

WÖHLER

Bedienungsanleitung **DE**

Manual **EN**

Mode d'emploi **FR**

Istruzioni d'uso **IT**

Gebruiksaanwijzing **NL**

Wöhler Snap & Sweep



Inhalt

1	Allgemeines	3
1.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	3
1.2	Hinweise in der Bedienungsanleitung	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.4	Hersteller	4
2	Wichtige Hinweise	4
4	Technische Daten und Anwendung....	6
4.1	Stangen und Stangenantrieb.....	6
4.2	Reinigungswerkzeuge	7
5	Teilebeschreibung	9
6	Handhabung des Wöhler Snap & Sweep-Systems	10
6.1	Montieren von Adapter und Stange.....	10
7	Montage und Demontage des Systems	11
7.1	Aufsetzen des Reinigungsvorsatzes	11
7.2	Verbinden der Stangen	11
7.3	Lösen der Steckverbindungen.....	11
7.4	Reinigung von unten	12
8	Montage der Reinigungswerkzeuge .	13
8.1	Montage der Ketten.....	13
8.2	Wechsel der Trimmerfäden	14
9	Garantie	15

1 Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung des Wöhler Snap & Sweep Systems. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.

Das Wöhler Snap and Sweep System darf grundsätzlich nur von fachkundigem Personal für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Das Wöhler Snap and Sweep System ist in verschiedenen Zusammenstellungen erhältlich. Ggfs. sind nicht alle in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Teile in Ihrem Set enthalten.

1.2 Hinweise in der Bedienungsanleitung



WARNUNG!

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung besteht.



ACHTUNG!

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Geräts oder von Gegenständen zur Folge haben können.



HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wöhler Snap & Sweep System dient der Reinigung von Schornsteinen und Abgasleitungen. Die Reinigung kann von einer Person ausgeführt werden.

Dazu wird ein Reinigungsaufsatz auf eine Stange gesteckt. Die Stange wird dann durch beliebig viele weitere Stangen verlängert.

Zur Reinigung können die Stangen von Hand

gestoßen oder mit einer Akkuschauber oder einer Bohrmaschine in Rotation versetzt werden. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.



ACHTUNG!

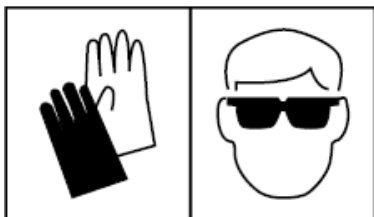
Das Wöhler Snap & Sweep System kann zur Reinigung ab einem Rohrdurchmesser \varnothing 15 cm eingesetzt werden.

1.4 Hersteller

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
Fax: +49 2953 73-96100
E-Mail: info@woehler.de

2 Wichtige Hinweise



WARNUNG!

Tragen Sie während der Reinigung einen geeigneten Hand- und Augenschutz. Sie schützen sich so gegen ein Schlagen der Stangen oder sich lösenden Ruß und Staub sowie vor Verbrennungen durch erhitzte Reinigungsvorsätze.



WARNUNG!

Wird die Stange mit einem Akkuschauber in Rotation versetzt, darf die Hand, die die Stange führt, die Stange nur locker umschließen. Ringe sind ggfs. abzulegen. Durch die schnelle Rotation könnten Reibungsverletzungen entstehen.

**WARNUNG!**

Achten Sie darauf, dass die Reinigungsvorsätze keine Körperteile berühren können, sobald der Akkuschauber eingeschaltet ist. Insbesondere Ketten und Trimmerwerkzeuge können im Betrieb Verletzungen zufügen.

**WARNUNG!**

Sollte sich eine Kette oder ein Trimmerfaden bei der Reinigung im Schornstein verhaken, kann der Akkuschauber aus der Hand geschlagen werden, insbesondere wenn er nicht über eine Rutschkupplung verfügt. Wählen Sie daher immer eine angepasste Drehgeschwindigkeit!

**ACHTUNG!**

Setzen Sie das Snap & Sweep-System nur innerhalb der vorgegebenen Temperaturen ein.

**ACHTUNG!**

Den Akkuschauber nur rechtdrehend betreiben! Bei linksdrehendem Betrieb dreht sich der Anschlussadapter aus dem Spanfutter.

4 Technische Daten und Anwendung

4.1 Stangen und Stangenantrieb

Stange



Abb. 1: Tasche mit Stangen

Beschreibungen	Angabe
Material	Kunststoff
Länge	1 m
Arbeitstemperatur	- 20° C bis 85 °C
Anschlüsse	jeweils 1 Steckanschluss sowie 1 Aufnahme

Bohrmaschinenaufsatz

- Zum Verbinden von Akkuschrauber/Bohrmaschine und Stange



Abb. 2: Bohrmaschinenaufsatz

Beschreibungen	Angabe
Material	VA-Stahl
Anschluss Bohrfutter	Sechskant 10 mm
Anschluss Stange	Snap & Sweep

4.2 Reinigungswerkzeuge

DE



HINWEIS!

Gegebenenfalls sind nicht alle hier beschriebenen Werkzeuge in Ihrem Set enthalten. Die Produkte können dann als Zubehör erworben werden.

Stoßbesen

- zur Reinigung von Schornsteinen, Edelstahlrohren und Kunststoffrohren



Abb. 3: Stoßbesen mit Snap und Sweep Anschluss

Beschreibungen	Angabe
Stärke	4 Lagen
Verfügbare Durchmesser	15 cm, 18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 35 cm, 40 cm
Besatz	2,0 mm
Material	Perlon
Arbeitstemperatur	≤ 85 °C
Anschluss	Snap & Sweep

Universalrotationskopf mit Fäden

- zur Reinigung von Schornsteinen und Tonrohren

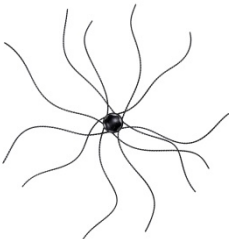


Abb. 4: Rotationskopf mit Twist-Fäden

Beschreibungen	Angabe
Anzahl der Fäden	6
Fadenlänge	30cm oder 50 cm
Durchmesser	3 mm
Arbeitstemperatur	≤ 85 °C
Anschluss	Snap & Sweep

Universalrotationskopf mit Kette

- zum Lösen von Ruß in gemauerten Schornsteinen



ACHTUNG!

Nicht in Edelstahlrohren oder Tonrohren verwenden!



Abb. 5: Kettenrotationskopf

Beschreibungen	Angabe
Anzahl der Ketten	6
Kettenlänge	15cm oder 25 cm
Kettenmaterial	Edelstahl
Arbeitstemperatur	$\leq 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Anschluss	Snap & Sweep

Weitere Optionen



Abb. 6: Harpune zum Entfernen von Nestern auf Rotationskörper geschraubt

Optional kann weiteres Reinigungswerkzeug mit M10 Gewinde genutzt werden. Das Werkzeug wird dann direkt auf den Rotationskörper aufgeschraubt.

5 Teilebeschreibung

Stange

- 1 Steckanschluss mit Schnapplaschen
- 2 Aufnahme

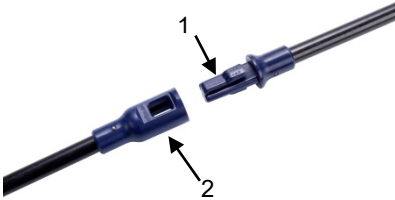


Abb. 7: Stangenverbindung

Universalrotationskopf

- 3 Rotationskörper mit M 10 Innengewinde, zur Aufnahme der Sterngriffschraube oder eines optionalen Reinigungswerkzeugs mit M 10-Gewinde
- 4 Klemmteil
- 5 Sterngriffschraube

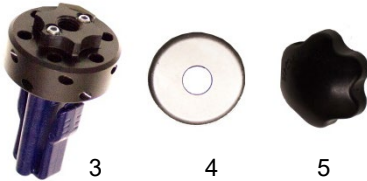


Abb. 8: Einzelteile des Rotationskopfes

6 Handhabung des Wöhler Snap & Sweep-Systems

Das Wöhler Snap- und Sweep System wird durch einen Akkuschauber oder eine Bohrmaschine zum Rotieren gebracht.



HINWEIS!

Zur sicheren Handhabung ist die Nutzung eines Winkelakkuschraubers empfohlen.



WARNUNG!

Beim Montieren von Adapter, Reinigungswerkzeugen und Stangen blockieren Sie grundsätzlich den Betriebsschalter des Akkuschaubers, um ein unbeabsichtigtes Anlaufen zu vermeiden!

6.1 Montieren von Adapter und Stange



Abb. 9: Beispiel Akkuschauber (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Bohrmaschinenaufsatz

- Schrauben Sie das Bohrfutter (1) gegen den Uhrzeigersinn los
- Setzen Sie den Bohrmaschinenaufsatz (2) in das Bohrfutter des Akkuschaubers.
- Schrauben Sie das Bohrfutter (1) im Uhrzeigersinn fest.
- Schieben Sie den Steckanschluss der Stange in den Bohrmaschinenaufsatz.



WARNUNG!

Dabei müssen die Laschen des Steckers in die Aussparungen Bohrmaschinenaufsatzes eingeführt werden, bis sie einrasten!

7 Montage und Demontage des Systems

7.1 Aufsetzen des Reinigungsvorsatzes

- Schieben Sie den Steckanschluss des Reinigungswerkzeuges in die Aufnahme der Stange.



Abb. 10: Aufsetzen des Reinigungsvorsatzes



WARNUNG!

Dabei müssen die Laschen des Steckers in die Aussparungen der Hülse eingeführt werden, bis sie einrasten!

7.2 Verbinden der Stangen

- Stecken Sie die Stangen auf die gleiche Weise ineinander.



Abb. 11: Zusammenstecken der Stangen

7.3 Lösen der Steckverbindungen

- Drücken Sie mit Finger und Daumen der linken Hand die Schnapplaschen nach innen und ziehen Sie gleichzeitig mit der rechten Hand die Stange oder den Reinigungsvorsatz aus der Hülse.

7.4 Reinigung von unten

- Platzieren Sie einen Rußsack unter der Schornsteinöffnung.
- Setzen Sie das Reinigungswerkzeug auf eine Stange.
- Schieben Sie die Stange mit dem Reinigungswerkzeug in den Schornstein.



HINWEIS!

Ggfs. können Sie die Kaminöffnung mit einem Abdichtelement abdichten, durch das Sie die Stange hindurchführen.

- Verbinden Sie eine zweite Stange mit der ersten.
- Verbinden Sie den Akkuschauber mit dem unteren Stangenende.
- Schalten Sie den Akkuschauber ein, um den Reinigungsvorsatz rotieren zu lassen und schieben Sie die Stange gleichzeitig so weit wie möglich in den Schornstein.
- Lösen Sie den Akkuschauber von der Stange und verbinden Sie diese mit der nächsten Stange.
- Wiederholen Sie den Vorgang, bis der gesamte Schornstein gereinigt ist.
- Beim Herausziehen der Stangen arbeiten Sie in umgekehrter Reihenfolge.



HINWEIS!

Es empfiehlt sich, die Tasche als Unterlage auszubereiten. Stangen und Reinigungswerkzeuge können nach Nutzung dort abgelegt werden. So wird eine Verschmutzung des Arbeitsraumes vermieden.

- Nach der Nutzung verpacken Sie den Stoßbesen wieder in dem schmutzabweisenden Kunststoffbeutel und die Stangen in der Tragetasche. So vermeiden Sie eine Beschädigung des Snap & Sweep Werkzeuges sowie eine Verschmutzung der Umgebung.

8 Montage der Reinigungswerkzeuge

8.1 Montage der Ketten



Abb. 12: Einzelteile des Universalrotationskopfes

- Schrauben Sie die drei Teile des Universalrotationskopfes auseinander.



Abb. 13: Ketten auf Klemmteil befestigt

- Legen Sie das Klemmteil mit der glatten Fläche auf eine gerade Unterlage.
- Hängen Sie jeweils das letzte Kettenglied über einen Steg. Es können bis zu 6 Ketten befestigt werden.
- Setzen Sie den Rotationskörper auf die Klemmscheibe, so dass die Stege in die Bohrungen gesteckt werden.



Abb. 14: Ketten mit Klemmteil und Sterngriffschraube fixiert

- Schrauben Sie die Sterngriffschraube auf Klemmschraube und Rotationskörper.

8.2 Wechsel der Twist-Fäden



- Lösen Sie die Sterngriffschraube mit zwei Umdrehungen.

Abb. 15: Rotationskopf mit Twist-Fäden



- Stecken Sie die Twist-Fäden durch die seitlichen Löcher am Rotationskörper. Die Fäden werden dabei automatisch richtig geführt.
- Zum Fixieren der Fäden ziehen Sie die Sterngriffschraube wieder fest.

Abb. 16: Einfädeln der Twist-Fäden am Rotationskörper

9 Garantie

DE

Jedes Wöhler Snap & Sweep System wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle.

Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Garantiezeit auf das Wöhler Snap & Sweep System 12 Monate.

Die Kosten für den Transport und die Verpackung des Systems im Reparaturfall werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Diese Garantie erlischt, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.

Table of contents

1	General Information.....	17
1.1	Operation Manual Information.....	17
1.2	Notes.....	17
1.3	Proper use.....	18
1.4	Manufacturer.....	18
2	Important information	19
3	Technical Data and application	20
3.1	Rods and drive unit.....	20
3.2	Cleaning Tools.....	21
4	Parts	23
5	Working with the Wöhler Snap & Sweep-System	24
5.1	Mounting the Adapter and the rod.....	24
6	Assembly and disassembly of the system	25
6.1	Assembling the cleaning tool.....	25
6.2	Connecting the rods.....	25
6.3	Disconnecting.....	26
6.4	Cleaning from below.....	26
7	Installing the cleaning tools	27
7.1	Changing the chains.....	27
7.2	Changing the strings.....	28
8	Garanty	29

1 General Information

1.1 Operation Manual Information

Read these operating instructions carefully. They will enable you to operate the Wöhler Snap and Sweep system safely. Please keep this manual for your information.

The Wöhler Snap and Sweep System should be employed by professionals for its intended use only.

Liability is void for any damages caused by not following this manual.

The Wöhler Snap and Sweep System is available in various combinations. Not all parts described in this manual may be included in your set.

1.2 Notes



WARNING!

Not following this warning can cause injury .



CAUTION!

Not following this note can cause permanent damage to the meter.



NOTE!

Highlights tips and other useful information.

1.3 Proper use

The Wöhler Snap and Sweep System is used for cleaning chimneys and exhaust pipes. Cleaning can be carried out by one person.

For this purpose, a cleaning attachment is placed on a rod. The rod is then extended by any number of additional rods.

For cleaning, the rods can be pushed by hand or rotated with a cordless screwdriver or a drill. Do not use the Wöhler Hammer Probe for any other use than set out in this manual.



Caution!

The Wöhler Snap & Sweep System can be used for cleaning pipes with a diameter of Ø 15 cm or more..

1.4 Manufacturer

Wöhler Technik GmbH

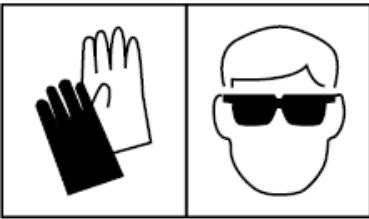
Wöhler-Platz 1

33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-96100 · Email: info@woehler.de

2 Important information



WARNING!

Fiberglass rods may splinter during use. Appropriate hand and eye protection is highly recommended.



WARNING!

If the rod is rotated with a cordless screwdriver, the hand guiding the rod must only loosely surround the rod. Rings must be removed. Friction injuries could result from the fast rotation.



WARNING!

Make sure that the cleaning attachments cannot touch any body parts when the cordless drill is switched on. Chains and trimmer tools in particular can cause injury during operation.



WARNING!

If a chain or trimmer thread gets caught in the chimney during cleaning, the cordless drill can be knocked out of the hand. This applies in particular if the drill does not have a slipping clutch. Therefore, always select a suitable rotation speed!



CAUTION!

Use the Snap & Sweep system only within the specified temperatures.



CAUTION!

Only operate the cordless drill clockwise! In left-handed operation, the connection adapter rotates out of the chuck.

3 Technical Data and application

3.1 Rods and drive unit

Rod



Fig. 17: Bag with rods

Description	Data
Material:	Synthetic material
Length	1 m
Operating Temperature	-20 °C - 85 °C
Connections	1 male plug and 1 female plug each

Drill adapter



Fig. 18: Drill adapter

- For connecting cordless drill and rod

Description	Data
Material	VA-steel
Chuck connection	hexagonal 10 mm
Rod connection	Snap & Sweep

3.2 Cleaning Tools

Brush

- for cleaning of chimneys, stainless steel pipes and plastic pipes



Fig. 19: Brush with Wöhler Snap und Sweep Connection

Description	Data
Thickness	4 layers
Available diameters	15 cm, 18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 35 cm, 40 cm
Diameter of the strings	2,0 mm
Material	Nylon
Working temperature	≤ 85 °C
Connection	Snap & Sweep

Universal Rotary Head with strings

- For cleaning chimneys

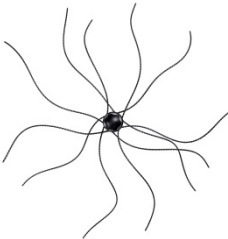


Fig. 20: Universal Rotary Head

Description	Data
Number of strings	6
String length	30 cm and 50 cm
Diameter	3 mm
Working Temperature	≤ 85 °C
Connection	Snap & Sweep

Universal Rotary Head with chains



Fig. 21: Chains Rotary Head

- for dissolving soot in masonry chimneys



CAUTION!

Do not use in stainless steel pipes!

Description	Data
Number of chains	6
Length of the chains	15 cm or 25 cm
Material	Stainless steel
Working temperature	≤ 85 °C
Connection	Snap & Sweep

Options



Fig. 22: Harpoon for removing nests

Optionally, further cleaning tools with M10 thread can be used. The tool is then screwed directly onto the rotation base.

4 Parts

Rod

- 1 Male connector with snap straps
- 2 Female connector

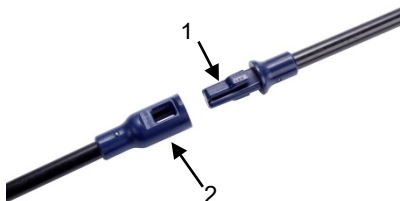


Fig. 23: Connecting the rods

Rotary head

- 3 Rotating body with M 10 female thread, for holding the star grip screw or an optional cleaning tool with M 10 thread
- 4 Clamping part
- 5 Star grip screw

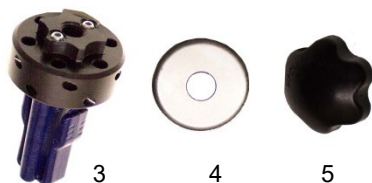


Fig. 24: Parts of the Universal Rotary Head

5 Working with the Wöhler Snap & Sweep-System

The Wöhler Snap and Sweep System is rotated by a cordless screwdriver or a drill.



NOTE!

For safe handling, the use of an angle battery screwdriver is recommended.



WARNING!

Before mounting the adapter, cleaning tools and rods, always block the operating switch of the cordless screwdriver to prevent unintentional starting!

5.1 Mounting the Adapter and the rod



Fig. 25: Cordless angle drill with drill adapter

- Unscrew the drill chuck (1) counterclockwise.
- Insert the adapter (2) into the drill chuck.
- Tighten the drill chuck (1) clockwise.
- Slide the male rod connector into the adapter. The tabs of the connector must be inserted into the holes of the adapter until they snap into place.

6 Assembly and disassembly of the system

6.1 Assembling the cleaning tool

- Slide the male connector of the cleaning tool into the female connector of the rod. The tabs of the plug must be inserted into the holes of the sleeve until they engage.



Fig. 26: Assembling the cleaning tool

6.2 Connecting the rods

- Connect the rods in the same way.



Fig. 27: Connecting the rods

6.3 Disconnecting

- Press the snap straps inwards with the fingers and thumb of your left hand and simultaneously pull the rod or cleaning tool out of the female connector with your right hand.

6.4 Cleaning from below

- Place a soot bag under the chimney opening.
- Install the cleaning tool on a rod.
- Slide the rod with the cleaning tool into the chimney.



NOTE!

If necessary, you can seal the chimney opening with a sealing element and pass the rod through a hole in the element.

- Connect a second rod to the first.
- Connect the drill to the lower end of the rod.
- Switch on the drill to rotate the cleaning attachment and push the rod as far as possible into the chimney at the same time.
- Separate the drill from the rod and connect it to the next rod.
- Repeat the process until the entire chimney has been cleaned.
- When pulling out the rods, work in reverse order.



NOTE!

It is recommended to spread the bag as a base. Rods and cleaning tools can be placed there after use. This prevents a pollution of the working area.

7 Installing the cleaning tools

7.1 Mounting the chains

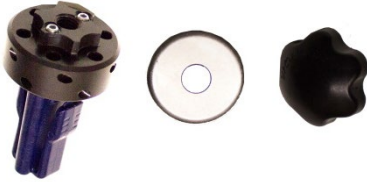


Fig. 28: Parts of the Universal Rotary Head

- Unscrew the three parts of the Universal Rotary Head and remove the chains.



Fig. 29: Fixing the chains to the clamping part

- Place the clamping part on a straight surface.
- Hang the last chain link over a pin. Up to 6 chains can be attached.
- Place the rotating base on the clamping part so that the pins are inserted into the holes.



Fig. 30: The chains are fixed with the clamping part and the star grip screw.

- Screw the star grip screw onto the clamping part and the rotation base.

7.2 Mounting the strings



- Loosen the star grip screw with two turns.

Fig. 31: Rotary Head with trimmer strings



- Insert the trimmer strings through the holes on the side of the rotation base. The strings are automatically guided correctly.
- Tighten the star grip screw again to fix the strings.

Fig. 32: Threading the strings on the rotation base

8 Garanty

EN

Every Wöhler Snap & Sweep system is tested in all functions at the factory and only leaves our factory after a detailed quality control.

The warranty period for the Wöhler Snap & Sweep System is 12 months if used properly.

The costs for transport and packaging of the system are not covered by this warranty.

This warranty is void if repairs and modifications have been made to the system by a third, unauthorized party.

Sommaire

1	Informations Générales.....	31
1.1	Informations relatives au mode d'emploi.....	31
1.2	Remarques.....	31
1.3	Utilisation conforme.....	32
1.4	Fabricant.....	32
2	Consignes importantes	33
4	Données techniques et application ..	34
4.1	Cannes et actionnement des cannes	34
4.2	Outils de nettoyage	35
5	Description des pièces.....	38
6	Travailler avec le Kit de Ramonage ..	39
6.1	Monter l'adaptateur et la canne	39
7	Montage et Démontage du système	40
7.1	Montage de l'outil de nettoyage	40
7.2	Raccorder les cannes.....	40
7.3	Débrancher les connexions.....	40
7.4	Nettoyage.....	41
8	Montage des outils de nettoyage	42
8.1	Fixer les chaînes	42
8.2	Fixer les fils de coupe.....	43
9	Garantie	44

1 Informations Générales

1.1 Informations relatives au mode d'emploi

Ce mode d'emploi vous permet de travailler en toute sécurité avec votre Kit de Ramonage Wöhler Snap & Sweep. Il doit être conservé à titre d'information.

Le Kit de Ramonage ne peut être utilisé que par un personnel dûment qualifié aux fins prévues.

Nous déclinons toutes responsabilités pour des dommages dus à un non respect de ce mode d'emploi.

Le Kit de Ramonage est disponible en différentes combinaisons. Les pièces décrites dans ce manuel ne sont pas toutes incluses dans votre ensemble. .

1.2 Remarques



Danger!

Tout non respect de cet avertissement risque de causer des blessures.



Attention !

Désigne des consignes signalant un danger dont la non-observation peut conduire à des dommages de l'appareil ou du matériel.



INDICATION !
Information utile

1.3 Utilisation conforme

Le Kit de Ramonage est destiné au nettoyage des cheminées et des tuyaux d'échappement. Le nettoyage peut être effectué par une seule personne.

Pour ce faire, une brosse est fixé sur la canne. La canne est ensuite prolongée par un nombre quelconque de cannes supplémentaires.

Pour le nettoyage, les tiges peuvent être poussées à la main ou tournées à l'aide d'une perceuse.



Attention !

Le système Wöhler Snap & Sweep peut être utilisé pour le nettoyage de tuyaux d'un diamètre de Ø 15 cm ou plus.

1.4 Fabricant

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1

D-33181 Bad Wünnenberg

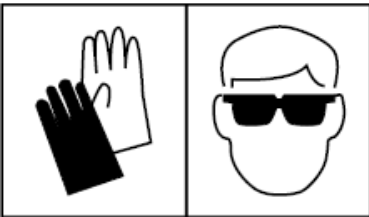
Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-96100

E-Mail: info@woehler.de

2 Consignes importantes

FR



Danger !

Porter une protection adéquate pour les mains et les yeux pendant le nettoyage. De cette façon vous vous protégez contre l'impact des cannes, contre la poussière et contre les brûlures causées par des pièces chauffées.



Danger !

Si la perceuse tourne la canne, la main guidant la canne ne peut que lâchement entourer la canne. Négliger les bagues si nécessaire. Des blessures par frottement pourraient résulter de la rotation rapide.



Danger !

Assurez-vous que les accessoires de nettoyage ne peuvent toucher aucune partie du corps dès que la perceuse est mise en marche. Les chaînes et les fils de coupe en particulier peuvent causer des blessures pendant le fonctionnement.



Danger !

Si une chaîne ou un fil de coupe se coince dans la cheminée pendant le nettoyage, la perceuse peut être arrachée de la main, surtout s'il n'y a pas d'embrayage à friction. Pour cette raison, choisissez toujours une vitesse de rotation adaptée de la perceuse !



Attention !

N'utilisez le Kit de Ramonage que dans les limites des températures spécifiées.

4 Données techniques et application

4.1 Cannes et actionnement des cannes

Canne



Fig. 33: Sac avec cannes

Désignation	Données
Matériau	Plastic
Longueur	1 m
Température d'opération	-20°C jusqu'à 85°C
Raccords	1 connecteur et 1 prise

Adaptateur pour perceuse



Fig. 34: Adaptateur perceuse

- Pour raccorder la perceuse avec la canne

Désignation	Données
Matériau	Acier VA
Raccord mandrin de perceuse	Hexagonal, 10 mm
Raccord canne	Snap & Sweep

4.2 Outils de nettoyage



INDICATION !

Votre kit de ramonage ne contient pas tous les outils décrits dans ce manuel. Il est possible d'acheter les produits comme accessoires.

Brosse

- Pour le nettoyage des cheminées, des tubes en acier inoxydable et des tubes en plastique



Fig. 35: Brosse avec raccord Snap & Sweep

Désignation	Données
Couches	4 couches
Diamètres disponibles	15 cm, 18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 35 cm, 40 cm
Epaisseur	2,0 mm
Matériau	nylon
Température d'opération	≤ 85 °C
Raccords	Snap & Sweep

Tête rotative universelle avec fil de coupe

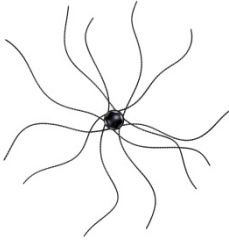


Fig. 36: Tête rotative avec fil de coupe

- Pour nettoyer la cheminée

Désignation	Données
Numéro des fils	6
Longueur des fils	30 cm ou 50 cm
Diamètre	3 mm
Température d'opération	$\leq 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Raccords	Snap & Sweep

Tête de rotation avec chaînes

- Pour dissoudre la suie dans les cheminées en briques

! **Attention !**

Ne pas utiliser dans des tuyaux en acier inoxydable !



Fig. 37: Tête de rotation avec chaînes

Désignation	Données
Numéro des chaînes	6
Longueur des chaînes	15 cm ou 25 cm À découper individuellement
Matériau des chaînes	Acier inoxydable
Température d'opération	≤ 85 °C
Raccords	Snap & Sweep

Options

Fig. 38: Harpon pour l'enlèvement des nids vissée sur le corps de rotation

En option, d'autres outils de nettoyage avec filetage M10 peuvent être utilisés. L'outil est donc vissé directement sur le corps de rotation.

5 Description des pièces

Canne

- 6 Connecteur mâle avec lien cliquable
- 7 Connecteur femelle

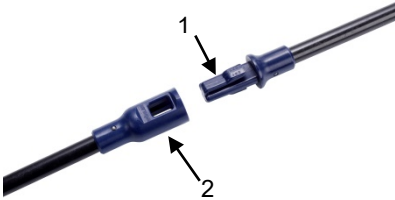


Fig. 39: Raccordement des cannes

Tête de rotation

- 8 Corps de rotation avec filetage intérieure M 10, pour fixer la vis à bouton étoile ou un outil de nettoyage M 10.
- 9 Pièce de serrage
- 10 Vis à bouton étoile

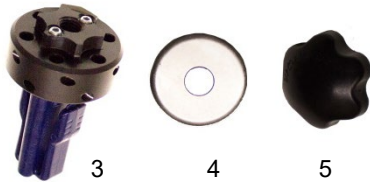


Fig. 40: Pièces de la tête de rotation

6 Travailler avec le Kit de Ramonage

FR

Les cannes sont entraînées en rotation par une perceuse.



INDICATION !

Nous recommandons l'utilisation d'un tournevis coudé ou perceuse coudée.



Danger!

Lors du montage de l'adaptateur, d'outils de nettoyage et de cannes, toujours bloquer l'interrupteur de fonctionnement de la perceuse pour éviter tout démarrage involontaire !

6.1 Monter l'adaptateur et la canne



Fig. 41: Exemple: Tournevis coudé avec adaptateur Wöhler Snap & Sweep

- Dévisser le mandrin (1).
- Insérer l'adaptateur (2) dans le mandrin.
- Serrer le mandrin (1).
- Insérer le connecteur de la canne dans l'adaptateur. En faisant cela, introduisez les deux clips dans la rainure de l'adaptateur jusqu'à ce que les clips s'enclenchent en place.

7 Montage et Démontage du système

7.1 Montage de l'outil de nettoyage

- Insérer le connecteur de l'outil dans la prise de la canne. En faisant cela, introduisez les deux clips dans la rainure de la prise jusqu'à ce que les clips s'enclenchent en place.



Fig. 42: Montage de l'outil de nettoyage

7.2 Raccorder les cannes

- Raccorder les cannes de la même manière.



Fig. 43: Raccorder les cannes

7.3 Débrancher les connexions

- Avec votre main gauche appuyez les clips vers l'intérieur et tirez simultanément la canne ou l'outil de nettoyage hors de la prise avec votre main droite.

7.4 Nettoyage

- Positionner une sac à suie sous l'aperture de la cheminée.
- Monter l'outil de nettoyage sur la canne.
- Pousser la canne dans la cheminée.



INDICATION !

Vous pouvez sceller l'ouverture de la cheminée avec un élément d'étanchéité à travers lequel vous faites passer la canne.

- Raccorder une seconde canne à la première.
- Raccorder la perceuse à la canne inférieure
- Allumer la perceuse, pour faire tourner l'outil de nettoyage et en même temps pousser la canne dans la cheminée.
- Débrancher la perceuse de la canne et raccorder la canne avec une autre canne.
- Répéter la procédure jusqu'à ce que toute la cheminée soit nettoyée.
- Lors de l'extraction des cannes, travailler dans l'ordre inverse.



INDICATION !

Nous recommandons d'étaler le sac pour y mettre les cannes et brosses lors du nettoyage. . Cela permet d'éviter la contamination de la zone de travail.

8 Montage des outils de nettoyage

8.1 Fixer les chaînes

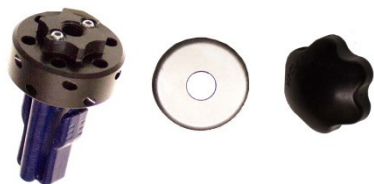


Fig. 44: Pièces de la tête de rotation

- Dévisser les 3 pièces de la tête de rotation.



Fig. 45: Chaînes fixées sur la pièce de serrage.

- Placer la pièce de serrage avec la surface lisse sur une surface droite.
- Accrocher le dernier maillon de chaîne au-dessus d'une goupille. On peut fixer jusqu'à 6 chaînes.
- Placer le corps de rotation sur la pièce de serrage. Les goupilles doivent être insérées dans les trous.



Fig. 46: Chaînes fixées avec pièce de serrage et vis à bouton étoile.

- Visser la vis à bouton étoile sur la pièce de serrage et le corps de rotation.

8.2 Fixer les fils de coupe



Fig. 47: Tête rotative avec fil de coupe

- Dévisser le vis à bouton étoile à 2 tours et tirer les fils de coupe du corps de rotation.
- Couper les fils de remplacement à la longueur désirée.



Fig. 48: Enfiler les fils de coupe

- Enfiler les fils dans les trous du corps de rotation. Les fils sont automatiquement guidés correctement.
- Serrer la vis à bouton étoile pour fixer les fils.

9 Garantie

Chaque Kit de Ramonage Wöhler Snap & Sweep a été testé dans tous ses fonctions et ne quitte notre usine qu'après avoir été soumis à un contrôle de qualité approfondi.

À défaut d'utilisation inappropriée, la durée de garantie est de douze mois à compter de la date d'achat.

En cas de réparation, les frais de port et d'emballage de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cette garantie s'arrête lorsque des réparations et modifications ont été effectuées par un personnel non autorisé.

1	Informazioni generali	46
1.1	Istruzioni sulle istruzioni	46
1.2	Indicazioni nelle istruzioni	46
1.3	Impiego previsto	47
1.4	Indirizzo	47
2	Indicazioni importanti	47
4	Dati tecnici ed impiego	49
4.1	Aste e und raccordo per trapano	49
4.2	Accessori di pulizia	50
5	Descrizione dei componenti.....	52
6	Uso del Wöhler Snap & Sweep.....	53
6.1	Montaggio del raccordo per trapano ed aste.....	53
7	Montaggio e smontaggio	54
7.1	Inserimento dell'accessorio di pulizia.....	54
7.2	Collegamento aste.....	54
7.3	Smontaggio.....	54
7.4	Pulizia dal basso.....	55
8	Montaggio degli accessori di pulizia	56
8.1	Montaggio delle catene.....	56
8.2	Sostituzione die fili	57
9	Garanzia.....	58

1 Informazioni generali

1.1 Istruzioni sulle istruzioni

Queste istruzioni permettono il corretto uso del Wöhler Snap & Sweep. Conservare le istruzioni sempre insieme allo strumento .

La Wöhler Snap & Sweep deve essere usato esclusivamente da personale qualificato e per gli impieghi previsti.

Non rispondiamo per danni causati dall'inosservanza delle presenti istruzioni

Il sistema Wöhler Snap and Sweep è disponibile in diverse composizioni ed eventualmente non sono trattate tutte in queste istruzioni.

1.2 Indicazioni nelle istruzioni



ATTENZIONE!

L'inosservanza di queste indicazioni possono provocare anche la morte!



AVVISO!

L'inosservanza di queste indicazioni possono provocare la rottura dello strumento.



INDICAZIONI!

Indicazioni e consigli per un migliore utilizzo.

1.3 Impiego previsto

Il sistema Wöhler Snap and Sweep serve per la pulizia di camini e canali da fumo. La pulizia può essere eseguita da una sola persona.

Per la pulizia va inserito un raccordo di pulizia sull'asta, che a sua volta viene prolungata con altre aste.

Per la pulizia le aste possono essere spinte a mano oppure usate con un avvitatore o trapano in moto rotativo. Ogni altro uso non è previsto.



AVVISO!

Il sistema Wöhler Snap & Sweep può essere utilizzato per la pulizia di tubi con un diametro di Ø 15 cm o superiore.

1.4 Indirizzo

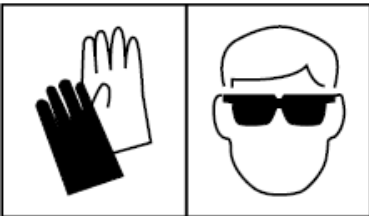
Wöhler Italia srl

Via Coraine, 21
37010 Costermano sul Garda VR
Tel. 045 6200080
E-mail: info@woehler.it

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
Fax: +49 2953 73-96100
E-Mail: info@woehler.de

2 Indicazioni importanti



ATTENZIONE!

Durante la pulizia si devono sempre portare guanti, indumenti e occhiali protettivi. Dovete proteggervi da colpi delle aste, da eventuale ruggine, polveri o ustioni da accessori riscaldati.

La pulizia a rotazione può essere usata solamente se le indicazioni per il lavoratore lo permettono.

**ATTENZIONE!**

Se applicate un trapano o avvitatore alle aste, la mano che tiene le aste deve essere molto aperta per evitare surriscaldamento o il ferimento. Si consiglia di togliere sempre eventuali anelli.

**ATTENZIONE!**

Fare molta attenzione che gli accessori di pulizia non vadano a contatto con parti del corpo, quando le aste girano. Nel particolare le catene o le fruste possono ferire le persone.

**ATTENZIONE!**

Se la catena o le fruste durante la pulizia rotativa si dovessero bloccare potrebbero ferire l'operatore alla mane. Si deve usare solo trapani o avvitatori con una frizione protettiva. Adeguare sempre la velocità di rotazione al lavoro da eseguire!

**AVVISO!**

Usare il Snap & Sweep nel campo della temperatura di lavoro indicata.

**AVVISO!**

Trapano o avvitatore devono essere usati solo con senso rotativo orario. Con la rotazione antioraria si svita il raccordo e l'asta.

4 Dati tecnici ed impiego

4.1 Aste e und raccordo per trapano

Aste



Fig. 49: Aste con borsa

Descrizione	Indicazioni
Materiale	Sintetico
Lunghezza	1 m
Temperatura di lavoro	- 20° C fino 85 °C
Raccordi	Sempre 1 perno e 1 sede

Raccordo per trapano



Fig. 50: Raccordo per trapano

- Per il collegamento dell'asta al trapano o avvitatore

Descrizione	Indicazioni
Materiale	Inox
Collegamento per trapano	Perno esagonale 10 mm
Collegamento asta	Snap & Sweep

4.2 Accessori di pulizia



INDICAZIONI!

Forse nel suo kit non sono presenti tutti gli accessori qui descritti e sono da acquistare come prodotti opzionali.

Spazzola terminale



Fig. 51: Spazzola terminale Snap e Sweep

- Per la pulizia di camini e tubazioni inox o sintetiche

Descrizione	Indicazioni
Spessore	4 strati
Diametri disponibili	15 cm, 18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 35 cm, 40 cm
Diametro materiale	2,0 mm
Materiale	Perlon
Temperatura di lavoro	≤ 85 °C
Raccordo	Snap & Sweep

Testata rotativa a fili

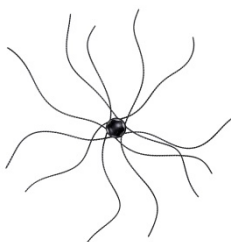


Fig. 52: Testata rotativa universale con fili

- per la pulizia di camini e tubi in terracotta

Descrizione	Indicazioni
Numero dei fili	6
Lunghezza fili	30 cm o 50 cm
Diametro	3 mm
Temperatura di lavoro	≤ 85 °C
Raccordo	Snap & Sweep

Testata rotativa a catena

- per l'eliminazione di fuliggine e creosoto in camini in muratura

IT

! **AVVISO!**

Non usare nei camini inox o terracotta!



Fig. 53: Testata rotativa a catena

Descrizione	Indicazioni
Numero delle catene	6
Lunghezza catene	15cm o 25 cm
Materiale	Inox
Temperatura di lavoro	≤ 85 °C
Raccordo	Snap & Sweep

Altri accessori

È possibile inserire nel raccordo filettato M10 l'arpione per l'eliminazione dei nidi.



Fig. 54: Arpione per l'eliminazione di nidi montato sul raccordo filettato M10

5 Descrizione dei componenti

Asta

- 11 Perno con linguette a scatto
- 12 Sede per la giunzione

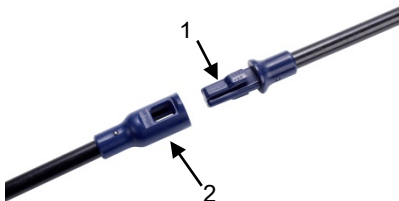


Fig. 55: Unione delle aste

Testata universale

- 13 Testata universale con filetto femmina M 10 per il perno filettato del cappuccio di fissaggio o di un altro accessorio
- 14 Anello di bloccaggio
- 15 Cappuccio filettato M 10

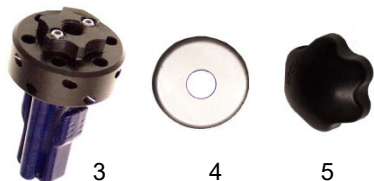


Fig. 56: Componenti della testata universale

6 Uso del Wöhler Snap & Sweep

IT

Il Wöhler Snap- und Sweep va portato in rotazione con un trapano o avvitatore.



INDICAZIONI!!

Lavorare sempre in sicurezza e usare un avvitatore o trapano con frizione.



ATTENZIONE!

Nel montaggio del raccordo aste bloccare sempre il trapano o avvitatore per evitare l'accensione accidentale!

6.1 Montaggio del raccordo per trapano ed aste



Fig. 57: Esempio di un avvitatore (non compreso nella fornitura) con il raccordo per trapano

- Aprire il mandrino (1)
- Inserire il raccordo per trapano (2) nel mandrino.
- Fissare ora il mandrino (1).
- Inserire il perno della prima asta nel raccordo per trapano.



ATTENZIONE!

Nell'inserimento le linguette a scatto devono entrare bene nell'apposita sede del raccordo per trapano!

7 Montaggio e smontaggio

7.1 Inserimento dell'accessorio di pulizia

- Inserire il perno dell'accessorio di pulizia (per es. spazzola terminale) nella sede dell'asta.



Fig. 58: Inserimento spazzola terminale



ATTENZIONE!

Nell'inserimento le linguette a scatto devono entrare bene nell'apposita sede del raccordo per trapano!

7.2 Collegamento aste

- Unire due aste nello stesso modo.



Fig. 59: Collegamento di due aste

7.3 Smontaggio

- Premere con le dita le linguette fino in fondo e staccare contemporaneamente le aste o gli accessori..

7.4 Pulizia dal basso

- Posizionare un sacco di raccolta sotto l'apertura di pulizia camino.
- Inserire l'accessorio di pulizia sull'asta.
- Inserire l'asta con l'accessorio di pulizia nel camino.



INDICAZIONI!!

Eventualmente si può tappare l'apertura d'ispezione con un tappo di gommapiuma.

- Unire la seconda asta con la prima.
- Collegare il trapano o avvitatore alle aste.
- Accendere il trapano o avvitatore per creare l'effetto rotativo e spingere contemporaneamente l'asta nel camino.
- Togliere il trapano o avvitatore ed inserire la terza asta.
- Ripetere questa operazione per tutta la lunghezza del camino.
- Per estrarre l'asta procedere in ordine inverso.



INDICAZIONI!!

È consigliabile usare la borsa come base di appoggio per le aste. Questo eviterà lo sporco dell'area di lavoro.



INDICAZIONI!!

Le aste non sono adatte per pulire i canali o scarichi fumo con curve.

- Dopo l'utilizzo pulire e rimettere le aste e gli accessori nelle loro custodie. Questo evita il danneggiamento del sistema Snap & Sweep e lo sporco degli ambienti e del furgone.

8 Montaggio degli accessori di pulizia

8.1 Montaggio delle catene

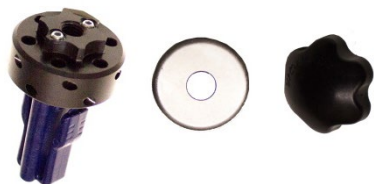


Fig. 60: Componenti della testata universale

- Smontare i 3 pezzi della testata:
 - Testata universale con filetto femmina M 10 per il perno filettato del cappuccio di fissaggio o di un altro accessorio
 - Anello di bloccaggio
 - Cappuccio filettato M 10



Fig. 61: Le catene fissate sull'anello di bloccaggio

- Appoggiare l'anello di bloccaggio con la parte liscia su un piano di lavoro.
- Inserire l'ultimo anello della catena nel perno. Si possono fissare fino a massimo 6 catene.
- Posizionare il cappuccio filettato sopra l'anello di bloccaggio in modo che i perni siano dentro i fori..



Fig. 62: Catene fissate con la testata

- Avvitare il cappuccio filettato sulla testata.

8.2 Sostituzione die fili

IT



- Svitare il cappuccio con due giri.

Fig. 63: Testata rotativa con raccordo a fili



- Inserire i fili nei fori laterali che usciranno automaticamente dall'altro foro..
- Per fissare i fili basterà riavvitare il cappuccio.

Fig. 64: Inserimento dei fili

9 Garanzia

Ogni Wöhler Snap & Sweep viene controllato in fabbrica sulla sua funzione e lascia lo stabilimento solo dopo un accurato controllo di qualità.

Con un utilizzo accurato dello strumento la garanzia è di 12 mesi dalla data di vendita, esclusi sono le parti di consumo come le spazzole, catene, fili ecc..

I costi di trasporto ed imballo non sono coperti da garanzia.

La garanzia decade se vengono eseguite riparazioni da persone o ditte non autorizzate

1	Algemeen.....	60
1.1	Informatie over de gebruiksaanwijzing.....	60
1.2	Aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing.....	60
1.3	Gebruik volgens de voorschriften	61
1.4	Producent	61
2	Belangrijke aanwijzingen.....	61
4	Technische gegevens en toepassing...	63
4.1	Stangen en stangaandrijving	63
4.2	Reinigingsgereedschap	64
5	Beschrijving van onderdelen	66
6	Behandeling van het Wöhler Snap & Sweep-systeem	67
6.1	Adapter en stang monteren	67
7	Montage en demontage van het systeem.....	68
7.1	Bevestiging van het reinigingshulpstuk.....	68
7.2	Verbinden van de stangen.....	68
7.3	De connectoren loskoppelen	68
7.4	Schoonmaken van onderaf.....	69
8	Montage van het reinigingsgereedschap.....	70
8.1	Montage van de kettingen	70
8.2	Vervangen van de trimdraden.....	71
9	Garantie	72

1 Algemeen

1.1 Informatie over de gebruiksaanwijzing

Met deze gebruiksaanwijzing kunt u het Wöhler Snap & Sweep-systeem veilig gebruiken. Bewaar deze gebruikshandleiding permanent.

Het Wöhler Snap & Sweep-systeem mag alleen worden gebruikt door vakkundig personeel voor het doel waarvoor het is bestemd.

Voor schade die ontstaat door het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.

Het Wöhler Snap & Sweep-systeem is verkrijgbaar in verschillende combinaties. Het is mogelijk dat niet alle onderdelen die in deze handleiding worden beschreven, ook in uw set zitten.

1.2 Aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing



WAARSCHUWING!

Geeft aanwijzingen aan, die, indien ze niet in acht worden genomen, letsel tot gevolg kunnen hebben.



PAS OP!

Duidt op gevaren die kunnen leiden tot schade aan het apparaat of objecten.



AANWIJZING!

Legt de nadruk op tips en andere nuttige informatie.

1.3 Gebruik volgens de voorschriften

Het Wöhler Snap & Sweep-systeem wordt gebruikt voor het reinigen van schoorstenen en afvoerleidingen. De reiniging kan door één persoon worden uitgevoerd.

Hiertoe wordt een reinigingshulpstuk op een stang gestoken. De stang wordt dan naar believen verlengd met een aantal andere stangen.

Voor het reinigen kunnen de stangen met de hand worden geduwd of met een accuschroevendraaier of een boormachine aan het draaien worden gebracht. Elk ander gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.



PAS OP!

Het Wöhler Snap & Sweep System kan worden gebruikt voor het reinigen van leidingen met een diameter van Ø 15 cm of meer.

1.4 Producent

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1

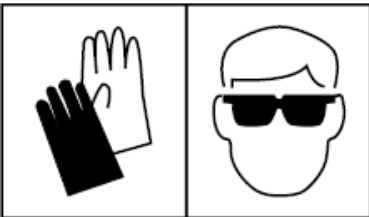
D-33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 73-100

Fax: +49 2953 73-96100

E-mail: info@woehler.de

2 Belangrijke aanwijzingen



WAARSCHUWING!

Draag tijdens het schoonmaken een geschikte hand- en oogbescherming. Zo beschermt u zich tegen klappen van de stangen of het loskomen van roet en stof en tegen brandwonden door heet geworden reinigingshulpstukken.

**WAARSCHUWING!**

Als de stang met een accuschroevendraaier wordt gedraaid, mag de hand die de stang stuurt de stang slechts los omsluiten. Eventueel moeten ringen worden weggehaald. Door de snelle rotatie zou letsel door wrijving kunnen ontstaan.

**WAARSCHUWING!**

Zorg ervoor dat de reinigingshulpstukken geen lichaamsdelen kunnen raken zodra de accuschroevendraaier is ingeschakeld. Vooral kettingen en trimgereedschap kunnen tijdens het gebruik letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING!**

Als tijdens het reinigen een ketting of trimdraad in de schoorsteen vast komt te zitten, kan de accuschroevendraaier uit je hand worden geslagen, vooral als hij geen slipkoppeling heeft. Kies daarom altijd een aangepast toerental!

**PAS OP!**

Gebruik het Snap & Sweep-systeem alleen binnen de gespecificeerde temperaturen.

**PAS OP!**

Gebruik de accuschroevendraaier alleen met de wijzers van de klok mee! Bij linksdraaiende bediening draait de aansluitadapter uit de klauwplaat.

4 Technische gegevens en toepassing

4.1 Stangen en stangaandrijving

Stang



Afb. 65: Zak met stangen

Omschrijvingen	Aanduiding
Materiaal	Kunststof
Lengte	1 m
Werktemperatuur	- 20° C tot 85 °C
Aansluitingen	Steeds 1 stekker-aansluiting en 1 stop-contact

Boormachineopzetstuk

- Voor het aansluiten van accuschroevendraaier/boormachine en stang



Afb. 66: boormachinehulpstuk

Omschrijvingen	Aanduiding
Materiaal	VA-staal
Aansluiting boorhouder	Zeshoek 10 mm
Aansluiting stang	Snap & Sweep

4.2 Reinigingsgereedschap



AANWIJZING!

Het is mogelijk dat niet alle hier beschreven gereedschappen in uw set zitten. De producten kunnen dan als accessoires worden aangeschaft.

Stootbezem



Afb. 67: stootbezem met Snap & Sweep-aansluiting

- voor de reiniging van schoorstenen, roestvrijstalen buizen en kunststofbuizen

Omschrijvingen	Aanduiding
Dikte	4 lagen
Beschikbare diameters	15 cm, 18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm 35 cm, 40 cm
Garnituur	2,0 mm
Materiaal	Perlon
Werktemperatuur	≤ 85 °C
Aansluiting	Snap & Sweep

Universele roterende kop met draden

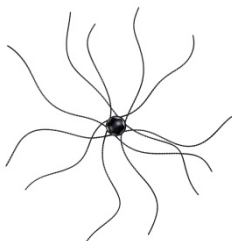


Abb. 68: Rotatiekop met gedraaide draden

- voor het reinigen van schoorstenen en pijpen van aardewerk

Omschrijvingen	Aanduiding
Aantal draden	6
Draadlengte	30 cm of 50 cm
Diameter	3 mm
Werktemperatuur	≤ 85 °C
Aansluiting	Snap & Sweep

Universele roterende kop met ketting

- voor het oplossen van roet in gemetselde schoorstenen

NL**! PAS OP!**

Niet in roestvrijstalen of aardewerk pijpen gebruiken!



Afb. 69: kettingrotatiekop

Omschrijvingen	Aanduiding
Aantal kettingen	6
Kettinglengte	15 cm of 25 cm
Materiaal van de ketting	Roestvrij staal
Werktemperatuur	≤ 85 °C
Aansluiting	Snap & Sweep

Andere opties

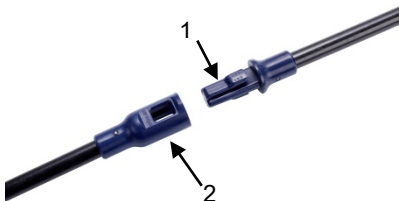
Afb. 70: Harpoen voor het verwijderen van nesten geschroefd op het rotatiestuk

Optioneel kan nog meer reinigingsgereedschap met M10 schroefdraad worden gebruikt. Vervolgens wordt het gereedschap direct op het rotatiestuk geschroefd.

5 Beschrijving van onderdelen

Stang

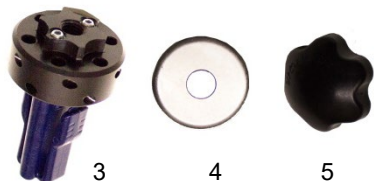
- 16 Insteekconnector met vastklikstrip
- 17 Opname



Afb. 71: Stangverbinding

Universele roterende kop

- 18 Roterend stuk met M 10 binnendraad, voor het vasthouden van de ster-greepschroef of een optioneel reinigings-gereedschap met M 10 schroefdraad
- 19 Klemgedeelte
- 20 Stergreepschroeven



Afb. 72: Afzonderlijke delen van de roterende kop

6 Behandeling van het Wöhler Snap & Sweep-systeem

NL

Het Wöhler Snap & Sweep-systeem wordt met een accuschroevendraaier of een boormachine aan het draaien gebracht.



AANWIJZING!

Voor een veilig gebruik wordt het gebruik van een haakse accuschroevendraaier aanbevolen.



WAARSCHUWING!

Blokkeer bij het monteren van adapters, reinigingsgereedschap en stangen altijd de bedieningsschakelaar van de accuschroevendraaier om onverhoeds starten te voorkomen!

6.1 Adapter en stang monteren



Afb. 73: Voorbeeld accuschroevendraaier (niet meegeleverd) met boormachinehulpstuk

- Draai de boorhouder (1) tegen de richting van de wijzers van de klok los.
- Steek het boormachinehulpstuk (2) in de boorhouder van de accuschroevendraaier.
- Draai de boorhouder (1) met de wijzers van de klok mee vast.
- Schuif de stangconnector in het boormachinehulpstuk.



WAARSCHUWING!

De streppen van de connector moeten in de uitsparingen van het boormachinehulpstuk worden gestoken tot ze vastklikken!

7 Montage en demontage van het systeem

7.1 Bevestiging van het reinigingshulpstuk

- Schuif de steekconnector van het reinigingsgereedschap in de houder van de stang.



Afb. 74: Bevestiging van het reinigingshulpstuk



WAARSCHUWING!

Daarbij moeten de strippen van de stekker in de uitsparingen van de huls worden gestoken tot ze vastklikken!

7.2 Verbinden van de stangen

- Steek de stangen op dezelfde manier in elkaar.



Afb. 75: De stangen in elkaar steken

7.3 De connectoren loskoppelen

- Druk de vastklikstrips met de vingers en de duim van uw linkerhand naar binnen en trek tegelijkertijd met uw rechterhand de stang of het reinigingshulpstuk uit de huls.

7.4 Schoonmaken van onderaf

- Plaats een roetzak onder de schoorsteenoening.
- Plaats het reinigingsgereedschap op een stang.
- Schuif de stang met het reinigingsgereedschap in de schoorsteen.

NL



AANWIJZING!

Indien nodig kunt u de schoorsteenoening afichten met een afdichtingselement waar u de stang doorheenvoert.

- Verbind een tweede stang met de eerste.
- Sluit de accuschroevendraaier aan op het onderste uiteinde van de stang.
- Schakel de accuschroevendraaier in om het reinigingshulpstuk te laten draaien en duw tegelijkertijd de stang zo ver mogelijk in de schoorsteen.
- Maak de accuschroevendraaier los van de stang en sluit deze aan op de volgende stang.
- Herhaal dit proces totdat de gehele schoorsteen gereinigd is.
- Bij het uittrekken van de stangen gaat u in omgekeerde volgorde te werk.



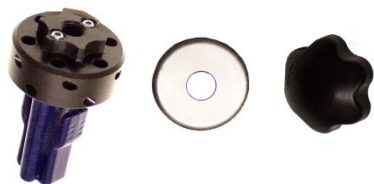
AANWIJZING!

Aanbevolen wordt om de zak als onderlegger uit te spreiden. Stangen en reinigingsgereedschap kunnen na gebruik daar worden neergelegd. Dit voorkomt vervuiling van het werkgebied.

- Na gebruik verpakt u de stootbezem in de vuilafstotende plastic zak en de stangen in de draagtas. Dit voorkomt schade aan het Snap & Sweep-gereedschap en vervuiling van de omgeving.

8 Montage van het reinigingsgereedschap

8.1 Montage van de kettingen



Afb. 76: Afzonderlijke delen van de universele roterende kop

- Schroef de drie delen van de universele rotatiekop uit elkaar.



Afb. 77: Kettingen op klemplaat gemonteerd

- Plaats de klemplaat met het gladde oppervlak op een recht oppervlak.
- Hang altijd de laatste kettingschakel over een pin. Er kunnen maximaal 6 kettingen worden bevestigd.
- Plaats het rotatiestuk zo op de klemschijf dat de pinnen in de boorgaten worden gestoken.



Afb. 78: Kettingen vastgezet met klemplaat en stergreepschroef

- Schroef de stergreepschroef op de klemschroef en het rotatiestuk.

8.2 Vervangen van de trimdraden

NL



- Draai de stergreepschroef met twee slagen los.

Afb. 79: Rotatiekop met trimdraden



- Steek de trimdraden door de gaten aan de zijkant van het rotatiestuk. De draden worden daarbij automatisch correct geleid.
- Draai de stergreepschroef weer vast om de draden vast te zetten.

Afb. 80: Trimdraden op het rotatiestuk rijgen

9 Garantie

Elk Wöhler Snap & Sweep System wordt in de fabriek in al zijn functies getest en verlaat onze fabriek pas na een uitvoerige kwaliteitscontrole.

De garantieperiode voor het Wöhler Snap & Sweep systeem is 12 maanden bij correct gebruik.

De kosten van het vervoer en de verpakking van het apparaat in geval van reparaties worden niet gedekt door deze garantie.

Deze garantie vervalt als reparaties en wijzigingen aan het apparaat zijn uitgevoerd door een onbevoegde derde partij.