

stadiko

MASSGESCHNEIDERTE REINIGUNGSTECHNIK

IHR SPEZIALIST FÜR PROFESSIONELLE REINIGUNG



KATALOG 2021



PROFI-AUSRÜSTER FÜR ANSPRUCHSVOLLE REINIGUNG

Stadiko ist innovativer Hersteller von Profi-Hochdruckreinigern. Unser Name steht seit Jahrzehnten für hochqualitative, robuste und leistungsstarke Hochdruckreiniger und für einen umfassenden Service für unsere Kunden.

Wir bieten jedem Kunden spezifische Lösungen bei der Bewältigung von Reinigungsaufgaben an, und das branchenunabhängig. Sind es landwirtschaftliche Anwendungen wie die Stallreinigung und die Maschinenwäsche, das tägliche Reinigen im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe und der Industrie, die Reinigung von Lastkraftwagen oder Baumaschinen oder das Reinigen von industriellen Großmaschinen: Stadiko steht für praxisnahe und kundenorientierte Lösungen wenn es um das Thema professionelle Hochdruckreinigung geht.

Außerdem steht der Name Stadiko für einen der erfahrensten Dienstleister im Bereich Hygiene, vornehmlich in der Landwirtschaft. Als einziges Unternehmen in Europa bieten wir auf diesem Gebiet einen umfassenden Full-Service.

Durch die Kombination von technischen Innovationen und unserem langjährigen Know-how als Dienstleister bieten wir unseren Kunden optimale Lösungen rund um die Reinigungstechnik, Hygienetechnik und Hygiene. Aufbauend auf einer kompetenten und fundierten Beratung erhalten Sie Produkte und Leistungen mit Zukunftssicherheit.

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner. Um die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen sicherzustellen, verfügen wir über qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Flexibilität und Individualität entsprechend Ihren Anforderungen – dies sind die Maßstäbe, nach denen wir handeln.

Mit unseren Partnern varEX und VETCON, ist Stadiko immer Ihre richtige Wahl für leistungsstarke Hochdruckreiniger und umfassende Hygiene.

PRODUKTE

HOCHDRUCKREINIGER 04

Mobile Hochdruckreiniger 05

HDVAR - Das Original	05
HDVAR-H - Das Original für Heißwasser	05
HDVAR im Detail	06
HDK - Der Kompakte	08
HDVA - Der Universelle	08
HDH - Das Heißwassergerät	08
HDP - Das Palettengestell	09
HDB - Der Benziner	09

Stationäre Hochdruckreiniger 10

Individuelle & stationäre Lösungen	12
Frequenzgeregelte Hochdruckreiniger	13

Maßgeschneiderte Reinigungstechnik 14

Individuelle Spezialbauten	14
Heißwasseranlagen	15

ZUBEHÖR FÜR HOCHDRUCKREINIGER 16

Schlauchwagen & Schlauchtrommeln	17
Hochdruckschläuche	18
Abschalt pistolen	18
Abschalt pistolen & Lanzen	19
Chemie-Injektoren	20
Kupplungen & Drehgelenke	20
Pendeldüse	21
Düsen	22
Düsentabelle	23
Flächenreiniger	24
Reinigungsköpfe	24
Heißwasserelemente & Vorlauf tanks	25

CHEMIEFREIE UNKRAUTBEKÄMPFUNG 26

Öko therm	27
Öko therm im Detail	28
Zubehör Öko therm	30

REINIGUNGS- & DESINFEKTIONSTECHNIK 34

Sprühgerät	35
Sprüh- & Dosiergeräte	36
Reinigungsmittel	37
Desinfektionsmittel	38
Handdesinfektion & -reinigung	39

EINWEICH- & KÜHLANLAGEN 40

ARBEITSSCHUTZ 42

Schutzmasken, Stiefel & Handschuhe	42
Waschkleidung	43

DIENSTLEISTUNGEN

Reinigung & Desinfektion	45
Siloreinigung	45
varEx Hygieneberatung und Services	46
VETCON Seuchenvorsorge & Seuchenbekämpfung	48

KONTAKT 51



Weitere Informationen sowie Anwendungsvideos finden Sie auf unserer Website www.stadiko.de. Scannen Sie dazu einfach die QR-Codes, die Sie neben dem jeweiligen Produkt finden.



HOCHDRUCKREINIGER VON PROFIS FÜR PROFIS

Mobile Hochdruckreiniger
Stationäre Hochdruckreiniger

05
10

HDVAR

Das Original

Langlebig, robust, individuell, flexibel. Stadiko-Hochdruckreiniger werden speziell nach Ihren Wünschen ausgestattet. Zubehör wie Schlauch, Lanzen, Abschalt pistole werden direkt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Unsere Fachleute beraten Sie gerne bei der Wahl des gewünschten Zubehörs.

HDVAR - H

Das Original für Heißwasser

Soll mit vorhandenem Heißwasser gereinigt werden, können Stadiko-Hochdruckreiniger mit speziellen heißwassergeeigneten Hochdruckpumpen ausgestattet werden. Zum Einsatz auf Fliesenboden, z.B. im Lebensmittelbereich stehen spurfreie Lauf- und Lenkräder und spurfreie Schläuche zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

(jeweils Grundmodelle ohne Sonderausstattungen)

Typ HDVAR	5,5/ 25-130	7,5/ 25-150	9,2/ 25-180	5,5/ 30-110	7,5/ 30-130	9,2/ 30-150	7,5/ 35-120	11/ 35-150	11/ 38-140	11/ 42-100
Fördermenge (l/Std.)	1500	1500	1500	1800	1800	1800	2100	2100	2280	2520
Arbeitsdruck (bar)	130	150	180	110	130	150	120	150	140	100
Anschlussleistung (kW)	5,5	7,5	9,2	5,5	7,5	9,2	7,5	11	11	11
Anschlussleistung (A)	16	16	32	16	32	32	32	32	32	32
Drehzahlreduziert	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	nein
Pumpe (U/min)	960	960	1440	960	960	1440	960	960	1440	1440
Typ: HDVAR - H	5,5/ 25-130 H	7,5/ 25-150 H	5,5/ 30-110 H	7,5/ 30-130 H	7,5/ 35-120 H					
Fördermenge (l/Std)	1500	1500	1800	1800	2100					
Arbeitsdruck (bar)	130	150	110	130	120					
Anschlussleistung (kW)	5,5	7,5	5,5	7,5	7,5					
Anschlussleistung (A)	16	16	16	32	32					
Drehzahlreduziert	ja	ja	ja	ja	ja					
Pumpe (U/min)	960	960	960	960	960					
Max. Wassereingangstemp. (°C)	75	75	75	75	75					



Drehzahlreduziert = zulässige Pumpendrehzahl von 1450 U/min auf ca. 960 U/min reduziert = extrem lange Lebensdauer

Der HDVAR im Detail



1 Schlauchtrommel

Enorm stabile Schlauchtrommel aus 4 mm starkem Edelstahl, für Schlauchlängen bis zu 110 m, mit robuster Trommelbremse und einem sehr zuverlässigen Drehgelenk.



2 Schiebebügel

Ergonomisch angebrachter Schiebebügel für einfachen Transport auch in gekippter Stellung. Lufträder mit Edelstahllager, Durchmesser 400 mm, mit 4-facher Laufflächenstärke, ermöglicht einen einfachen Transport über „Stock und Stein“.



3 Kurbelwellenpumpe

Drehzahlreduziert von 1450 auf 960 U/min für sehr hohe Standzeiten.



4 Motor und Kupplung

Hochwertiger E-Motor mit nur 960 U/min, zweifach gelagert, daher sehr laufruhig und langlebig mit gedämpfter Kupplung für einen noch sanfteren Lauf und eine einfache Montage.



5 Druckventil

Hochwertiges Druckventil für große Wasserleistungen mit zuverlässiger Druckanzeige.



6 Elektrischer Schaltkasten

Sehr widerstandsfähiger Alu-Elektrikschaltkasten mit Knebschalter.



7 Wasseranschluss

Wasseranschluss für optimale Schlauchführung und einfaches Ankoppeln auch bei beengten Platzverhältnissen.



8 Lanzenhalter

Funktioneller Lanzenhalter für bis zu 3 Lanzen.



9 Edelstahl-Lenkrolle

Große Edelstahl-Lenkrolle Durchmesser 160 mm mit Feststeller für einfaches Drehen auf der Stelle, optional 2-fach-Lenkrolle.



10 Schlauchbremse

Schlauchbremse für das Arretieren von nicht abgewickeltem Hochdruckschlauch zur Vermeidung von Schlaufenbildung auf der Trommel.



HDK

Der Kompakte

Für leichte Reinigungsaufgaben eignet sich der kompakte HDK mit Literleistungen von 15 l/min und 21 l/min bei einem Arbeitsdruck von 150 bar. Durch seine geringe Breite von 64 cm ist dieses Modell speziell für den Einsatz in engen Gängen geeignet und kann dafür auch mit den Motorpumpeneinheiten der Serie HDVAR ausgestattet werden.



TECHNISCHE DATEN (jeweils Grundmodelle ohne Sonderausstattungen)

Typ HDK	5,5/15-150	5,5/21-150
Fördermenge (l/Std.)	900	1260
Arbeitsdruck (bar)	150	150
Anschlussleistung (kW)	5,5	5,5
Anschlussleistung (A)	16	16
Pumpe (U/min)	1450	1450

HDVA

Der Universelle

Hochdruckreiniger mit sehr hohen Literleistungen oder hohen Druckstufen können im VA-Rahmen des HDVA optimal umgesetzt werden. Auch Schlauchlängen von bis zu 180 m sind mit diesem Model möglich. Dabei zeichnet sich der HDVA durch eine kompakte Bauweise und ein gutes Handling aus.



TECHNISCHE DATEN (jeweils Grundmodelle ohne Sonderausstattungen)

Typ HDVA	11/15-350	15/15-500	22/22-500	11/48-100
Fördermenge (l/Std.)	900	900	1320	2880
Arbeitsdruck (bar)	350	500	500	100
Anschlussleistung (kW)	11	15	22	11
Anschlussleistung (A)	32	32	63	32
Pumpe (U/min)	1450	1450	1450	960

HDH

Das Heißwassergerät

Die Heißwasserhochdruckreiniger der Serie HDH ermöglichen Ihnen das Arbeiten mit Heißwasser und einer hohen Spüleistung. Mit der verbauten Brenntechnologie ECO PLUS ist es möglich, bei sehr hoher Leistung einen verminderten Rußausstoß zu erhalten. Die Effektivleistung von ca. 95 kW lässt sich durch ein Digitalthermostat gut steuern. Durch die intelligente Steuerung des Brenners ist es möglich, mit konstanten Temperaturen zu arbeiten.

TECHNISCHE DATEN (jeweils Grundmodelle ohne Sonderausstattungen)

Typ: HDH	5,5/20-150	7,5/20-180	7,5/25-150	9,2/25-180	7,5/30-130	9,2/30-150
Fördermenge (l/Std)	1200	1200	1500	1500	1800	1800
Arbeitsdruck (bar)	150	80	150	180	130	150
Anschlussleistung (kW)	5,5	7,5	7,5	9,2	7,5	9,2
Anschlussleistung (A)	16	16	16	32	32	32
Drehzahlreduziert	ja	ja	ja	nein	ja	nein
Pumpe (U/min)	960	960	960	1440	960	1440



HDP

Das Palettengestell

Das Palettengestell HDP ist speziell für den Einsatz an weit auseinander gelegenen Einsatzorten konzipiert. Mit den Gabelschuhen an diesem Modell ist der Transport über weite Strecken einfach und sicher. Der 200 Liter fassende Vorlauftank wird nicht nur für den pumpenschonenden Bypassbetrieb eingesetzt, sondern kann auch schwankende Mengen in der Wasserversorgung ausgleichen.

Der HDP kann mit allen Motor-Pumpen-Einheiten ausgestattet werden, wie sie auch für die Serie HDVAR zur Verfügung stehen. Durch den generellen Einsatz des Vorlauftankes ist der HDP perfekt vorbereitet für Hochdruckreiniger mit großen Spüleleistungen. Daher können für diese Baureihe weitere Motorpumpeneinheiten zur Bestückung geliefert werden.



HDB

Der Benziner

Nicht überall ist ein passender Stromanschluss für leistungsstarke Hochdruckreiniger vorhanden. Für Einsatzzwecke an solchen Orten bieten wir benzinbetriebene Hochdruckreiniger an. Wie bei allen unseren Modellen können wir eine große Spannweite an Kombinationen aus Literleistungen und Arbeitsdrücken liefern.

Vom Benzinhochdruckreiniger mit einer Literleistung von 15 l/min und einem Arbeitsdruck von 200 bar, wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, über die Leistungskombination von 30 l/min bei 150 bar, sind die benzinbetriebenen Hochdruckreiniger in diversen Varianten lieferbar. Als Fahrwagen mit montiertem Wassertank ist man mit einem solchen Reiniger komplett unabhängig von Strom- und Wasseranschlüssen.



INDIVIDUALITÄT IST UNSERE STÄRKE

und **BERATUNG** wird bei uns **großgeschrieben**. Wir unterstützen Sie gerne bei der Wahl eines für Ihre Reinigungsaufgabe geeigneten Hochdruckreinigers, bei der Wahl des passenden Hochdruckschlauches, der Abschalt pistolen und Lanzen und allen weiteren Möglichkeiten, die das Arbeiten mit einem Hochdruckreiniger effektiv und angenehm machen. Auch für Lösungen im Sonderbau lassen wir gerne unsere Erfahrungen einfließen. Sprechen Sie uns an.

STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER

Die stete Möglichkeit mit einem Hochdruckreiniger direkt und einfach waschen zu können, ohne dass zeitraubende Rüstzeiten entstehen, erhöht die Sauberkeit und damit die allgemeine Hygiene im Betrieb.

Unkompliziert und zeitsparend ist daher die Arbeit mit einer stationären Hochdruckanlage.

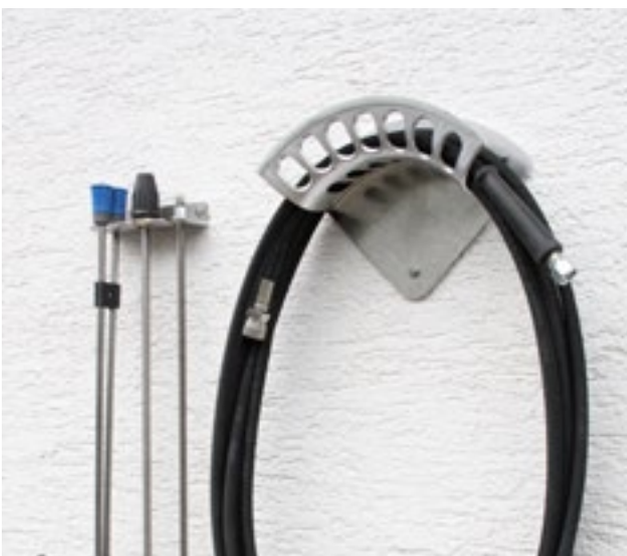
Ausgehend von einer Hochdruckanlage, die mit Literleistung und Arbeitsdruck auf die jeweilige Reinigungsaufgabe abgestimmt ist, werden Hochdruckleitungen zu den verschiedenen Reinigungsstellen verlegt. An optimal positionierten Zapfstellen wird ein Bewegungsschlauch angeschlossen und die Reinigung kann beginnen. Dies bringt nicht nur einen enormen Zeitvorteil, sondern führt auch zu enormen Kosteneinsparungen, da das Aufbauen von mobilem Gerät entfällt.

Jede Hochdruckanlage wird nach Ihren Bedürfnissen und nach den Erfordernissen der Reinigungsaufgabe konzipiert. So kann eine Hochdruckanlage für einen Benutzer oder für eine beliebige Anzahl von Anwendern ausgelegt sein.

Hochdruckanlagen können auch für den Betrieb mit Heißwasser ausgerüstet werden. Soll vorhandenes Heißwasser eingespeist werden, werden spezielle Pumpen eingesetzt, die für den Betrieb mit Heißwasser konzipiert sind. Für das Erzeugen von Heißwasser bieten wir entsprechende Brenneraggregate.

Sind Reinigungsaufgaben vorhanden, die an verschiedenen Orten unterschiedliche Spüleleistungen erfordern, bieten wir frequenzgeregelter Hochdruckanlagen. Bei Auswahl einer Lanze mit einer entsprechenden Hochdruckdüse können unterschiedliche Wasserleistungen gewählt werden. Ist die Hochdruckpumpe einer frequenzgeregelter Hochdruckanlage entsprechend groß dimensioniert, kann auch mit mehr als einem Anwender gleichzeitig bei unterschiedlichen Spüleleistungen gereinigt werden. Über einen Wahlschalter an der Anlagensteuerung ist es außerdem möglich, verschiedene Druckstufen zu wählen.

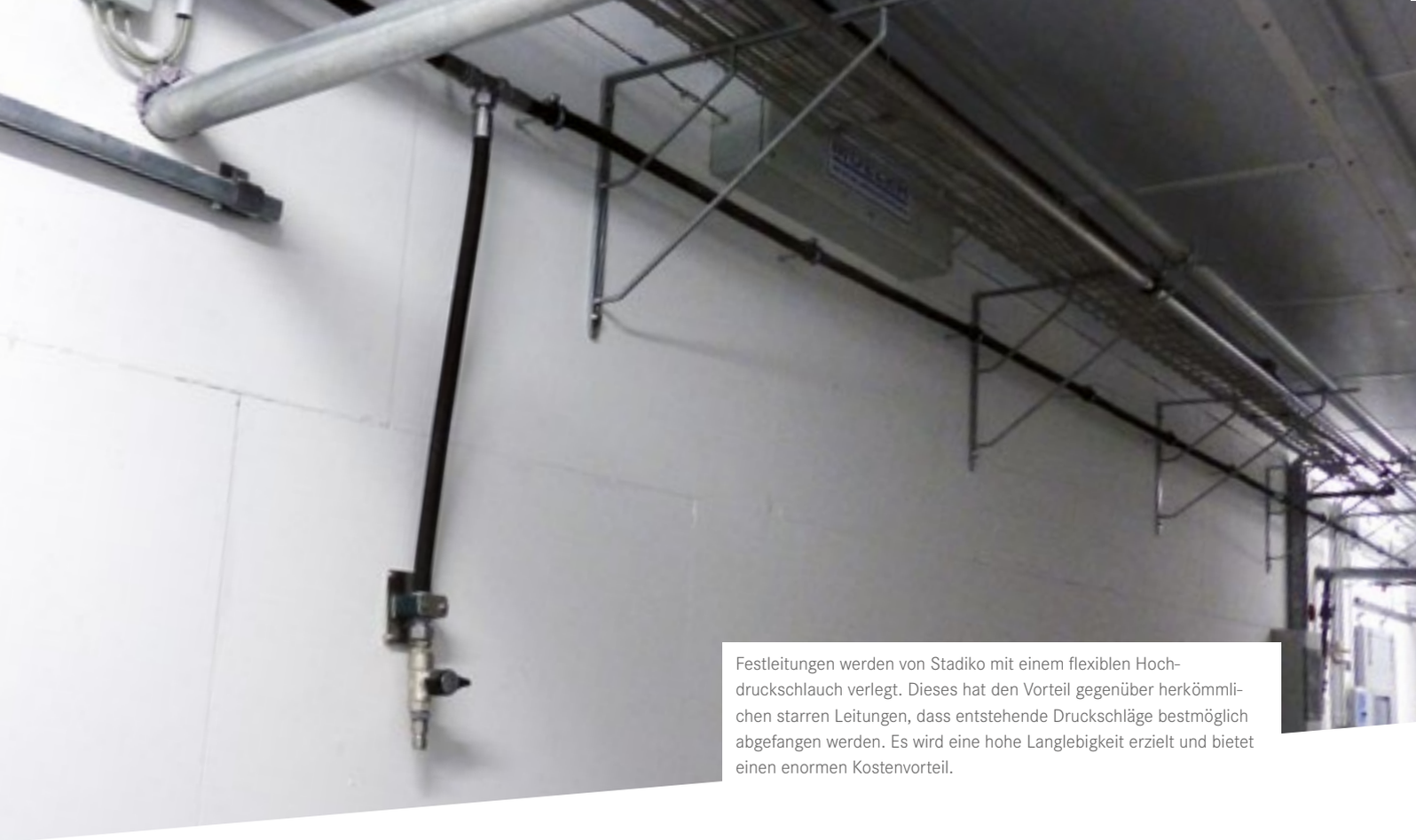
Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Beratung bei der Planung und Umsetzung von stationären Hochdruckanlagen. Wir lassen Sie gerne von unseren Erfahrungen profitieren. Rufen Sie uns an.



Immer griffbereit – praktische, robuste Schlauch- und Lanzenhalter



Der Bewegungsschlauch wird an optimal positionierten Zapfstellen angekoppelt. So kann effektiv und außerdem kostensparend gereinigt werden, da lange Rüstzeiten entfallen.



Festleitungen werden von Stadiko mit einem flexiblen Hochdruckschlauch verlegt. Dieses hat den Vorteil gegenüber herkömmlichen starren Leitungen, dass entstehende Druckschläge bestmöglich abgefangen werden. Es wird eine hohe Langlebigkeit erzielt und bietet einen enormen Kostenvorteil.



Einzelanlage für einen Anwender



Doppelstufenanlage für zwei Anwender

INDIVIDUELLE & STATIONÄRE LÖSUNGEN

MEHRSTUFENANLAGEN

Stadiko lässt Hochdruckanlagen mit den Anforderungen wachsen. Ob in der Lebensmittelindustrie oder anderen reinigungsintensiven Bereichen – bestens aufgestellt mit einer Mehrstufenanlage für mehrere Anwender.

Mehrstufenanlagen werden auf Kundenwunsch für die Anzahl der benötigten Reinigungsplätze ausgelegt und mit bewährter Technik konzipiert. Das untenstehende Bild zeigt z.B. eine 5-Stufen-Anlage, die in einem Lebensmittel verarbeitenden Betrieb zum Einsatz kommt.

Alle Zwei- und Mehrstufenanlagen von Stadiko sind mit einer Bedarfsschaltung ausgestattet, die für jeweils gleiche Pumpenlaufzeiten der einzelnen Motor-Pumpen-Einheiten sorgt.

Die Bedienung der Mehrstufenanlagen erfolgt über ein TFT Color Bedienungsdisplay als Touchpanel. Auf diesem Display werden alle relevante Betriebsdaten, wie die des Anlagendrucks und der aktuellen Bypassmenge angezeigt. Die Kontrolle der Wartungsintervalle erfolgt über einen integrierten Betriebsstundenzähler. Bei Erreichen des Wartungsintervalls erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display der Steuerung. Das störungsfreie Weiterarbeiten während der Wartung wird durch einfaches Umschalten der Anlage in den manuellen Betrieb gewährleistet.



Stationäre Mehrstufenanlage 5HD 7,5/35-120, ausgelegt für fünf gleichzeitige Benutzer. Bei dieser Anlage steht jedem Benutzer eine Wasserleistung von 35 l/min. bei einem Arbeitsdruck von 120 bar zur Verfügung.





FREQUENZGEREGELTE HOCHDRUCKREINIGER

Energie und Kosten sparen

Mit einer Frequenzrichter geregelten Hochdruckanlage von Stadiko ist man auf alle anfallenden Reinigungsaufgaben vorbereitet. Die bewährten Hochdruckpumpen von Stadiko werden mithilfe einer speziellen Drehzahlregelung über einen sehr großen Bereich druckabhängig gesteuert. Dabei nimmt der Motor immer nur so viel Strom auf, wie für den Antrieb der Pumpe aktuell benötigt wird. Dies steigert die Energieeffizienz und senkt zusätzlich anfallende Kosten für Blindstrom.

Wie bei allen Hochdruckanlagen von Stadiko werden die Leistungsdaten einer Frequenzgeregelten Hochdruckanlage auf Kundenwunsch festgelegt. Über einen Wahlschalter auf der Vorderseite des Frequenzrichters können verschiedene Druckstufen für die verschiedensten Aufgaben eingestellt werden. So lässt sich bei starken Verkrustungen mit einem höheren Druck und bei gut eingeweichten Ablagerungen mit einer gesteigerten Spütleistung arbeiten.

Weiterhin besteht für den Anwender die Möglichkeit, entsprechend seiner Statur oder körperlichen Verfassung die Leistung des Hochdruckreinigers einzustellen. Somit besteht gegenüber einer Standard Mehrstufenanlage die Möglichkeit, die Wasserleistung der Pumpenaggregate unterschiedlich auf mehrere Anwender aufzuteilen. Frequenzgeregelte Hochdruckreiniger von Stadiko entsprechen dem Stand der Technik und sind sehr flexibel in der Anwendung. Je nach Anwendungszweck kann eine Mehrstufen- oder eine Frequenzgeregelte Hochdruckanlage die bessere Wahl sein.





Die stadiko-Kategorien
für den Spezialbau
im Überblick:



Maßgeschneiderte Reinigungstechnik

INDIVIDUELLE SPEZIALBAUTEN

Es ist die Kundschaft aus der Landwirtschaft, der Industrie, dem kommunalen Bereich oder dem Dienstleistungsgewerbe mit ihren Wünschen, Herausforderungen und Eigenheiten, die Stadiko Maßgeschneiderte Reinigungstechnik zu dem gemacht hat, was wir sind. Aus der Kundennähe heraus entstehen regelmäßig Spezialbauten und Weiterentwicklungen die für einen weiten Kundenkreis interessant sind.

In dieser Rubrik stellen wir auf unserer Internetseite verschiedenste Spezialbauten „Made bei Stadiko“ vor und erläutern diese.

Wir möchten unseren Kunden dort die Möglichkeit bieten, sich umfassend zu informieren oder diese auf Ihre eigenen Reinigungsaufgaben zu übertragen.

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Haben Sie die Aufgabe erkannt und suchen aktiv nach einer, auf Sie individuell zugeschnittenen Reinigungstechnik? Sprechen Sie uns gerne an! Wir erarbeiten mit Ihnen eine Lösung.



Eine Mitteldruckanlage für 8 Anwender. Pro Anwender stehen 30 l/min bei 30 bar zu Verfügung.



Komplett auf Kundenwunsch ausgestatteter Reinigungscontainer.



HEISSWASSERANLAGEN

Für Reinigungsaufgaben, die mit Heißwasser erledigt werden sollen, stehen verschiedene Möglichkeiten der Versorgung von stationären Hochdruckanlagen mit Heißwasser zur Verfügung. Ob vorhandenes Heißwasser genutzt werden soll oder es über eine Brennerkammer erzeugt wird: Wir bieten Lösungen.

Heißwassererzeugung über Brennerkammer

Die öl- oder gasbetriebene Heißwassererzeugung verfügt über eine Brennerkammer, die unmittelbar nach der Hochdruckpumpe Heißwasser erzeugt. Ein effizienter leistungsstarker Brenner erhitzt das Wasser, bevor es in die angeschlossene Leitung gedrückt wird. Die Temperatur ist über ein stufenlos verstellbares Regelthermostat einstellbar. Der sichere Betrieb der Brenneranlage wird über einen Sicherheitstemperaturbegrenzer und einer Flammenüberwachung gewährleistet. Für die Versorgung von Zwei- oder Mehrstufenhochdruckanlagen steht auch mehrstufige Heiztechnik zur Verfügung.

Wir beraten Sie auch gerne über die Abgasführung und andere baurelevante Fragen.

Vorhandenes Wasser schlau genutzt

Soll vorhandenes Heißwasser, z.B. aus einer Biogasanlage, genutzt werden, werden Stadiko-Hochdruckanlagen mit speziell dafür ausgelegten Hochdruckpumpen ausgestattet. Durch die eigens dafür ausgelegte Bauweise dieser HD-Pumpen – ein verlängerter Übergang zwischen Pumpenkopf und Pumpengehäuse – wird eine problematische Temperaturübertragung vermieden und Betriebssicherheit gewährleistet.

Im Wasserzulauf sind diese Anlagen mit einem hochwertigen Edelstahltank ausgestattet. Wie alle stationären Anlagen von Stadiko können auch diese Hochdruckreiniger für den Mehrpersonenbetrieb ausgelegt werden.



REINIGERZUBEHÖR

FÜR PROFI-ANWENDER

ROBUST & PASSGENAU

Schlauchwagen & Schlauchtrommeln	17
Hochdruckschläuche	18
Abschaltpistolen	18
Abschaltpistolen & Lanzen	19
Chemie-Injektoren	20
Kupplungen & Drehgelenke	20
Düsen	21
Düsentabelle	23
Flächenreiniger	24
Reinigungsköpfe	24
Heißwasserelemente & Vorlauftanks	25

SCHLAUCHWAGEN & SCHLAUCHTROMMELN



VA-Schlauchtrommel Klein

Sehr robuste Edelstahlschlauchtrommel mit Standfuß, VA-Drehgelenk geeignet für max. 45 m, Hochdruckschlauch, max. 180 bar (exkl. Schlauch)

Art.-Nr. 15-13-000



VA-Schlauchtrommel Mittel

Sehr robuste Edelstahlschlauchtrommel mit Standfuß, VA-Drehgelenk geeignet für max. 110 m, Hochdruckschlauch, max. 180 bar (exkl. Schlauch)

Art.-Nr. 15-13-001



VA-Schlauchtrommel Drehgerät

Drehvorrichtung für Schlauchtrommel zum Schwenken um 90°

Klein: Art.-Nr. 15-13-210

Groß: Art.-Nr. 15-13-211



VA-Schlauchwagen Klein

Sehr stabile Ausführung mit VA-Drehgelenk für 45 m Schlauch (exkl. HD-Schlauch)

Art.-Nr. 15-13-200



VA-Schlauchwagen Mittel

Sehr stabile Ausführung mit VA-Drehgelenk für 110 m Schlauch (exkl. HD-Schlauch)

Art.-Nr. 15-13-201



Schlauchbremse

Schlauchbremse für das Arretieren von nicht abgewickeltem Hochdruckschlauch zur Vermeidung von Schlaufenbildung auf der Trommel. Lieferbar mit Schlauchbremsbacken für verschiedene Schlauchgrößen. Nachrüstbar

Schlauchbremse für VA-Schlauchtrommel, Klein
Art.-Nr. 15-13-220

Schlauchbremse für VA-Schlauchtrommel, Mittel
Art.-Nr. 15-13-221



VA-Automatik-Schlauchtrommel

Hochwertige VA-Schlauchtrommel mit Drehgelenk und Automateinzug, max. 30 m (NW12), exkl. HD-Schlauch

Art.-Nr. 15-13-040

Edelstahl-Wandschwenkhalter

Für Schlauchtrommel Abbildung oben

Art.-Nr. 15-13-041



VA-Schlauchtrommel Niederdruck

Sehr robuste Niederdruck-Edelstahlschlauchtrommel mit Standfuß, für große Wassermengen (exkl. Drehgelenk und Schlauch)

Durchgang 3/4": Art.-Nr. 15-13-020

Durchgang 1": Art.-Nr. 15-13-021

Weitere Trommeln
im Überblick:



HOCHDRUCKSCHLÄUCHE & PISTOLEN



HD-Hochdruckschläuche

Hochdruckschläuche mit einer Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht und einer Außenschicht aus synthetischem Gummi

HD 110: [Art.-Nr. 15-11-002](#) (max. 180 bar)

HD 113: [Art.-Nr. 15-11-003](#) (max. 160 bar)

HD 210: [Art.-Nr. 15-11-022](#) (max. 330 bar)

HD 213: [Art.-Nr. 15-11-023](#) (max. 275 bar)



HF-Hochdruckschläuche

Spurfreie Hochdruckschläuche mit einer Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht und einer Außenschicht aus umweltverträglichem, synthetischem Gummi

HF 110: [Art.-Nr. 15-11-041](#) (max. 220 bar)

HF 113: [Art.-Nr. 15-11-042](#) (max. 220 bar)

HF 210: [Art.-Nr. 15-11-061](#) (max. 400 bar)

HF 213: [Art.-Nr. 15-11-062](#) (max. 400 bar)



HD-Hochdruckschläuche Greenflex

Dieser abriebfeste Hochdruckschlauch ist ideal für raue Böden und höchste Beanspruchungen geeignet. Er hat eine transparente Außendecke aus thermoplastischem Elastomer, ist öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig und hat eine vermessingte Drahtgeflechteinlage für hohe Stabilität

HD 110 Greenflex: [Art.-Nr. 15-11-081](#) (max. 275 bar)

HD 113 Greenflex: [Art.-Nr. 15-11-082](#) (max. 180 bar)



Hochdruckschläuche Powershield

Der Hochdruckschlauch Typ Powershield hat eine Außendecke aus synthetischem Kautschuk und einer hochabriebfesten UHMPE-Beschichtung. Er ist besonders abrieb-, öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig und ideal für raue Böden, auf denen eine hohe Abriebfestigkeit gefordert ist, geeignet.

HD 110 Powershield: [Art.-Nr. 15-11-100](#) (max. 210 bar)

HD 113 Powershield: [Art.-Nr. 15-11-101](#) (max. 180 bar)

Alle Hochdruckschläuche werden auf Wunsch auf die benötigte Länge zugeschnitten und mit den Armaturen anschlussfertig verpresst.

ABSCHALTPISTOLEN



Abschaltpistole UNI

Ermüdungsfreies Arbeiten, 90% geringere Haltekraft, 40% geringere Abzugskraft, max. 300 bar, max. 55 l/min., max. 150°C, Eingang: 15L AG inkl. Drehgelenk und Schnellkupplungsmuffe

[Art.-Nr. 15-00-000](#)



Abschaltpistole SERVO

Ermüdungsfreies Arbeiten, 90% geringere Haltekraft, 40% geringere Abzugskraft, max. 300 bar, max. 45 l/min., max. 150°C, Eingang: 15L AG inkl. Drehgelenk und Schnellkupplungsmuffe

[Art.-Nr. 15-00-010](#)

ABSCHALTPISTOLEN & LANZEN



Abschaltpistole RL51

Ermüdungsfreies Arbeiten durch druckunterstützten Abzughebel, max. 280 bar, max. 50 l/min., max. 160°C, Eingang: 15L AG inkl. Drehgelenk

mit Schnellkupplung: [Art.-Nr. 15-00-060](#)

ohne Schnellkupplung: [Art.-Nr. 15-00-061](#)



Abschaltpistole SpeckStar

max. 350 bar, max. 40 l/min., max. 160°C, Eingang: 15L AG inkl. Drehgelenk

mit Schnellkupplung: [Art.-Nr. 15-00-040](#)

ohne Schnellkupplung: [Art.-Nr. 15-00-041](#)



Abschaltpistole ST-2700 FOOD

Ermüdungsfreies Arbeiten, 90% geringere Haltekraft, 40% geringere Abzugskraft, max. 300 bar, max. 55 l/min., max. 150°C, Eingang: 3/8" IG inkl. Drehgelenk und Schnellkupplungsmuffe mit Lebensmittelzulassung

[Art.-Nr. 15-00-120](#)



Edelstahl-Lanze mit VA-Kupplungsstecker

mit aufgespritztem Isoliergriff, Ausgang 1/4" AG

MT3 290 mm: [Art.-Nr. 15-01-000](#)

MT3 500 mm: [Art.-Nr. 15-01-005](#)

MT3 700 mm: [Art.-Nr. 15-01-001](#)

MT3 900 mm: [Art.-Nr. 15-01-002](#)

MT3 1200 mm: [Art.-Nr. 15-01-003](#)

MT3 2000 mm: [Art.-Nr. 15-01-004](#)



Lanzengriff

Erleichtert das Handling, besonders bei großen Rückstoßkräften (auch nachträglich montierbar)

[Art.-Nr. 15-01-200](#)



Edelstahl-Doppellanze mit VA-Kupplungsstecker

Hochwertige Edelstahl-Doppellanze mit sehr stabilem Verstellgriff zur stufenlosen Druckverstellung. Diese Lanze ist die technisch sinnvollste Lösung, um den Druck bei gleichbleibender Wasserleistung zu verstellen. max. 310 bar, max. 36 l/min., max. 130°C

700 mm: [Art.-Nr. 15-01-020](#)

1000 mm: [Art.-Nr. 15-01-021](#)



Hochdruck-Schaumlanze

mit Steckkupplungsstecker zum schnellen Wechsel an der Abschalt pistole mit 2-Liter-Behälter

SI10: [Art.-Nr. 15-18-240](#)

CHEMIE-INJEKTOREN



Chemieinjektor ST-167

Chemieinjektor zum Ausbringen von Schaum- und Desinfektionsmittel. Regulierung der Dosierung erfolgt über auswechselbare Dosiereinsätze. Für mobile HD-Reiniger inklusive Anschlusschläuche, für stationäre HD-Anlagen inklusive VA-Stecksystem.

Injektor ST-167 25 Liter mobil:	Art.-Nr. 15-18-000
Injektor ST-167 30 Liter mobil:	Art.-Nr. 15-18-001
Injektor ST-167 35 Liter mobil:	Art.-Nr. 15-18-002
Injektor ST-167 25 Liter stationär:	Art.-Nr. 15-18-010
Injektor ST-167 30 Liter stationär:	Art.-Nr. 15-18-011
Injektor ST-167 35 Liter stationär:	Art.-Nr. 15-18-012



Schaumkopf ST-75.1 VA

Leistungsstarker Schaumkopf mit Edelstahlkörper, mit VA-Injektorkörper.

25 Liter:	Art.-Nr. 15-18-200
30 Liter:	Art.-Nr. 15-18-201
35 Liter:	Art.-Nr. 15-18-202

KUPPLUNGEN & DREHGELENKE



Kupplungsmuffe für Abschalt pistolen

hochwertige Kupplung für Abschalt pistolen, zum schnellen Austausch unterschiedlicher Lanzen

M18 (Servo + Uni):	Art.-Nr. 15-20-201
1/4" AG:	Art.-Nr. 15-20-200



Edelstahl-Kupplungsstecker für Lanzen

zum schnellen Austausch unterschiedlicher Lanzen (Nachrüstung möglich)

1/4" IG:	Art.-Nr. 15-20-270
1/4" AG:	Art.-Nr. 15-20-271



Hochdruckkugelhahn

3/8" und 1/2", 210 bar

3/8":	Art.-Nr. 15-20-300
1/2":	Art.-Nr. 15-20-301



VA-Steckkupplung

stabile Ausführung, 3/8" IG, Edelstahl, max. 250 bar

Muffe:	Art.-Nr. 15-20-240
Stecker:	Art.-Nr. 15-20-260



VA-Drehgelenk, schwer

sehr robust, max. 275 bar

3/8" AG/15L AG:	Art.-Nr. 15-14-020
3/8" IG/AG:	Art.-Nr. 15-14-021



Hochdruck-Winkeldrehgelenk

extrem zuverlässige Drehverbindung für Schlauchtrommeln 1/2" IG/AG

Art.-Nr. 15-14-300

VERSCHLEISSFREIE

PENDELDÜSE

STADIKO PD 25

PENDELDÜSE

Die Stadiko-Pendeldüse PD-25 ist die Innovation auf dem Markt der Hochdruckreinigung

Durch ihre intelligente Strömungsführung erzeugt die Pendeldüse einen schwingenden Punktstrahl, der die Reinigungskraft gegenüber der Flachstrahldüse massiv steigert. Dies geschieht durch den „Coanda-Effekt“ rein physikalisch. Die Düse ist vollständig aus Edelstahl gefertigt und verzichtet auf bewegliche Innenteile. Durch diesen baulichen Vorteil hat die Düse von Haus aus eine Lebensmittelzulassung.

Beim Starten kann die Düse, im Gegensatz zu Düsen mit beweglichen Innenteilen, in jede Richtung gehalten werden. Dies ermöglicht, zusätzlich zur händischen Reinigung, einen stationären Einbau der Pendeldüse in automatisierte Durchlaufunnel oder spezielle Waschmaschinen. Durch die großen und offenen Kanäle eignet sich die Pendeldüse hervorragend für regeneriertes Wasser. Selbst größere Korngrößen können die Düse nicht verstopfen.

Mit einem Sprühbild, das ähnlich dem einer Flachstrahldüse ist, wird neben der höheren Reinigungskraft auch eine deutlich gesteigerte Spüleleistung erzeugt. Verschmutzungen werden in einem Arbeitsgang gelöst und weggespült. Mit der Pendeldüse lässt sich wie mit einer herkömmlichen Flachstrahldüse arbeiten. Außerdem ist sie genauso verschleißfrei.

Die patentgeschützte Düse wird in den Druckstufen 15-80 bar sowie 100-250 bar angeboten und ist in abgestuften Düsengrößen von 050-300 lieferbar. Somit ist die Stadiko Pendeldüse an fast jedem Hochdruckreiniger bzw. jeder Mitteldruckanlage einsetzbar.

Art.-Nr. 15-07-000 ff.

Bei der Reinigung in der Nähe von empfindlichen Oberflächen empfiehlt sich die Verwendung eines Düsenschutzes. Dieser ist entsprechend lieferbar und besitzt ebenfalls eine Lebensmittelzulassung.

Art.-Nr. 15-02-100 ff.



Weitere Infos
im Überblick:



DÜSEN



Flachstrahldüsen, gehärtet

1/4" AG, mit Spritzwinkeln 15°/25°/40°, bei Bestellung bitte die Düsengröße (z.B. 055) und Spritzwinkel (z.B. 15°) angeben, bei unbekannter Düsengröße Literleistung und Druck.

15°: [Art.-Nr. 15-03-000 ff](#)

25°: [Art.-Nr. 15-03-100 ff](#)

40°: [Art.-Nr. 15-03-200 ff](#)



Punktstrahldüsen, gehärtet

1/4" AG, mit Spritzwinkel 0°, bei Bestellung bitte die Düsengröße (z.B. 055) angeben, bei unbekannter Düsengröße Literleistung und Druck.

[Art.-Nr. 15-04-000 ff](#)



Rotor-/Turbodüse

Müheloses Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen, 1/4" IG, bei Bestellung bitte Düsengröße (z.B. 045), bei unbekannter Düsengröße Literleistung und Druck angeben.

[Art.-Nr. 15-06-000 ff](#)



Düsenhalter ST-10 mit Düsenschutz

Edelstahl mit Kunststoff, Düsenschutz 1/4" IG

[Art.-Nr. 15-02-010](#)



Wechseldüse für 2 Düsen

Düsenkopf zur Aufnahme von zwei Düsen, 1/4" IG

[Art.-Nr. 15-02-050](#)



Verstelldüse

Düsenkopf zur stufenlosen Druckverstellung, 1/4" IG

[Art.-Nr. 15-20-600](#)



Kanaldüse

3/8" IG, 4-fach Rückstrahlbohrung

[Art.-Nr. 15-09-000 ff](#)

Kanaldüse mit Frontbohrung

3/8" IG, 4-fach Rückstrahlbohrung und 1-fach Frontstrahlbohrung

[Art.-Nr. 15-09-000 ff](#)



Rotierende Rohr-Düse

1/4" IG, ermöglicht effektive Rohrreinigung rundum

[Art.-Nr. 15-10-000](#)



Hochdruck-Spülschlauch

zur effektiven Reinigung von z.B. Flüssigfütterungsrohren mit 5 m Hochdruckschlauch (NW 8), rotierende Rohrreinigungsdüse und VA-Kupplungsstecker für Abschaltpistole.

mit Rohrdüse 120: [Art.-Nr. 15-11-300](#)

mit Rohrdüse 150: [Art.-Nr. 15-11-301](#)

DÜSENTABELLE

Modell	Pendeldüse PD-25:	Flachstrahldüse Spritzwinkel / Bohrung			Schwalldüse für Doppellanze
	25°	15°	25°	40°	15°
HD 5,5/15-150	PD-25-060 Art-Nr. 15-07-001	15/06 Art-Nr. 15-03-004	25/06 Art-Nr. 15-03-107	40/06 Art-Nr. 15-03-207	15/30 Art-Nr. 15-03-018
HD 5,5/21-150	PD-25-080 Art-Nr. 15-07-003	15/08 Art-Nr. 15-03-006	25/08 Art-Nr. 15-03-109	40/08 Art-Nr. 15-03-210	15/30 Art-Nr. 15-03-018
HD 5,5/25-130	PD-25-110 Art-Nr. 15-07-007	15/11 Art-Nr. 15-03-009	25/11 Art-Nr. 15-03-112	40/11 Art-Nr. 15-03-213	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 7,5/25-150	PD-25-100 Art-Nr. 15-07-006	15/10 Art-Nr. 15-03-008	25/10 Art-Nr. 15-03-111	40/10 Art-Nr. 15-03-212	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 9,2/25-180	PD-25-080 Art-Nr. 15-07-003	15/08 Art-Nr. 15-03-006	25/08 Art-Nr. 15-03-109	40/08 Art-Nr. 15-03-210	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 5,5/30-110	PD-25-130 Art-Nr. 15-07-009	15/13 Art-Nr. 15-03-012	25/13 Art-Nr. 15-03-115	40/13 Art-Nr. 15-03-215	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 7,5/30-130	PD-25-125 Art-Nr. 15-07-008	15/125 Art-Nr. 15-03-011	25/125 Art-Nr. 15-03-114	40/12 Art-Nr. 15-03-214	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 9,2/30-150	PD-25-110 Art-Nr. 15-07-007	15/11 Art-Nr. 15-03-009	25/11 Art-Nr. 15-03-112	40/11 Art-Nr. 15-03-213	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 7,5/35-120	PD-25-150 Art-Nr. 15-07-010	15/15 Art-Nr. 15-03-013	25/15 Art-Nr. 15-03-116	40/15 Art-Nr. 15-03-216	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 11/35-150	PD-25-130 Art-Nr. 15-07-009	15/13 Art-Nr. 15-03-012	25/13 Art-Nr. 15-03-115	40/13 Art-Nr. 15-03-215	15/40 Art-Nr. 15-03-019
HD 11/38-140	PD-25-150 Art-Nr. 15-07-010	15/15 Art-Nr. 15-03-013	25/15 Art-Nr. 15-03-116	40/15 Art-Nr. 15-03-216	15/60 Art-Nr. 15-03-020
HD 11/42-100	PD-25-250 Art-Nr. 15-07-013	15/25 Art-Nr. 15-03-017	25/25 Art-Nr. 15-03-118	40/25 Art-Nr. 15-03-218	15/60 Art-Nr. 15-03-020
Modell	Punktstrahldüse 0°	Rotor-/Turbodüse	Kanaldüse	Kanaldüse mit Frontbohrung	
HD 5,5/15-150	00/06 Art-Nr. 15-04-003	TN 220-060 Art-Nr. 15-06-005	KN06 Art-Nr. 15-09-000	KN06F Art-Nr. 15-09-001	
HD 5,5/21-150	00/08 Art-Nr. 15-04-005	TN 220-080 Art-Nr. 15-06-007	KN08 Art-Nr. 15-09-004	KN08F Art-Nr. 15-09-005	
HD 5,5/25-130	00/11 Art-Nr. 15-04-008	TNA 220-120 Art-Nr. 15-06-009	KN12 Art-Nr. 15-09-010	KN12F Art-Nr. 15-09-011	
HD 7,5/25-150	00/10 Art-Nr. 15-04-007	ST 100 Art-Nr. 15-06-102	KN10 Art-Nr. 15-09-008	KN10F Art-Nr. 15-09-009	
HD 9,2/25-180	00/08 Art-Nr. 15-04-005	ST 90 Art-Nr. 15-06-101	KN10 Art-Nr. 15-09-008	KN10F Art-Nr. 15-09-009	
HD 5,5/30-110	00/13 Art-Nr. 15-04-011	TNA 220-120 Art-Nr. 15-06-009	KN15 Art-Nr. 15-09-012	KN15F Art-Nr. 15-09-013	
HD 7,5/30-130	00/12 Art-Nr. 15-04-009	TNA 220-120 Art-Nr. 15-06-009	KN12 Art-Nr. 15-09-010	KN12F Art-Nr. 15-09-011	
HD 9,2/30-150	00/11 Art-Nr. 15-04-008	TNA 220-120 Art-Nr. 15-06-009	KN12 Art-Nr. 15-09-010	KN12F Art-Nr. 15-09-011	
HD 7,5/35-120	00/15 Art-Nr. 15-04-012	TN 250-150 Art-Nr. 15-06-020	KN15 Art-Nr. 15-09-012	KN15F Art-Nr. 15-09-013	
HD 11/35-150	00/13 Art-Nr. 15-04-011	ST 130 Art-Nr. 15-06-105	KN15 Art-Nr. 15-09-012	KN15F Art-Nr. 15-09-013	
HD 11/38-140	00/15 Art-Nr. 15-04-012	TN 250-150 Art-Nr. 15-06-020	KN15 Art-Nr. 15-09-012	KN15F Art-Nr. 15-09-013	
HD 11/42-100	00/30 Art-Nr. 15-04-014		KN25 Art-Nr. 15-09-016	KN25F Art-Nr. 15-09-017	

FLÄCHENREINIGER



TD 410 BASIC



TD 520 INDUSTRIAL



FL-PH PROFESSIONELL

Die Flächenreiniger im komplett rostfreien Design sind bestens geeignet für die Reinigung von kleinen und großen versiegelten Flächen. Für den hochprofessionellen Einsatz bieten wir Flächenreiniger vom Schweizer Hersteller Mosmatic. Diese Serie ist ausgestattet mit einem verstärkten Edelstahlgehäuse und einem speziell entwickelten Drehgelenk für höchste Ansprüche.

Die Modelle bis zu einem Durchmesser von 410 mm verfügen über ein Knickdrehgelenk, an das eine Lanze in gewünschter Länge angebracht werden kann. Die Modelle ab einem Durchmesser von 520 mm sind mit einem teilbaren Schiebebügel ausgestattet. Alle Flächenreiniger sind ausgestattet mit VA-Lenkrollen. Ein hitzebeständiger Bürstenkranz schützt vor Wasserspritzern und Steinschlag. Ausgewuchtete und ausbalancierte Rotorarme garantieren einen vibrationsarmen und sicheren Lauf.

Modell	Art.-Nr.	Betriebsstd. / Jahr	Lenkrollen	Anz. Düsen	Schiebebügel	max. Druck bar	max. U/min
TD 300 BASIC	15-15-200	< 150	3x - 60 mm	2	nein	275	1000
TD 410 BASIC	15-15-201	< 150	3x - 60 mm	2	nein	275	1000
TD 520 BASIC	15-15-202	< 150	4x - 60 mm	2	ja	275	1000
TD 410 INDUSTRIAL	15-15-220	< 500	4x - 60 mm	2	nein	275	2000
TD 520 INDUSTRIAL	15-15-221	< 500	4x - 60 mm	2	ja	275	2000
TD 720 INDUSTRIAL	15-15-222	< 500	4x - 100 mm	3	ja	275	2000
FL-PH 520 PROFESSIONELL	15-15-040	> 400	4x - 100 mm	2	ja	275	1000
FL-PH 750 PROFESSIONELL	15-15-041	> 400	4x - 100 mm	3	ja	275	1000

REINIGUNGSKÖPFE



Reinigungskopf für Abluftkanal

Effektives und einfaches Reinigen von Abluftkanälen mittels des sich drehenden Reinigungskopfes. Mit hochwertigem Drehgelenk und Kantenschutz.

Art.-Nr. 15-19-051



SiloQuicWash SQW 35-120 Tankreiniger

Reinigungskopf für die Silo- und Tankinnenreinigung ausrüstbar mit zwei oder vier Flachstrahl- oder Punktstrahldüsen, Nennleistung 20 - 120 l/min. bei 140 bar, Anschluss 3/4" IG

Art.-Nr. 15-19-050

HEISSWASSERELEMENTE & VORLAUFTANKS



Heisswassererzeuger Stadiko Hot Box

Durch den Einsatz von heißem Wasser lässt sich bei der Reinigung der Einsatz von Reinigungsmitteln reduzieren. Gleichzeitig beginnt bei einer Temperatur oberhalb 60°C schon eine Form der Hygienisierung welches den Keimdruck sinken lässt.

Die Stadiko Hot Box ist die ideale Ergänzung, wenn es darum geht Ihr Kaltwassergerät auf „Temperatur“ zu bringen. Für den Betrieb mit Heißwasser wird sie einfach durch ein Stecksystem mit dem Hochdruckreiniger verbunden. So wird das Wasser erst in der Hochdruckpumpe auf Druck gebracht und dann durch den Durchlauferhitzer geführt. Am Ausgang der Hot Box kann die Schlauchtrommel oder der Bewegungsschlauch wieder angesteckt werden. Der Heißwassererzeuger ist für alle mobilen Stadiko Profi-Hochdruckreiniger nachrüstbar und kann herstellerübergreifend für alle Kaltwassergeräte angeboten werden.

Nutzen Sie die Möglichkeit immer und überall ohne Leistungsverluste des Hochdruckreiniger auf ein Heißwassergerät zurückgreifen zu können.

Optional kann die Hot Box, die mit einem 20 L Heizöltank ausgestattet ist, mit einem Anschluss für eine externe Öl-Ansaugung ausgestattet werden.

Modell	Art.-Nr.
stadiko Hot Box 200 (Heizleistung 90 kW, Elektroanschluss 230V/50Hz)	10-05-000
Mit Flammenüberwachung:	10-05-001
Stadiko Hot Box DUO (Heizleistung 2 x 90 kW, Elektroanschluss 230V/50Hz) mit Flammenüberwachung	10-05-011



Wasserfilter mit 60 Micron Filterkerze

Arbeitsdruck max. 7 bar bei 20°C, max. 40°C, max. 3500 l/h, bei Bestellung Anschlussgröße angeben

Innengewinde 1“: [Art.-Nr. 30-06-001](#)

Innengewinde 1 1/4“: [Art.-Nr. 30-06-002](#)

Innengewinde 1 1/2“: [Art.-Nr. 30-06-003](#)



Vorlauftank

Skalierter 200-Liter-Tank als Wasserpuffer bei unzureichender Wassermenge im Zulauf zum Hochdruckreiniger mit Kugelhahn, Schwimmerventil, formstabiler Verbindungsschlauch, Durchgangsverschraubung, auf Wunsch mit Wasserfilter

Vorlauftank [Art.-Nr. 10-06-400](#)

mit Sackkarre [Art.-Nr. 10-06-401](#)



CHEMIEFREIE UNKRAUTBEKÄMPFUNG MIT HEISSWASSER

Ökotherm

27

Ökotherm im Detail

28

Zubehör Ökotherm

30



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Nach PflSchG ohne Chemie
- ✓ Vollkommen autark (Strom und Wasser unabhängig)
- ✓ Große Flächenleistung
- ✓ Extrem klein, leise und unauffällig
- ✓ Kann überall alleinstehend eingesetzt werden
- ✓ Keine offene Flamme
- ✓ Benötigt kein zusätzliches Fahrzeug

Sehen Sie sich hier den ÖKOTHERM im Video an:



www.stadiko.de/ökotherm

ÖKOTHERM

Was passiert bei einer Unkrautbekämpfung mit Heißwasser?

Wasser wird mit einem Brenner im Heißdampferzeuger ÖKOTHERM auf ein bis zu 130°C heißes Wasser-/Wasserdampfgemisch erhitzt.

Der Wasserdampf hat die Aufgabe, die Oberfläche anzuwärmen, damit das im gleichen Arbeitsgang ausgebrachte heiße Wasser ohne Temperaturverluste an die im Boden befindlichen Wurzeln gelangt. Durch diesen Vorgang wird in der Pflanze ein Eiweißschock ausgelöst, der die Zellwand der Pflanze nachhaltig zerstört. Die Pflanze kann nun kein Wasser mehr aufnehmen und vertrocknet. Der Vorgang muss, je nach Bewuchs und Umwelteinflüssen, mehrmals im Jahr wiederholt werden.

Der Wasserdampf wird über einen hitzebeständigen, doppelwandigen Spezialschlauch ausgebracht, an dem diverses Zubehör für die flächen- oder die punktgenaue Bekämpfung angeschlossen werden kann.



Der ÖKOTHERM ist bei fast jeder Witterung einsetzbar. Er ist speziell für den kommunalen Bereich in Fußgängerzonen, auf Friedhöfen, Bahnsteigen und für überall dort konzipiert, wo auch bei Publikumsverkehr Unkräuter bekämpft werden müssen. Durch seine kompakte Bauweise ist der ÖKOTHERM besonders für alle Bereiche geeignet, die durch entsprechende Großgeräte nicht erreichbar sind.

Der ÖKOTHERM im Detail



1 Brennerkammer

90 kW heizölbetriebene Brennerkammer mit Temperaturvorwahl und Störungsanzeige



2 Schlüsselschalter

Schlüsselschalter für die Freigabe vom Fahrtrieb und Brenner



3 Flächenwagen

Der Flächenwagen kann

- angeklappt
- seitlich verschoben
- einfach demontiert werden.



4 Umschaltung

Umschaltung zwischen:

- Rücklauf in den Tank
- Flächenwagen
- Schlauchtrommel



5 Deichselkopf

Relevante Parameter können vom Deichselkopf gesteuert werden.





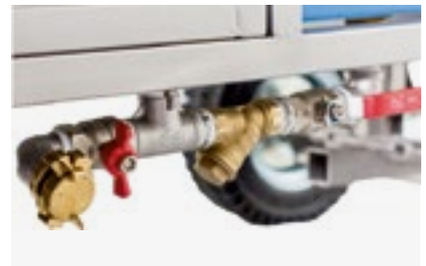
6 Tankfüllung

Große Tanköffnung zum Befüllen und Reinigen



7 Anschluss

- Anschluss zum Ansaugen aus einem externen Behälter
- Schmutzfilter in der Ansaugung



8 Doppelwandiger Schlauch

Hochdruckschlauch mit hitzebeständigem Schutzschlauch als Verbrühschutz und zur Vermeidung von Hitzeschäden auf Rasenflächen



TECHNISCHE DATEN

Typ ÖKOTHERM	
Breite	680 mm
Länge (ohne Flächenwagen)	1470 mm
Höhe	1570 mm
Leergewicht	450 kg
Heizleistung	90 kW
Kraftstoff	Heizöl/Diesel
Heizöltank Inhalt	15 ltr
Batterien	2 x 12 V/140 Ah
Bordspannung	24 V
max. Laufzeit	12 Stunden

ZUBEHÖR ÖKOTHERM

Vorratstank

Um in der Wildkrautbekämpfung die Leerlaufzeiten gering zu halten ist eine schnelle Wasserversorgung von Vorteil. Durch einen Tank in entsprechender Größe lässt sich der Ökotherm in kürzester Zeit nachfüllen.

Ein Schwimmerventil im Eingang des Vorratstanks lässt diesen über einen handelsüblichen Wasseranschluss füllen und schützt vor einem Überlaufen. Ist bei der Wildkrautbekämpfung der Wasservorrat erschöpft, so lässt sich mit einer Tauchpumpe das Wasser binnen weniger Minuten in den Tank des Ökotherm umfüllen.

500 l Vorratstank auf einem Schiebegerüst für eine stationäre Wasserversorgung mit Schwimmerventil und Auslaufhahn

Art. Nr. 75-00-950

mit Tauchpumpe 230V AC
mit Tauchpumpe 24 V DC

Art. Nr. 75-00-951

Art. Nr. 75-00-952



Wasserbüffel

Fahrwagen mit Elektroantrieb. Ausgestattet mit einem Wassertank von bis zu 750 l für eine mobile Wasserversorgung mit Schwimmerventil, Auslaufhahn und 24V Tauchpumpe.

Durch den Elektroantrieb ist der Wasserbüffel ein idealer Begleiter des Ökotherm. Die fest verbaute Tauchpumpe ermöglicht neben dem umfüllen während der Wildkrautanwendung auch den Einsatz als Fahrzeug zum Gießen von Blumen und Bäumen. Weiterhin ist der Wasserbüffel eine optimaler Wasserlieferant für stadiko Profi-Hochdruckreiniger. Mit ihm lässt sich über größere Distanzen z.B. Wasser für Benzin betriebene Hochdruckreiniger transportieren.

Art. Nr. 75-00-900



Ökotherm Drehausleger

Der Drehausleger ermöglicht den schnellen Einsatz von handgeführten Reinigungs- und Bekämpfungswerkzeugen in einem Aktionsradius von 3 m. Durch einen nachrüstbaren Anschluss am maschinengeführten Flächenwagen kann kurzfristig und ohne Unterbrechungen auf handgeführte Werkzeuge umgestellt werden.

Art. Nr. 75-01-400



Trägergestell

Transportrahmen zum sicheren Verladen des stadiko Ökotherm.

Der Transportrahmen findet in verschiedensten Situationen seine Anwendung. Er ermöglicht den sicheren Transport über weite Strecken.

Weiter kann er für den Einsatz auf einem Anhänger oder Trägerfahrzeug genutzt werden. Bei dieser Anwendung kann, in Abhängigkeit zum Fahrzeug, der Wasservorrat durch zusätzliche Wassertanks erweitert werden.

Transportrahmen verz.

Art. Nr. 75-01-300

ZUBEHÖR ÖKOTHERM



Bordsteinwagen

Bordsteinwagen als Handwagen mit klappbarem Schiebegerüst zur Unkrautbekämpfung an Bordsteinrändern, komplett aus Edelstahl gefertigt

Größe 400 x 700 mm Art.-Nr. 75-01-140



Flächenwagen

Flächenwagen als Handwagen mit klappbarem Schiebegerüst zur Unkrautbekämpfung auf Flächen, komplett aus Edelstahl gefertigt

Größe 500 x 400 mm Art.-Nr. 75-01-100

Größe 650 x 400 mm Art.-Nr. 75-01-110

Größe 700 x 400 mm Art.-Nr. 75-01-120



Handlanze 1200m mit Edelstahlbalken 200 x 30 mm

Zur Bedampfung an schwer zugänglichen Stellen, wie z.B. an Rändern von Zäunen, komplett aus Edelstahl gefertigt

Art.-Nr. 75-01-010



Handlanze 1200 mm mit Messingdüse

Zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen wie Kaugummiresten, Aufklebern, Fetten, Ölen, Harzen und sonstigen Umweltablagerungen, Lanze aus Edelstahl

Art.-Nr. 75-01-000



Handlanze 900 mm mit Erdspieß

Zur Einzelbekämpfung von besonders hartnäckigen Unkrautarten (Tiefwurzlern, Neophyten), komplett aus Edelstahl gefertigt

Art.-Nr. 75-01-020



Handlanze 1200 mm mit Bedampfungszylinder

Zur Einzelbekämpfung von besonders hartnäckigen Unkrautarten, komplett aus Edelstahl gefertigt

Art.-Nr. 75-01-030



Entkalker

Zur gründlichen Entkalkung von Dampfgeräten, Gebinde: 10 Liter

Art.-Nr. 75-02-010



Enthärter

Verhindert Kalkausfall im Wasser und schützt vor Verkalkung, Gebinde: 10 Liter

Art.-Nr. 75-02-000





REINIGUNGS- &

DESINFEKTIONSTECHNIK

FÜR PROFIS

Sprühgerät	35
Sprüh- & Dosiergeräte	36
Reinigungsmittel	37
Desinfektionsmittel	38
Handdesinfektion & -reinigung	39



SPRÜHGERÄT

Um bei der Desinfektion ein optimales Ergebnis zu erzielen und die Betriebskosten gering zu halten gibt es einiges zu beachten. Wie groß ist die Stallfläche und ist dafür die richtige Aufwandmenge errechnet? Wie sieht es mit der Temperatur der Oberfläche aus, hat das verwendete Desinfektionsmittel bei geringeren Temperaturen Kältefehler oder muss eine andere Konzentration ausgebracht werden? Sind diese entscheidenden Fragen geklärt, ist es wichtig, Desinfektionsmittel möglichst exakt auszubringen. Hierfür wurde das Sprühgerät VA AR 252-200 LE entwickelt.

In den skalierten 200-Liter-Tank wird die Menge der zu verwendenden Gebrauchslösung als Wasser eingefüllt. Im Anschluss wird bei laufender Membranpumpe die entsprechende Menge an Desinfektionsmittel hinzugegeben. Das verbaute Umspülssystem sorgt während des Betriebes für Bewegung, so dass sich kein Mittel absetzen kann und das Mischungsverhältnis homogen bleibt.

Nun kann die Gebrauchslösung über den Bewegungsschlauch und die Sprühpistole gleichmäßig und flächendeckend ausgebracht werden. Mit Leerung des Tankinhaltes muss die Desinfektion abgeschlossen sein. Die auf dem Sprühgerät verbaute Membranpumpe ist selbstansaugend und Trockenlauf ist unproblematisch.

Für möglichst hohen Komfort wird das Sprühgerät auf einem stabilen, fahrbaren Edelstahlrahmen mit großen Rädern aufgebaut. Zum Lieferumfang gehören eine Abschaltpistole, eine Edelstahl-Lanze sowie standardmäßig ein 20 m säurebeständiger Bewegungsschlauch. Auf Wunsch sind auch andere Schlauchlängen lieferbar.

Je nach Kundenwunsch kann das Sprühgerät elektrisch oder mit einem Benzinmotor bei max. 25 l/min und 25 bar betrieben werden.



VA AR 252-200 LE mit Elektromotor 230V / 50Hz Art-Nr. 10-06-002

VA AR 252-200 LB mit Benzinmotor Honda Art-Nr. 10-06-004

SPRÜH- & DOSIERGERÄTE



Alzogur-Dispenser

Der Alzogur-Dispenser saugt das Biozid direkt aus dem Verkaufsgebinde und mischt es durch den verbauten Proportional-Dosierer in gewünschter Konzentration in den Wasserstrom. Die Ausbringung ist denkbar einfach: Das Gebinde (10 – 200 ltr) auf den Edelstahl-Fahrgewagen stellen und den Saugschlauch einführen, die gewünschte Konzentration (stufenlos von 3 – 10 %) einstellen, Anschluss an die Wasserleitung herstellen und loslegen. Der Anwender hat dabei keinen Kontakt mit dem unverdünnten Produkt, was die Arbeitssicherheit enorm erhöht. Standardmäßig wird der Alzogur-Dispenser mit 25 m Bewegungsschlauch, einer Unterspaltenlanze sowie einer Lanze mit Brausekopf ausgeliefert.

Art.-Nr. 10-06-500



Matrix 5-3T Medikamentendosierer

Medikamentendosierer zum Ausbringen leicht löslicher Zusätze, zum Anschluss an eine Ringleitung. Edelstahlkreiselpumpe, skaliertes 200-Liter-Tank mit Wasserumlauf auf mobilem Edelstahlgestell, elektrischer Schwimmerschalter, Durchgangsschraubung, Kugelhahn, 40-120 l/min., max. 8 bar, 230 V/50 Hz

Art.-Nr. 10-06-020



Dosierspritze Niederdruck

Behältergröße 3 Liter, genau einstellbar (0,5 % - 5 %), auswechselbare Düsen

Art.-Nr. 70-01-100



Hochdruck-Schaumlanze

mit Steckkupplungsstecker zum schnellen Wechsel an der Abschaltpistole mit 2-Liter-Behälter

SI 10: Art.-Nr. 15-18-240

REINIGUNGSMITTEL



Büfa Clean-Brilliant

Alkalischer Intensivreiniger mit hohem Rückglanz-Effekt (Großfahrzeuge)

Einsatz: 5 - 20 %, Gebinde: 20 kg

Art.-Nr. 90-00-601



Spezial 38 S Forte

Stark saures Reinigungsprodukt für Säurebeständige Oberflächen

Einsatz: 1 - 5 %, Gebinde: 25 kg

Art.-Nr. 90-00-010



Natriumhypochlorit oplossing 12%

Tränkereiniger für Geflügelställe

Einsatz: 0,5 - 2 %, Gebinde: 25 kg

Art.-Nr. 90-00-030



Tolo Sterisol Super

Tränke-Reinigungs- und Desinfektions-Kombiprodukt,

Einsatz: 0,05 - 1 %, Gebinde: 24 kg

Art.-Nr. 90-00-040



Natronlauge Prills

Zu Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten z.B. Flüssigfütterungssysteme, Futterbottiche etc. einsetzbar. **Gebinde: 25 kg**

Art.-Nr. 90-00-050



Citronensäure

Tränkereiniger für Geflügelställe,

Einsatz: 1 - 3 %, Gebinde: 25 kg

Art.-Nr. 90-00-060



Orbin VR-S

Alkalischer Schaumreiniger auf Natronlauge-Basis, **Einsatz: 2 - 5 %, Gebinde: 12 kg**

Art.-Nr. 90-00-000



Petrosol Flüssig

Flüssiger Entkalker für säurebeständige Oberflächen, **Einsatz: 16 - 33 %, Gebinde: 10 l**

Art.-Nr. 90-00-020



RHE DK

Rauchharzentferner, hochalkalischer Schaumreiniger, **Einsatz: 1 - 10 %, Gebinde: 14 kg**

Art.-Nr. 90-00-090

DESINFEKTIONSMITTEL



L-Vet N Plus

stark aldehydisches Flächen-desinfektionsmittel mit hohem Wirkspektrum.

Einsatz: 1 - 2 %, **Gebinde:** 10 kg - DGV-gelistet

Art.-Nr. 90-01-000



Calgonit steridic fort 15

Schwach saures, flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure.

Einsatz 0,5 - 2 %, Gebinde: 30 kg - DGV-gelistet

Art.-Nr. 90-01-300



Aldecoc CMK

Flächen-Spezialdesinfektionsmittel gegen Würmer und Kokzidien. **Einsatz: 0,5 - 2 %, Gebinde: 10 l** - DGV-gelistet

Art.-Nr. 90-01-150



VENNO VET 1 super

Aldehydfrei, stark sauer eingestellt mit herausragender Wirksamkeit im viruziden, bakteriziden und fungiziden Bereich. Kein relevanter Kältefehler bei empfohlenem Einsatz. Basis Ameisensäure. Im geringen Maße Materialabtrag möglich. **Einsatz: 1 - 2 %, Gebinde: 10 kg** - DGV-gelistet

Art.-Nr. 90-01-020



Alzogur

Biozid zum Einsatz gegen Fliegenlarven, Dysenterie-Erreger und Rattenschwanzlarven. **Einsatz: 10 - 30 % Gebrauchslösung, Gebinde: 200-Liter-Fass**

Art.-Nr. 90-01-100



Tolo 660

pH-neutrales Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum auch bei niedrigen Temperaturen. **Einsatz: 1 - 8 %, Gebinde: 10 l**

Art.-Nr. 90-01-011



bio VX

Pulverkonzentrat mit Farbindikator. Stall-desinfektionsmittel mit bakterizider und viruzider Wirkung. **Einsatz: 0,5 - 2,5 %, Gebinde: 10 kg** - DGV-gelistet

Art.-Nr. 90-01-060



Jodosan 30

Jodhaltiges Desinfektionsmittel Aldehydfrei, völlig korrosionsfreie Zusammensetzung. Rotbrauner Kontrollfarbstoff zur Spritzkontrolle der kurzen Schaumphase. Sporizid, hervorragend wirksam. **Einsatz: 1 %, Gebinde: 10 l**

Art.-Nr. 90-01-080

HANDESINFEKTION & -REINIGUNG



Tolo Soft OD Handreiniger

Hautmilde Handreinigungs lotion. Für häufige Anwendung, dermatologisch getestet, hervorragende Reinigungskraft, Spender geeignet. **Gebinde: 10 l**

Art.-Nr. 90-01-400



Antisept HD Handdesinfektion

Flüssige gebrauchsfertige Händedesinfektion. Gebrauchsfertig, Hautpflegend, bakterizid, fungizid und voll viruzid wirksam.

Gebinde: 10 l, VAH-gelistet

Art.-Nr. 90-01-410



Wandhalter und Dosierspender für Desinfektionsmittelkanister

Wandhalter für 10 Liter-Kanister

Art.-Nr. 90-02-000

Spender – 5 und 10 Liter-Kanister

Art.-Nr. 90-02-010



EINWEICH- & KÜHLANLAGEN

VARIABLE LÖSUNGEN

Einweichanlagen von Stadiko stehen in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung und werden jeweils den Gegebenheiten eines Stalles angepasst. Der Einbau kann z.B. als freischwingende Einweichanlage durch Abhängung mit PVC-Band oder VA-Kette erfolgen. Stehende Regnerdüsen verhindern das Nachtropfen und Leerlaufen der Einweichstränge. Muss die Montage der Stränge direkt unter der Decke erfolgen, werden hängende Regnerdüsen mit Tropfenstopper eingesetzt, die mit einem Microschlauch in variabler Länge montiert werden.

Über die Einweichanlage können Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel personenunabhängig ausgebracht werden, so dass der Anwender den schädlichen Dämpfen und Gasen nicht ausgesetzt wird. Dies geschieht entweder über einen Tank mit Druckerhöhungspumpe (auf Wunsch fahrbar) oder über eine Dosiereinheit mit dem die Mittel direkt aus einem Kanister zugemengt werden. Beide Möglichkeiten bieten eine sehr genaue Zudosierung der Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Ein Spülen der Leitungen ist bequem über abschraubbare Endkappen möglich.



Kombinierte freischwingende Einweich- und Kühlanlage. Einfaches Zu- und Entsperrn der Regner- und Sprühstränge über Kugelhähne. Wahlweise kann die Steuerung über Magnetventile erfolgen.

NIEDERDRUCK-KÜHLANLAGE / ABKOTHILFE

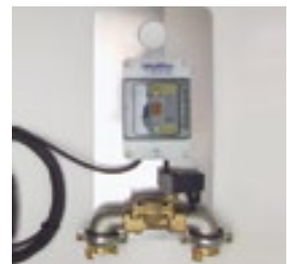
Als Doppelstrang steht mit der Einweichanlage auch eine Niederdruck-Kühlanlage bzw. eine Abkothilfe zur Verfügung. Je nach Anwendungszweck kann ein zweiter Strang mit Nebeldüsen zum Kühlen oder Regnerdüsen als Abkothilfe unter den Einweichstrang montiert werden. Die Wasserzufuhr der einzelnen Stränge wird mit Kugelhähnen gesteuert, so dass der jeweils benötigte Strang unkompliziert zugeschaltet werden kann. Montiert mit Magnetventilen, kann die Kühlanlage über einen vorhandenen Klimacomputer gesteuert werden. Der Einbau der Einweichanlagen und Kühlanlagen kann wahlweise durch Selbstmontage oder durch unsere versierten Monteure erfolgen.



Kein Nachtropfen und Leerlaufen der Einweichstränge durch stehende Regnerdüsen



Kreuznebeldüse für die Niederdruck-Stallkühlung



Tragbare Schalteinheit für Einweichanlagen

Für eine umfangreiche Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Eine kombinierte Einweich- und Niederdruck-Kühlanlage bietet viele Vorteile:

- ✓ große Zeitersparnis durch geringere Reinigungszeit
- ✓ materialschonend, da auf aggressiv arbeitende Reinigungsdüsen verzichtet werden kann
- ✓ wassersparend, durch optimal abgestimmter Beregnungs- und Pausenzeiten
- ✓ personenunabhängige Desinfektion
- ✓ effiziente Stallkühlung zu geringen Kosten
- ✓ einfache Installation, dadurch gut in Eigenleistung möglich

ARBEITSSCHUTZ

SCHUTZMASKEN



Dräger-Vollmaske Panorama Nova Silikon

Die bewährte zuverlässige, komfortable Vollmaske. Doppelter Dichtrahmen mit dreifacher Dichtlinie für sichere Passform. Hochwertige Sprechmembran und schlagfeste Sichtscheibe

Art.-Nr. 95-02-030 (ohne Filter)



Dräger-Vollmaske X-plore 6300

Die bewährte, wirtschaftliche Vollmaske. Robuster, hautfreundlicher Maskenkörper mit doppeltem Dichtrahmen. Kratzfeste PMMA-Sichtschleibe mit großem Sichtfeld.

Art.-Nr. 95-02-020 (ohne Filter)

Atemschutzmaske

Partikelfilter zum Reduzieren des Anteils schädlicher Partikel in der eingeatmeten Luft.

Schutzmaske FFP2

Art.-Nr. 95-02-220

Schutzmaske FFP2 mit Ventil

Art.-Nr. 95-02-210

Schutzmaske FFP3

Art.-Nr. 95-02-200

Dräger Maskenkörper für Vollmaske

Art.-Nr. 95-02-044

Filter gegen Gase, Dämpfe und Partikel

Typ A2 B2 E2 K2 Hg-P3 (andere Filter auf Anfrage)

Art.-Nr. 95-02-120



COFRA

Der extrem leichte Sicherheitsstiefel für die Landwirtschaft nach EN 345 S5, mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Material: Polyurethan, Farbe: Schaft Oliv, Höhe: ca. 38 cm, Gewicht: ca. 900g/St. (bei Gr. 42)

38: Art.-Nr. 95-01-709

39: Art.-Nr. 95-01-708

40: Art.-Nr. 95-01-700

41: Art.-Nr. 95-01-701

42: Art.-Nr. 95-01-702

43: Art.-Nr. 95-01-703

44: Art.-Nr. 95-01-704

45: Art.-Nr. 95-01-705

46: Art.-Nr. 95-01-706

47: Art.-Nr. 95-01-707



Waschhandschuhe PVC DENVER/ COLUMBIA/MEMPHIS

35 cm: Art.-Nr. 95-00-020

45 cm: Art.-Nr. 95-00-030

60 cm: Art.-Nr. 95-00-040

WASCHKLEIDUNG

Reinigungsbekleidung grün PVC 600g

Starke Reinigungsbekleidung aus strapazierfähigem und komfortablem Material. Extrem stabil, Nähte doppelt verschweißt, öl- und kältebeständig.

Material: 600g PVC/Polyester

Wassersäule: >20.000 mm H₂O



Latzhose CLASSIC (grün)

Innentasche, verstellbare Hosenträger mit Fix-lock.

Fischerbluse CLASSIC (grün)

Druckknopfverschluss am Hals, Komfortkapuze mit Kordelzug.

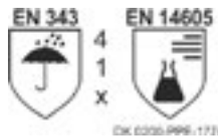
Reinigungsbekleidung blau PU 240g

Chemieresistente Reinigungsbekleidung aus weichem und komfortablem Material mit hoher Reißfestigkeit.

Material: 240g PU/Polyamid

Wassersäule: >10.000 mm H₂O

Farbe: Königsblau (in weiß lieferbar)



Latzhose CLASSIC (blau)

Elastische Hosenträger mit Fix-lock. Elastische Beinabschlüsse für bessere Wasserdichtigkeit.

Fischerbluse CLASSIC (blau)

Komfortkapuze mit Kordelzug, Druckknopfverschluss am Hals. Elastische Armabschlüsse.

Waschoverall grün PU 190g

Overall aus weichem und komfortablem Material. Versteckte Kapuze mit Kordelzug. Ärmelabschlüsse mit elastischen Manschetten und Klettverschluss. Extra Verschweißung im Schritt. Druckknopf am Bein. Reißverschluss und doppelte Wetterschutzleiste.

Material: 190g PU/Polyester

Wassersäule: >5.000 mm H₂O



Ausführung	Grün PVC 600g		Blau PU 240g		Grün PU 190g
Größe	Latzhose	Fischerbluse	Latzhose	Fischerbluse	Overall
S	95-01-010	95-01-110	95-01-520	95-01-510	95-01-210
M	95-01-011	95-01-111	95-01-521	95-01-511	95-01-211
L	95-01-012	95-01-112	95-01-522	95-01-512	95-01-212
XL	95-01-013	95-01-113	95-01-523	95-01-513	95-01-213
XXL	95-01-014	95-01-114	95-01-524	95-01-514	95-01-214
3XL	95-01-015	95-01-115	95-01-525	95-01-515	95-01-215
4XL	95-01-016	95-01-116	95-01-526	95-01-516	95-01-216
5XL	95-01-017	95-01-117	95-01-527	95-01-517	95-01-217



PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN VON STADIKO

Reinigung & Desinfektion	45
Siloreinigung	45
varEx Hygieneberatung und Services	46
VETCON Seuchenvorsorge & Seuchenbekämpfung	48

REINIGUNG & DESINFEKTION

Als Neukunde entwickeln wir für Sie ganz individuell ein auf Ihre betrieblichen Vorgaben abgestimmtes Hygienekonzept, welches ergebnisorientiert Ihre betrieblichen Leistungen unterstützt und soweit noch möglich verbessert.

Als Stammkunde genießen Sie den Rund-um-Service eines über die nationalen Grenzen agierenden führenden Dienstleistungsbetriebes im Hygienesektor. Flexible Anmeldefristen, auf Ihren Betrieb abgestimmte Wunschtermine und Personal, Sonn- und Feiertagsarbeit ohne Zuschläge, feste Konditionen und ein vorher definiertes Ergebnis unserer Dienstleistung.

Standardisierte Arbeitsanweisungen erleichtern uns im Zusammenwirken mit umweltschonenden Reinigungsmitteln und hochwirksamen gelisteten Bioziden die sichere Aufrechterhaltung des optimalen hygienischen Betriebszustandes in Ihrem Betrieb.



Reinigung in einem Geflügelmaststall mit einem großvolumigen Hochdruckreiniger mit hoher Spülleistung für ein optimales Reinigungsergebnis.

Stadiko ist auf ganzer Bandbreite in der Tierhaltung und den vor- und nachgelagerten Bereichen zuverlässiger Partner in Beratung, Durchführung und Monitoring von Hygienemaßnahmen in der Reinigung, Desinfektion und Schädlingsbekämpfung.

SILOREINIGUNG

Einfach sauber

Die Hygiene im Bereich der Futtermittellagerung ist ein wichtiger Baustein zum Erfolg in der Tierhaltung. Nur aus einem unbelasteten, professionell gereinigten Silo kann sauberes Futter an die Tiere verfüttert werden. Wichtig bei der Siloreinigung ist, dass jeder Winkel des Silos von alten Futterresten und Schmutz befreit wird.

Mit dem von uns eingesetzten Siloreinigungskopf ist eine optimale Reinigung gewährleistet, da der Wasserstahl, mit dem sich vertikal und horizontal rotierenden Reinigungskopf, alle Ecken des Innensilos erreicht. Da Siloreinigung eine sehende Tätigkeit ist, wird das Innensilo nach der Reinigung mit dem Reinigungskopf, gewissenhaft von uns kontrolliert und eventuelle verbliebene Schmutzreste mit der Hochdrucklanze nachgearbeitet. Die Außenreinigung, eine wirksame Desinfektion gegen Keime und die anschließende Trocknung des Silos runden das Angebot ab.

Mit einem Steigerfahrzeug können Futterbehälter von bis zu 25 Metern unkompliziert mit sehr geringen Rüstzeiten gereinigt werden. Mit dem Stadiko-System der Siloreinigung sind keine aufwendigen Um- oder Anbaumaßnahmen am Silo nötig.



- ✓ Außen- und Innenreinigung inkl. Desinfektion
- ✓ Fertig getrocknet
- ✓ Ohne Spritzschatten - kommt in alle Ecken
- ✓ Preiswert und wirklich effektiv
- ✓ Keine unnötigen Rüstzeiten, keine Um- bzw. Anbaumaßnahmen am Silo nötig

VAREX

HYGIENEBERATUNG UND SERVICES

BEGASUNG MIT AEROSOLSYSTEMEN



Als erfahrener Betrieb auf den Gebieten Schädlingsbekämpfung, Reinigung und Desinfektion verfügen wir über die notwendige Kompetenz in der Begasung. Unsere Fachkräfte sind mit dem Einsatz eines großen Spektrums an Gasen (verschiedene Insektenschutzmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, „Begasung Formaldehyd, Formalin“) vertraut. Die Wahrung von Gefahrstoffverordnungen und Sicherheitsmaßnahmen bei Begasungen hat für uns höchste Priorität. Neben dem Know-how verfügen wir über das Equipment, um auch größere Flächen und Räume zu begasen. Insbesondere im Bereich der Desinfektion von Stallanlagen sind wir aufgrund unserer sicherheitsbewussten, gründlichen sowie kosteneffizienten Arbeitsweise ein gefragter Partner. Die Begasung eines Labors und die Begasung von Containern sind natürlich auch möglich.

Die Tierhaltung ist gefährdet durch eine große Zahl verschiedener Krankheitserreger, die u.a. von Insekten übertragen werden.

Um das Übertragen von Krankheitserregern auf die nachfolgenden Jungtiere zu verhindern, ist die Abtötung aller Insekten nach einer gründlichen Nassreinigung entscheidend.

Der Einsatz herkömmlicher Methoden wie die der Nassdesinfektion hat sich als wenig effizient erwiesen und ist nicht mehr dem Stand der Technik entsprechend. Es werden große Mengen verdünnten Wirkstoffes über Betonböden und andere harte Oberflächen ins Abwasser gespült. Dies ist nicht nur verschwenderisch und unökonomisch, sondern führt auch zu unnötiger Verschmutzung des Grundwassers und der Umwelt. Eine effektivere und kostengünstigere Desinfektion ist mit der Vernebelung zu erreichen, weil geringere Wirkstoffmengen zum Einsatz kommen.



Sowohl in bäuerlichen mittelständischen Betrieben, wie auch in Zucht- und Mastfarmen werden Desinfektions- und Schädlingsbekämpfungsprodukte mit einem richtig dimensionierten Heißnebelgerät effektiv und sicher (personenunabhängig) ausgebracht. Allein durch die Wirkstoffesparung hat sich der Anschaffungspreis eines Gerätes in kurzer Zeit amortisiert.

SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

Qualifiziert, kompetent und zuverlässig – so erfüllt das Team von varEx Ihre Anforderungen in sämtlichen Bereichen der Schädlingsbekämpfung mit staatlich geprüften Desinfektoren. Sie führen die Befallsanalyse durch, was die Objektbesichtigung, Schädlingsidentifizierung, Ursachenermittlung und den Bekämpfungsplan beinhaltet. Die artgerechte Schädlingsbekämpfung durch Brutnischenentwesung wird nach TRGS ausgeführt und mit dem Nachweis einer erfolgreichen Schädlingsbekämpfung durch digitales Monitoring nachgewiesen. Durch unsere enge Zusammenarbeit mit geprüften Fachlaboren werden die Erfolge unserer Maßnahmen mit konkreten Messergebnissen belegt. Prinzipiell arbeiten wir nach dem Grundsatz: Die richtige Vorbeugung ist besser, als einen Befall zu bekämpfen.



SALMONELLENBEKÄMPFUNG

Geflügel- und Schweinebestände sind durch den Eintrag von Salmonellen gefährdet. Im Schweinebereich erfolgt eine Kategorisierung des Salmonellenstatus. Diese zeigt bei der Schlachtung der Tiere den Grad der Infektion mit Salmonellen auf.

Im Geflügelbereich sieht es deutlich anders aus. Restriktionen beim Verladen, Transport, Schlachtung und Verarbeitung führen beim Mastgeflügel zu erheblich verringerten Auszahlungspreisen beim Erzeuger. Die erforderlichen Hygienemaßnahmen der Hygienesanierung nach einer Salmonelleninfektion sind um ein Vielfaches umfangreicher als herkömmliche Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen.

Stadiko ist schon seit Jahren der Garant für salmonellenfreie Stallanlagen nach Salmonellensanierungen. Wir stehen für unsere Arbeit – und garantieren Ihnen den Zustand „Salmonellenfrei“ nach Beprobung des durch uns bearbeiteten Stalles bereits vor Beginn unserer Arbeiten schwarz auf weiß.



VETCON

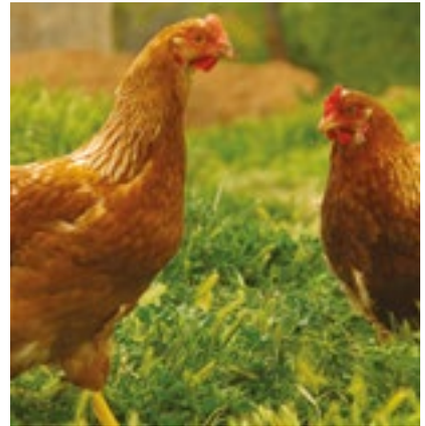
SEUCHENVORSORGE & SEUCHENBEKÄMPFUNG

Die Seuchenvorsorge und Seuchenbekämpfung ist ein sehr sensibles und in der Öffentlichkeit intensiv diskutiertes Thema. Dieses Umfeld erfordert höchste Anforderungen an alle Akteure und kompetente Dienstleister als Ansprechpartner, die im Falle des Falles alle notwendigen Maßnahmen in die Wege leiten.

Für die Durchführungsplanung von Seuchenszenarien und die Bereitstellung des notwendigen Equipments, sowie des Fachpersonals zur eigentlichen Durchführung der Seuchenbekämpfung ist die Vetcon GmbH & Co. KG in der niedersächsischen Stadt Dinklage (Landkreis Vechta) gegründet worden.

Vetcon bietet als Dienstleister für alle Tierarten im Nutztierbestand die Räumung, Tötung, Reinigung, Desinfektion und Schädlingsbekämpfung aus einer Hand an. Durch die Vielzahl an Tötungsverfahren im Bezug auf Bestandsgröße, Tierschutz- und Rechtssicherheit ist die Firma Vetcon der kompetente Partner im Krisenfall.





Alle von Vetcon eingesetzte Verfahren und relevanten Abläufe zur Abarbeitung eines Seuchenfalls erfüllen sämtliche Anforderungen der VO (EG) 1099/2009.

Das gesamte Umfeld wird von hoch qualifizierten und intensiv geschulten Mitarbeitern betreut, die zugleich mit der modernsten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ausgerüstet sind. Aufgrund der großen Erfahrung und optimierter Prozesse liegt die Startzeit bei Seuchenausbruch bei unter 24 Stunden.

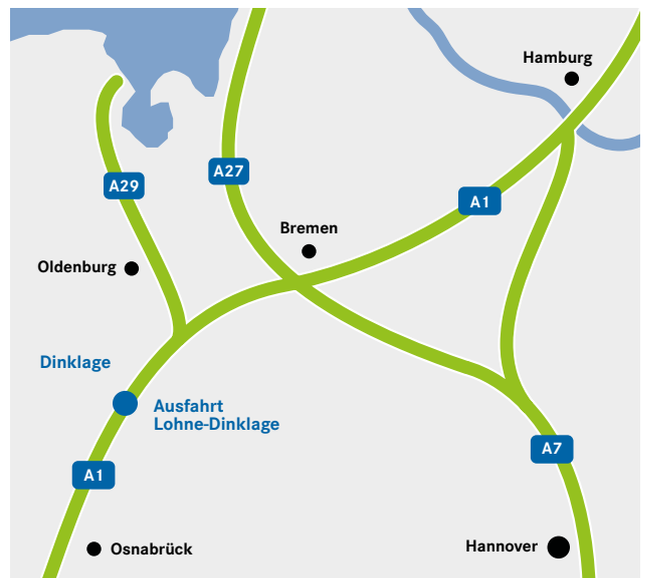
STADIKO WELTWEIT



Landesvertretungen: **1** Schweiz **2** Österreich **3** Ungarn **4** Litauen **9** Luxemburg
5 Polen **6** Ukraine **7** Japan **8** Belarus

Zufriedene Kunden: Belgien, Bosnien Herzegowina, Dänemark, Frankreich, Irland, Italien, Kasachstan, Mongolei, Niederlande, Saudi Arabien, Schweden, Slowakei, Spanien, Tschechien, Türkei

SO FINDEN SIE ZU UNS



IHRE ANSPRECHPARTNER BEI STADIKO



Frank Koslitzki

Geschäftsführer

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 0

Mail: f.koslitzki@stadiko.de



Tim Koslitzki

Dienstleistungen

Tel.: (04443) 97 991 - 0

Mail: t.koslitzki@stadiko.de



Sigrid Koslitzki

Buchhaltung

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 12

Mail: s.koslitzki@stadiko.de



Nikolaus Schnieders

Vertrieb Innendienst

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 14

Mail: n.schnieders@stadiko.de



Peter Smolny

Vertrieb Außendienst

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 16

Mail: p.smolny@stadiko.de



Franz Taphorn

Vertrieb

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 18

Mail: f.taphorn@stadiko.de



Dennis Themann

Vertrieb

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 23

Mail: d.themann@stadiko.de



Dominik Osterhus

Einkauf

Tel.: (0 44 43) 97 991 - 17

Mail: d.osterhus@stadiko.de



Dirk Stromann

Werkstattleiter

Tel.: (04443) 97 991 - 13

Mail: d.stromann@stadiko.de

Stadiko · Profi Hochdruckreiniger

Höner Kirchweg 3
49413 Dinklage

Tel.: 04443 - 97 99 10

Fax: 04443 - 91 26 1

Mail: info@stadiko.de