz za pomocą cyfrowego monitoringu. Dzięki ścisłej współpracy ze sprawdzonymi laboratoriami specjalistycznymi, wyniki naszych rozwiązań potwierdzane są konkretnymi wynikami pomiarów. Zasadniczo pracujemy zgodnie z zasadą: **Prawidłowe zapobieganie jest lepsze niż zwalczanie zainfekowania.**

**CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA**

Po pierwszej rozmowie – całkowicie w zależności od wymogów poszczególnych zakładów – opracowujemy indywidualne rozwiązania w zakresie higieny. Podczas realizacji i kontroli w standardowych planach varEX zapisuje się przeznaczone do czyszczenia powierzchnie, stosowane środki oraz dane dotyczące czyszczenia lub dezynfekcji, w celu zagwarantowania niezawodnego przebiegu dezynfekcji i czyszczenia. Do kompetencji varEX należy czyszczenie stajni aż do kompletnej modernizacji zakładu.

**BHP**

varEX oferuje artykuły BHP dużych obciążeń, do których należą półmaski i maski pełne, odpowiednie filtry oraz profesjonalna odzież do czyszczenia i inne artykuły BHP. Chętnie doradzamy odpowiednio do Państwa.



- ▶ **Ochrona zdrowia i zapasów**
- ▶ **Sterylizacja gazem wg TRGS**



- ▶ **Czyszczenie stajni**
- ▶ **Planowanie higieny**
- ▶ **Czyszczenie silosów**
- ▶ **Środki czyszczące i dezynfekujące**



- ▶ **Doradztwo i sprzedaż**



**Ogrodniczki CLASSIC**

Profesjonalna jakość i wytrzymałość, bardzo trwałe, niepalne, regulowane szelki za pomocą plastikowych zatrzasków podwójnie klejone szwy materiał wierzchni przetestowany wg ENV 343 i EN533/1.

*Kolor zielony*

<i>Wielkość</i>	<i>NR ART.</i>
M	160.0100
L	160.0101
XL	160.0102
XXL	160.0103
XXXL	160.0104
XXXXL	160.0105



**Bluza z kapturem CLASSIC**

Profesjonalna jakość i wytrzymałość, bardzo trwałe, niepalne, kaptur ze ściągaczem, podwójnie klejone szwy, materiał wierzchni przetestowany wg ENV 343 i EN 533/1.

*Kolor zielony*

<i>Wielkość</i>	<i>NR ART.</i>
M	160.0200
L	160.0201
XL	160.0202
XXL	160.0203
XXXL	160.0204
XXXXL	160.0205



**Kombinezon do mycia**

PU na nylonowej tkaninie nośnej, 170 g/qm podwójnie klejone szwy kaptur ze ściągaczem, mankiety regulowane zatrzaskami, kryty suwak, ściągacz na plecach, nogawki regulowane na kostkach za pomocą zatrzasków, Materiał wierzchni przetestowany wg ENV 343.

*Kolor zielony*

<i>Wielkość</i>	<i>NR ART.</i>
M	160.0300
L	160.0301
XL	160.0302
XXL	160.0303
XXXL	160.0304
XXXXL	160.0305



**Buty COFRA**

Bardzo lekki but ochronny dla rolnictwa wg EN 345 S5, ze stalowym noskiem i stalową wtopioną podeszwą

*Materiał:* poliuretan

*Kolor:* cholewa oliwkowa

*Wysokość:* ok. 38 cm

*Ciężar:* ok. 900g/but (dla roz. 42)

<i>ROZMIAR</i>	<i>NR ART.</i>
40	160.1000
41	160.1001
42	160.1002
43	160.1003
44	160.1004
45	160.1005
46	160.1006
47	160.1007



**Rękawice do mycia z PVC DENVER/COLUMBIA/MEMPHIS**

<i>DŁUGOŚĆ</i>	<i>NR ART.</i>
35 cm	160.0020
45 cm	160.0022
60 cm	160.0023



**Ochrona twarzy do stosowania bez kasku**

Wytrzymała opaska na głowę, z regulowaną podziałką obrotową

**Ochrona czoła:** polipropylen

**Taśma czołowa:** polietylen/ polipropylen

**Norma:** EN166

**Materiał:** poliwęglan

**Grubość:** 1,1mm

**NR ART. 160.5000**



**Dräger – Maska komfort COMBITOX NOVA**

Miękki silikonowy materiał maski, dobre dopasowanie, możliwość wyposażenia także w filtr (**NR ART. 160.5080**) chroniący przed gazami, oparami i cząsteczkami

**NR ART. 160.5020 (bez filtra)**



**Dräger – maska pełna PANORAMA NOVA**

Do dużych wymagań w zakresie komfortu noszenia i oddychania, podwójna ramka uszczelniająca, system wentylacyjny, nieparująca szybka panoramiczna, membrana ze stali szlachetnej

Wersja czarna

**NR ART. 160.5040 (bez filtra)**

Do szczególnie wysokiego komfortu noszenia: Wersja silikonowa (żółta)

**NR ART. 160.5041 (bez filtra)**



**Piccola FFP3 filtr do maski (ochrona na usta)**

Filtr cząsteczkowy w celu zmniejszenia udziału szkodliwych cząsteczek we wdychanym powietrzu. Do ochrony przed stałymi i płynnymi, nietłocznymi cząsteczkami

**NR ART. 160.5090**



**Dräger - urządzenie z dmuchawą do filtra XPLORE 7500**

Każdy filtr stawia naturalny opór, gdy zmniejszy się go za pomocą dmuchawy, to oddychanie jest znacznie łatwiejsze. To zasilane akumulatorami markowe urządzenie można łatwo wyposażyć w filtr (**ART-NR. 160.5080**) chroniący przed gazami, oparami i cząsteczkami i następnie np. podłączyć do pełnej maski

**NR ART. 160.5060 (bez filtra)**



**Filtr chroniący przed gazami, oparami i cząsteczkami**

Typ A2 B2 E2 K2 Hg-P3 (inne filtry na zamówienie)

**NR ART. 160.5080**



**stadiko**

PROFESJONALNE MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

*Doradztwo i serwis*

**0048-601-155-306**

**Feed Team**

[www.feedteam.eu](http://www.feedteam.eu)

stadiko  
Frank Koslitzki  
Höner Kirchweg 3  
49413 Dinklage  
Tel.: 04443-979910  
Tel.: 04443-91260  
Tel.: 04443-507728  
Fax: 04443-91261  
E-Mail: [info@stadiko.de](mailto:info@stadiko.de)  
Internet: [www.stadiko.de](http://www.stadiko.de)

Gestaltung: FRANK + FREI,  
Agentur für Marketing und Werbung GmbH, Lohne

Druck: Caritas Druckerei, Dinklage

## IMPRESSUM

Bildnachweise, Fotolia.com  
Kühe: Zakharov Evgeniy  
Schwein: Evgeniya Ponomareva  
Pute: Martina Berg  
Hennen: LianeM

# stadiko

PROFESJONALNA MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA

**Feed Team Sp. z o.o.**

Czacz, ul. Wielichowska 42 · 64-030 Smigiel

[m.szybiak@feedteam.pl](mailto:m.szybiak@feedteam.pl)

[www.feedteam.eu](http://www.feedteam.eu)

