





FÜR ANSPRUCHSVOLLE

REINIGUNG

stadiko ist innovativer Hersteller von professioneller Reinigungstechnik. 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.

Durch unser tägliches Tun und Handeln entstehen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden regelmäßig Neu- und Weiterentwicklungen. Beispielhaft sind hier der "Ökotherm", eine Wildkrautbekämpfung mit heißem Wasser oder das "Schaumgerät", welches einen sparsamen Einsatz von Reinigungsmittel bei gesteigerter Schaumqualität ermöglicht.

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		REINIGUNGS- & DESINFEKTIONSTECHNIK	26
		Schaum- und Desinfektionswagen	27
HOCHDRUCKREINIGER	04	4 Injektorwagen	
		Sprühgerät	28
Mobile Hochdruckreiniger	05	Reinigungsmittel	29
HDVAR - Das Original	05	Desinfektionsmittel	30
HDVAR-H - Das Original für Heißwasser	05	Handdesinfektion & -reinigung	31
HDVAR im Detail	06	Arbeitskleidung	32
HDK - Der Kompakte	80	Waschkleidung	33
HDB - Der Benziner	80		
HDP - Das Palettengestell	80	_	
HDH - Das Heißwassergerät	09	CHEMIEFREIE UNKRAUTBEKÄMPFUNG	34
HDP - Hot Box - HDP mit Heißwassererzeugung	09	Ökotherm	35
		Ökotherm im Detail	36
Stationäre Hochdruckreiniger	10	Zubehör Ökotherm	38
Individuelle & stationäre Lösungen	12		
Mehrstufenanlagen	12		
Frequenzgeregelte Hochdruckreiniger	13		
Maßgeschneiderte Reinigungstechnik	14	DIENSTLEISTUNGEN	
Individuelle Spezialbauten	14		
Heißwasseranlagen	15	Reinigung & Desinfektion	41
		Siloreinigung	41
		varEx Hygieneberatung und Services	42
ZUBEHÖR FÜR HOCHDRUCKREINIGER	16	Schädlingsbekämpfung	43
Schlauchwagen & Schlauchtrommeln	17	Salmonellenbekämpfung	43
Hochdruckschläuche	18	VETCON Seuchenvorsorge & Seuchenbekämpfung	44
Abschaltpistolen	18		
Wechsellanzen	19		
Kupplungen & Drehgelenke	19	KONTAKT	46
Injektor- & Schaumzubehör	20		
Pendeldüse	21		
Düsen	22	(i) Weitere Informationen sowie Anwendungsvideos finde	en
Düsentabelle	23	Sie auf unserer Website www.stadiko.de. Scannen Sie	9
Flächenreiniger	24	dazu einfach die QR-Codes, die Sie neben dem jeweil	i-
Reinigungsköpfe	24	gen Produkt finden.	
Heißwasserelemente & Vorlauftanks	25		



5

HDVAR

Das Original

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

Die maximale Wasserzulauftemperatur beträgt 30°C.

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.

Die maximale Wasserzulauftemperatur beträgt 75 °C.





TECHNISCHE DATEN

(Grundmodelle ohne Sonderausstattungen)

Typ HDVAR, HDVAR-H	7,5/17-200	5,5/25-130	7,5/25-150	9,2/25-180	5,5/30-110	7,5/30-130	9,2/30-150
Fördermenge (I/Std.)	1020	1500	1500	1500	1800	1800	1800
Arbeitsdruck (bar)	200	130	150	180	110	130	150
Anschlussleistung (kW)	7,5	5,5	7,5	9,2	5,5	7,5	9,2
Anschlussleistung (A)	16	16	16	32	16	32	32
Pumpendrehzahl (U/min)	960	960	960	1450	960	960	1450

Typ HDVAR, HDVAR-H	7,5/35-120	11/38-140	11/42-100
Fördermenge (I/Std.)	2100	2280	2520
Arbeitsdruck (bar)	120	140	100
Anschlussleistung (kW)	7,5	11	11
Anschlussleistung (A)	32	32	32
Pumpendrehzahl (U/min)	960	1450	1450



6 MOBILE HOCHDRUCKREINIGER stadiko

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.



stadiko MOBILE HOCHDRUCKREINIGER

6 Elektrischer Schaltkasten

Sehr widerstandsfähiger Alu-Elektrikschaltkasten mit Knebelschalter.



7 Wasseranschluss

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



8 Lanzenhalter

Funktioneller Lanzenhalter für bis zu 3 Lanzen.



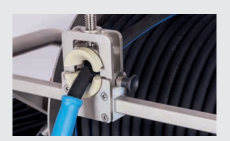
9 Edelstahl-Lenkrolle

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.







3 MOBILE HOCHDRUCKREINIGER stadiko

HDK

Der Kompakte

Für leichte Reinigungsaufgaben eignet sich der kompakte HDK mit Literleistungen von 15 I/min und 21 I/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.

Die maximale Wasserzulauftemperatur beträgt 30°C.



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



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 Spannbreite an Kombinationen aus Literleistungen und Arbeitsdrücken liefern.

Vom Benzinhochdruckreiniger mit einer Literleistung von 15 I/min und einem Arbeitsdruck von 200 bar, wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, über die Leistungskombination von 30 I/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 Stromund Wasseranschlüssen.





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 Spülleistungen. Daher können für diese Baureihe weitere Motorpumpeneinheiten zur Bestückung geliefert werden.



q

HDH

Das Heißwassergerät

Für die Reinigung mit Heißwasser bieten wir den Hochdruckreiniger HDH 7,4/21-150 BC an. Dieser Reiniger hat eine Wasserleistung von 1260 I/Std bei einem Arbeitsdruck von 150 bar. Die Heizleistung des Heizölbrenners beträgt 58 KW, damit ist eine Temperaturerhöhung von 55°C möglich.

Der Hochdruckschlauch wird mit einem VA-Stecksystem am Hochdruckreiniger angeschlossen. Alternativ steht eine Schlauchtrommel für bis zu 45 Meter Arbeitsschlauch zur Verfügung. Für den Elektroanschluss ist am Gerät ein 10 Meter langes Kabel mit einem 16 A CEE-Stecker verbaut. Bei Wartungsarbeiten kann die Haube des Reinigers werkzeuglos geöffnet werden. Alle Bauteile sind übersichtlich angeordnet und leicht zu erreichen.



TECHNISCHE DATEN (Grundmodell ohne Sonderausstattung)

Typ HDH	7,4/21-150 BC
Fördermenge (I/Std.)	1260
Arbeitsdruck (bar)	150
Anschlussleistung (kW)	7,4
Pumpe (U/min)	1450
Heizleistung (kW)	58

HDP-HOT BOX

HDP mit Heißwassererzeugung

Bei den Geräten der Serie HDP-Hot Box werden die Vorteile von stadiko Hochdruckreinigern mit einem Durchlauferhitzer, der stadiko Hot Box kombiniert. Das Wasser wird pumpenschonend nach der Pumpe in der 90 kW-Brennerkammer erhitzt, das ermöglicht die Reinigung mit heißem Wasser und einer hohen Spülleistung.

Mit den Gabelschuhen am Fahrgestell lässt sich der Reiniger auch über größere Strecken problemlos transportieren.

Das Palettengestell HDP-Hot Box kann mit Motorpumpeneinheiten für verschiedene Wassermengen und Druckstufen ausgestattet werden.



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 Abschaltpistolen 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.

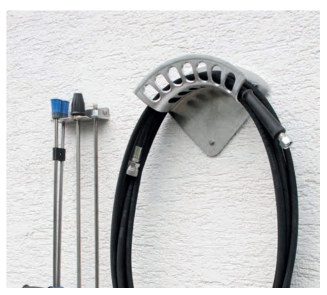
Unkompliziert und zeitsparend ist daher die Arbeit mit einer stationären Hochdruckanlage.

Ausgehend von einer Hochdruckanlage, die mit Literleistung und Arbeitsdruck auf die jeweilige Reinigungsaufgabe abgestimmt ist, werden Hochdruckleitungen zu den verschiedenen Reinigungsorten 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.

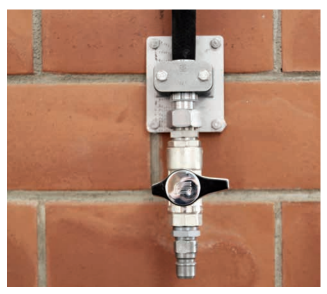
Jede Hochdruckanlage wird nach Ihren Bedürfnissen und nach den Erfordernissen der Reinigungsaufgabe konzipiert. So kann eine Hochdruckanlage für einen Benutzer oder für eine beliebige Anzahl von Anwendern ausgelegt sein. Hochdruckanlagen können auch für den Betrieb mit Heißwasser ausgerüstet werden. 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 Spülleistungen erfordern, bieten wir frequenzgeregelte Hochdruckanlagen. Bei Auswahl einer Lanze mit einer entsprechenden Hochdruckdüse können unterschiedliche Wasserleistungen gewählt werden. Ist die Hochdruckpumpe einer frequenzgeregelten Hochdruckanlage entsprechend groß dimensioniert, kann auch mit mehr als einem Anwender gleichzeitig bei unterschiedlichen Spülleistungen 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.









Doppelstufenanlage für zwei Anwender

STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER stadiko

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,

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 I/min. bei einem Arbeitsdruck von 120 bar zur Verfügung.





FREQUENZGEREGELTE HOCHDRUCKREINIGER

Energie und Kosten sparen

Mit einer Frequenzumrichter 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 Frequenzumrichters 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 Spühlleistung 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.











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.



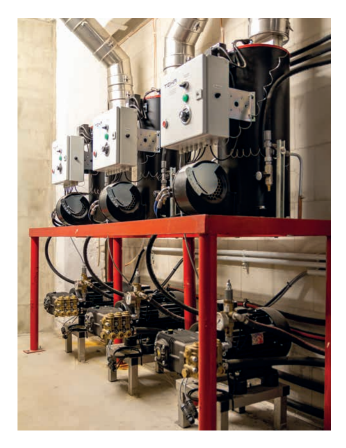
Dieselbetriebener Hochdruckreiniger mit E-Starter und externer Kraftstoffversorgung, 1000 I Vorlauftank und VA-Schlauchtrommel mit 80 m Bewegungsschlauch.

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!



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 Heißwasser 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.



Schlauchwagen & Schlauchtrommeln	17
Hochdruckschläuche	18
Abschaltpistolen	18
Wechsellanzen	19
Kupplungen & Drehgelenke	19
Injektor- & Schaumzubehör	20
Pendeldüse	21
Düsen	22
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 Mittel: 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 Automatikeinzug, max. 30 m (NW12), exkl. HD-Schlauch

Art.-Nr. 15-13-040

Edelstahl-Wandschwenkhalter

Für Schlauchtrommel Abbildung oben

Art.-Nr. 15-13-041



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

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





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)



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-, ozonund 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)



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)



Hochdruckschläuche Powershield

Der Hochdruckschlauch Typ Powershield hat eine Außendecke aus synthetischem Kautschuk und einer hochabriebfesten UHMPE-Beschichtung. Er ist besonders abrieb-, öl-, UV-, ozonund 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



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





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

Art.-Nr. 15-00-000 Art.-Nr. 15-00-010

WECHSELLANZEN





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

KUPPLUNGEN & DREHGELENKE



Kupplungsmuffe für Abschaltpistolen

hochwertige Kupplung für Abschaltpistolen, zum schnellen Austausch unterschiedlicher Lanzen

M18 (Servo + Uni): Art.-Nr. 15-20-201 1/4" AG: Art.-Nr. 15-20-200 3/8"AG: Art.-Nr. 15-20-202



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

INJEKTOR- & SCHAUMZUBEHÖR



Chemieinjektor ST-167

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

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



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



Schaumkopf ST-75.1 Blau

Leistungsstarker Schaumkopf mit Edelstahlkörper, mit VA-Injektorkörper. Max. 350 bar / ¼" IG

21 Liter: Art.-Nr. 15-18-203 25 Liter: Art.-Nr. 15-18-200 30 Liter: Art.-Nr. 15-18-201 35 Liter: Art.-Nr. 15-18-202



Schaumkopf ST-75.1 VA

Leistungsstarker Schaumkopf in Edelstahlausführung. Max. 350 bar / ½" IG

21 Liter: Art.-Nr. 15-18-213 25 Liter: Art.-Nr. 15-18-210 30 Liter: Art.-Nr. 15-18-211 35 Liter Art.-Nr. 15-18-212



Foamblaster ST-76

Schaumkopf für die Industrieanwendung Max. 250 bar/ 20 - 60 I/min / ½"IG Bitte die Leistung des Hochdruckreinigers angeben

Art.-Nr. 15-18-250



Hochdruck-Schaumlanze

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

SI10: Art.-Nr. 15-18-240



Dosierspritze Niederdruck

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

Art.-Nr. 70-01-100



PENDELDÜSE

Die stadiko-Pendeldüse PD-25 ist die Innovation auf dem Reinigungsmarkt

Durch ihre intelligente Strömungsführung erzeugt die Pendeldüse einen gebündelten schwingenden Strahl, 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 Durchlauftunnel 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 Spülleistung 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 1-20 bar, 15-60 bar sowie 80-200 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



Weitere Infos im Überblick:



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

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

Blau Art.-Nr. 15-02-010 Grün Art.-Nr. 15-02-011 Rot Art.-Nr. 15-02-012



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	Schwalldüse für Doppellanze	Punktstrahldüse	Rotor-/Turbodiise	Kanaldiise	Kanaldüse mit
		25°	15°	15°	。0			Frontbohrung
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Typ:	PD-25-060	15/06	15/30	90/00	TN 220-060	KN06	KN06F
061-61/6,6 ДП	Art-Nr.:	15-07-001	15-03-004	15-03-018	15-04-003	15-06-005	15-09-000	15-09-001
76/17 200	Typ:	PD-25-050	15/05	15/30	90/00	TN 220-050	KN06	KN06F
007-/1/6// ДП	Art-Nr.:	15-07-000	15-03-003	15-03-018	15-04-002	15-06-003	15-09-000	15-09-001
, to , u	Typ:	PD-25-080	15/08	15/30	80/00	TN 220-080	KN08	KN08F
UC 1-17/c,c ЛП	Art-Nr.:	15-07-003	15-03-006	15-03-018	15-04-005	15-06-007	15-09-004	15-09-005
10 E 100	Typ:	PD-25-110	15/11	15/40	00/11	TNA 220-120	KN12	KN12F
051-62/66 71	Art-Nr.:	15-07-007	15-03-009	15-03-019	15-04-008	15-06-009	15-09-010	15-09-011
UD 76 /26 160	Typ:	PD-25-100	15/10	15/40	00/10	ST 100	KN10	KN10F
061-67/61/ ЛП	Art-Nr.:	15-07-006	15-03-008	15-03-019	15-04-007	15-06-102	15-09-008	15-09-009
000	Typ:	PD-25-080	15/08	15/40	80/00	ST-90	KN08	KN08F
091-67/7% ЛП	Art-Nr.:	15-07-003	15-03-006	15-03-019	15-04-005	15-06-101	15-09-004	15-09-005
LD 6 6 730 110	Typ:	PD-25-130	15/13	15/40	00/13	TNA 220-120	KN15	KN15F
01-05/6,6 ДП	Art-Nr.:	15-07-009	15-03-012	15-03-019	15-04-011	15-06-009	15-09-012	15-09-013
76/30 130	Typ:	PD-25-125	15/125	15/40	00/125	TNA 220-120	KN12	KN12F
061-06/6// 011	Art-Nr.:	15-07-008	15-03-011	15-03-019	15-04-010	15-06-009	15-09-010	15-09-011
00/00/1	Typ:	PD-25-110	15/11	15/40	00/11	TNA 220-120	KN12	KN12F
061-06/2/2011	Art-Nr.:	15-07-007	15-03-009	15-03-019	15-04-008	15-06-009	15-09-010	15-09-011
UD 7 5 /35 100	Typ:	PD-25-150	15/15	15/40	00/15	TN 250-150	KN15	KN15F
021-06/6// 011	Art-Nr.:	15-07-010	15-03-013	15-03-019	15-04-012	15-06-020	15-09-012	15-09-013
71738 140	Typ:	PD-25-150	15/15	15/60	00/15	TN 250-150	KN15	KN15F
041-06/11/01	Art-Nr.:	15-07-010	15-03-013	15-03-020	15-04-012	15-06-020	15-06-012	15-09-013
HD 11/42-100	Typ:	PD-25-200	15/20	15/60	00/20	ST-200	KN20	KN20F
001-74	Art-Nr.:	15-07-012	15-03-016	15-03-020	15-04-013	15-06-108	15-09-014	15-09-015

FLÄCHENREINIGER







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	ArtNr.	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	3x - 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



Schachthexe

Steigt in Abluftschächten durch den Wasserdruck eigenständig nach oben.

Schachthexe 21 - 30 I/min Art.-Nr. 15-19-100 Schachthexe 30 - 40 I/min

Art.-Nr. 15-19-101



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

Tankreiniger Art.-Nr. 15-19-050

Düsenschutz Art.-Nr. 45-34-019

Aufhängevorrichtung Art.-Nr. 15-19-052

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 Hochdruckreinigers 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	ArtNr.
stadiko Hot Box 200 (Heizleistung 90 kW, Elektroanschluss 230V / 50Hz)	10-05-002
stadiko Hot Box DUO (Heizleistung 2x 90 kW, Elektroanschluss 230V / 50Hz)	10-05-012



Wasserfilter montiert am Schiebebügel

Extra großer Wasserfilter 1" zur Nachrüstung am Schiebebügel.

Mit einer 60 Micron Filterkerze

Art.-Nr. 20-10-020



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



Schaum- und Desinfektionswagen	27
Injektorwagen	27
Sprühgerät	28
Reinigungsmittel	29
Desinfektionsmittel	30
Handdesinfektion & -reinigung	31
Arbeitsschutz	32
Waschkleidung	33

DER STADIKO SCHAUM- UND DESINFEKTIONSWAGEN

Mit professionellen Hochdruckreinigern ist es, aufgrund der hohen Wasserleistung, oft problematisch, dass die verbauten Injektoren einen festen Schaum erzeugen. Außerdem ist es mit einem hohen Mitteleinsatz und Kosten verbunden, die vermieden werden können. Die Lösung ist der neu entwickelte Schaum- und Desinfektionswagen SD 2,2/8-150 M. Dieser bietet ein vielfältiges Einsatzgebiet, insbesondere in der regelmäßigen Vorreinigung in der Landwirtschaft, in der Lebensmittelindustrie und in Waschhallen sowie zur Desinfektion.

Die bei diesem Gerät eingesetzte Hochdruckpumpe hat eine Literleistung von lediglich 8 I/min. Im Vergleich zu herkömmlichen Hochdruckreinigern mit einem Wasserdurchfluss von 30 I/min lässt sich das eingesetzte Mittel bei einer Dosierung von 3,5% um ca. 46 I Desinfektionsmittel pro Einsatzstunde reduzieren. Das spart Kosten und schont die Umwelt.

Zum Erzeugen von Schaum wird ein Schaumkopf eingesetzt.

Der darin integrierte Luftinjektor sorgt dafür, dass dem Wasser/Mittel-Gemisch Luft zugeführt, und ein gleichmäßig fester Schaum erzeugt wird.

Der Schaum- und Desinfektionswagen kann mit einer Schlauchtrommel ausgerüstet werden, die eine Schlauchlänge von bis zu 20 Meter aufnimmt. Für den Einsatz im Lebensmittelbereich stehen ein Hochdruckschlauch mit Lebensmittelzulassung und spurfreie Räder zu Verfügung.

Um den Schaum- und Desinfektionswagen auch in schmalen Gängen leicht und komfortabel bewegen zu können, wurde auf eine kompakte Bauweise geachtet. Die Kanister sind platzsparend übereinander gelagert. Mit zwei Lufträdern und einem Lenkrad, lässt sich der Wagen leicht manövrieren. Fest montiert, steht die Schaum- und Desinfektionseinheit auch als stationäre Einheit zur Verfügung.

Art.-Nr. 10-08-050



INJEKTORWAGEN

Als reiner Injektorwagen ist der Schaum- und Desinfektionswagen auch an vorhandenen mobilen oder stationären Hochdruckreinigern einsetzbar. Die Kanister können, wie gehabt, sicher verstaut und transportiert werden. Für den Einsatz wird der Injektor mit Verbindungsschläuchen und VA-Stecksystem an die Zapfstelle einer stationären Hochdruckanlage oder an einem mobilen Hochdruckreiniger angeschlossen.

Injektorwagen für 2 Mittel, 25 ltr. Art.-Nr. 10-08-100
Injektorwagen für 2 Mittel, 30 ltr. Art.-Nr. 10-08-101
Injektorwagen für 2 Mittel, 35 ltr. Art.-Nr. 10-08-102





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 Umspülsystem 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 I/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

REINIGUNGSMITTEL



Orbin VR-S

Alkalischer Schaumreiniger auf Natronlauge-Basis

Einsatz: 2 - 5 %, Gebinde: 12 kg

Art.-Nr. 90-00-000



Natriumhypochloriet oplossing 12%

Tränkereiniger für Geflügelställe

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

Art.-Nr. 90-00-030



Tolo Sterisol Super

Tränke-Reinigungs- und DesinfektionsKombiprodukt

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

Art.-Nr. 90-00-040



Natronlauge Prills

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

Art.-Nr. 90-00-050



Büfa Clean-Brilliant

Alkalischer Intensivreiniger mit hohem Rückglanz-Effekt (Großfahrzeuge)

Einsatz: 5 - 20 %, Gebinde: 20 kg

Art.-Nr. 90-00-601



Tribin ST

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Gebinde: 22 kg

Art.-Nr. 90-01-090



Kalklöser

Ultra-Konzentrat auf Citronensäurebasis Einsatzmenge in Abhängigkeit der Wasserhärte. **Gebinde: 10 kg**

Art.-Nr. 75-02-020

DESINFEKTIONSMITTEL



L-Vet N Plus

stark aldehydisches Flächendesinfektionsmittel mit hohem Wirkspektrum.

Einsatz: 1 - 2 %, Gebinde: 10 kg - DVG-gelistet

Art.-Nr. 90-01-000



Aldecoc CMK

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

Art.-Nr. 90-01-150



bio VX

Pulverkonzentrat mit Farbindikator. Stalldesinfektionsmittel mit bakterizider und viruzider Wirkung.

Einsatz: 0,5 - 2,5 %, Gebinde: 10 kg - DVG-gelistet

Art.-Nr. 90-01-060



Calgonit stericid fort 15

Schwach saures, flüssiges Desinfektionmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure.

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

Art.-Nr. 90-01-300



VENNO VET 1 super

Aldehydfrei, stark sauer eingestellt mit herausragender Wirksamkeit im viruziden, bakteriziden und fungiziden Bereich. Kein relevaner Kältefehler bei empfholenem Einsatz. Basis Ameisensäure. Im geringen Maße Materialabtrag möglich.

Einsatz: 1 - 2 %, Gebinde: 10 kg - DVG-gelistet

Art.-Nr. 90-01-020



Jodosan 30

Jodhaltiges Desinfektionsmittel Aldehydfrei, völlig korrosionsfreie Zusammensetzung. Rotbrauner Kontrollfarbstoff zur Spritzkontrolle der kurzen Schaumphase. Sporizid, hervorragend wirksam.

Einsatz: 1 %, Gebinde: 10 I - IHO-gelistet

Art.-Nr. 90-01-080

HANDDESINFEKTION & -REINIGUNG



Tolo Soft OD Handreiniger

Hautmilde Handreinigungslotion. Für häufige Anwendung, dermatologisch getestet, hervorragende Reinigungskraft, Spender geeignet.

Gebinde: 10 I

Art.-Nr. 90-01-400



Antisept HD Handdesinfektion

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

Gebinde: 10 I, 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





ARBEITSSCHUTZ



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.

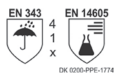
Fischerbluse CLASSIC (grün)

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 H₂0















Ausführung	Grün PVC 600g		Blau P	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
М	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



Ökotherm	35
Ökotherm im Detail	36
Zubehör Ökotherm	38



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 Fahrantrieb 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





- · 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 haushaltsüblichen 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 I Vorratstank auf einem Schiebegestell 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



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



ZUBEHÖR ÖKOTHERM



Flächenwagen

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

Größe 650 x 400 mm Art.-Nr. 75-01-110

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 1200m mit Edelstahlbalken 200 x30 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 Bedampfungszylinder

Zur Einzelbekämpfung von besonders hartnäckigen Unkrautarten und sowie zur Beetvorbereitung bzw. in den vorhandenen Beständen.

Art.-Nr. 75-01-030





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 Reinigungsbürste

Zur effektiven Beseitigung von Kaugummi und harten Verkrustungen

Mit Topfbürste Ø 75 mm Art.
Mit Topfbürste Ø 125 mm Art.

Art.-Nr. 75-01-050 Art.-Nr. 75-01-051



Reinigung & Desinfektion	41
Siloreinigung	41
varEx Hygieneberatung und Services	42
VETCON Seuchenvorsorge & Seuchenbekämpfung	44

stadiko DIENSTLEISTUNGEN 41

REINIGUNG & DESINFEKTION

Willkommen bei Ihrem Experten für Stallreinigung

Seit mehr als drei Jahrzehnten sind wir Ihr vertrauenswürdiger Partner in der Landwirtschaft, wenn es um professionelle Stallreinigung geht. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem Verständnis für die Bedürfnisse der Landwirte bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, die weit über einfache Reinigungsdienste hinausgehen.

Individuelle Hygienekonzepte

Unser Team besteht aus hochqualifizierten Fachkräften mit umfassendem technischem Know-how. Dieses Wissen setzen wir gezielt ein, um Ihnen maßgeschneiderte Lösungen anzubieten. Von der ersten Beratung bis zur finalen Umsetzung stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unsere Expertise garantiert Ihnen nicht nur höchste Reinigungsstandards, sondern auch eine reibungslose und effiziente Abwicklung Ihrer Aufträge. Als Stammkunde genießen Sie den Rund-um-Service eines führenden Dienstleistungsbetriebes im Hygienesektor.

Moderne und Innovative Technik

Wir glauben daran, dass nur durch ständige Weiterentwicklung und Investition in modernste Technik herausragende Ergebnisse erzielt werden können. Deshalb arbeiten wir unermüdlich daran, neue Maschinen und innovative Reinigungstechniken zu entwickeln. Diese Investitionen ermöglichen es uns, effizienter, gründlicher und nachhaltiger zu arbeiten – zum Vorteil Ihrer Projekte.

Ihr Starker und Flexibler Partner – Deutschlandweit

Egal wo Sie sich in Deutschland befinden – wir sind für Sie da! Unsere deutschlandweite Präsenz garantiert schnelle Reaktionszeiten und flexible Einsatzmöglichkeiten. Ob kleiner Familienbetrieb oder großer Agrarkonzern: Wir passen uns Ihren Bedürfnissen an und stehen Ihnen als starker Partner zur Seite. Profitieren Sie von unserem Wissen und unserer Erfahrung! Kontaktieren Sie uns noch heute und erfahren Sie mehr darüber, wie wir auch Ihren Betrieb unterstützen können.

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



42 DIENSTLEISTUNGEN stadiko

VAREX

HYGIENEBERATUNG UND SERVICE

Ihr Partner für Schädlingsbekämpfung in der Industrie und der Landwirtschaft

Seit über zwei Jahrzehnten sind wir Ihr verlässlicher Partner, wenn es um professionelle Schädlingsbekämpfung in der Landwirtschaft und der Industrie geht. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem umfassenden Fachwissen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, die weit über die reine Bekämpfung hinausgehen.

Individuelle Betriebslösungen für die Landwirtschaft

Jeder landwirtschaftliche bzw. Industriebetrieb ist einzigartig. Deshalb bieten wir Ihnen individuelle Lösungen, die genau auf Ihre spezifischen Anforderungen abgestimmt sind. Unser Expertenteam analysiert Ihre Gegebenheiten vor Ort und entwickelt ein maßgeschneidertes Konzept zur Schädlingsbekämpfung und -prävention. Dabei berücksichtigen wir alle relevanten Faktoren, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung zu bieten.

Zudem bieten wir Ihnen spezielle Dienstleistungen, wie z.B. Begasungen & Thermobehandlung.

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, Reinigungsund 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.



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 Wirkstoffeinsparung hat sich der Anschaffungspreis eines Gerätes in kurzer Zeit amortisiert.

stadiko Dienstleistungen 43

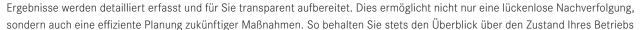
SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

Schädlingsprävention – Ein Schlüssel zu Ihrem Erfolg

Neben der aktiven Schädlingsbekämpfung legen wir großen Wert auf präventive Maßnahmen. Unser Team entwickelt individuelle Präventionskonzepte, die speziell auf die Bedürfnisse Ihres Betriebs zugeschnitten sind. Durch gezielte Vorsorge minimieren wir das Risiko eines Schädlingsbefalls und schützen Ihre Betrieb nachhaltig.

Digitale Dokumentation – Transparenz und Effizienz

Ein wichtiger Bestandteil unseres integralen Hygienemanagements ist die digitale Dokumentation. Alle Maßnahmen und



Vertrauen Sie auf mehr als 20 Jahre Kompetenz in der Schädlingsbekämpfung. Kontaktieren Sie uns noch heute und erfahren Sie mehr darüber, wie wir auch Ihren Betrieb schützen können!



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.





44 DIENSTLEISTUNGEN stadiko

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.



stadiko DIENSTLEISTUNGEN 45









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.

46 KONTAKT stadiko

STADIKO WELTWEIT



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

SO FINDEN SIE ZU UNS





stadiko KONTAKT 47

IHRE ANSPRECHPARTNER

BEI STADIKO



Frank Koslitzki GeschäftsführerTel.: +49 (0) 4443 97991- 0
Mail: f.koslitzki@stadiko.de



Tim KoslitzkiDienstleistungen

Tel.: +49 (0) 4443 97991- 0

Mail: t.koslitzki@stadiko.de



Nikolaus Schnieders
Vertrieb Innendienst
Tel.: +49 (0) 4443 97991- 14
Mail: n.schnieders@stadiko.de



Dennis ThemannVertrieb
Tel.: +49 (0) 4443 97991-23
Mail: d.themann@stadiko.de



Franz Taphorn VertriebTel.: +49 (0) 4443 97991-18
Mail: f.taphorn@stadiko.de



Dirk StromannWerkstattleiter
Tel.: +49 (0) 4443 97991-13
Mail: d.stromann@stadiko.de



Volker Hildebrand-Vaske
Ersatzteilservice
Tel.: +49 (0) 4443 97991- 31
Mail: werkstatt@stadiko.de



Anika Willemsen

Buchhaltung

Tel.: +49 (0) 4443 97991-19

Mail: a.willemsen@stadiko.de



stadiko · Profi Hochdruckreiniger

Höner Kirchweg 3 49413 Dinklage

Tel.: +49 (0) 4443 97991-0 Fax: +49 (0) 4443 91261

Mail: info@stadiko.de