

WÖHLER

**Bedienungsanleitung
Handkehrhaspel H 420**

DE

**Manual
H 420 Handy Viper**

EN

**Mode d'emploi
Enrouleur H 420**

FR

**Istruzioni
Aspo M con metratura digitale**

IT

Wöhler H 420



Best.-Nr. 22592 – 2022-08-05

Technik nach Maß

Inhalt

1	Allgemeines	3
1.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	3
1.2	Hinweise in der Bedienungsanleitung	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1.4	Lieferumfang	3
1.5	Transport.....	4
1.6	Entsorgung.....	4
1.7	Herstelleranschrift	5
2	Technische Daten	5
3	Aufbau und Funktion.....	6
3.1	Funktion	7
3.2	Aufbau des Displays und Bedientaste.....	8
4	Vorbereitung zur Bedienung	9
4.1	Einstellen der Freilaufbremse.....	9
4.2	Montage des Haspelfußes (optional).....	9
4.3	Montage des Schnellwechselstoßkopfes	11
5	Bedienung	12
5.1	Ein-/Ausschalten der Digitalen Meterzählung 12	
5.2	Auswahl der Längenmaßeinheit.....	12
5.3	Nullung	12
5.4	Ab- und Aufwickeln der Stange	13
6	Wartung	13
6.1	Stangenwechsel.....	14
6.2	Batteriewechsel	14
7	Gewährleistung und Service	15
7.1	Gewährleistung	15
7.2	Service	15
8	Konformitätserklärung	16
9	Zubehör.....	17

1 Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung der Wöhler H 420 Handkehrhaspel mit digitaler Meterzählung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.

Die Wöhler H 420 Handkehrhaspel 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.

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 zur Folge haben können.



HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Wöhler H 420 Handkehrhaspel mit digitaler Meterzählung ist zusammen mit einem Stern oder Stoßbesen zur Reinigung von Abgasanlagen, Verbindungsstücken und Lüftungsrohren vorgesehen.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

1.4 Lieferumfang

Gerät	Lieferumfang
Wöhler H 420	Handkehrhaspel mit integrierter digitaler Meterzählung
	GFK Stange
	Schnellwechselstoßkopf

1.5 Transport



Abb. 1: senkrechte Position des Hebels –
Transportsicherung aktiviert

! ACHTUNG!

Vor dem Transport ist unbedingt die Transportsperre zu aktivieren!

- Klappen Sie den Hebel rechts neben dem Display vor dem Transport nach unten.

Die Transportsperre ist nun aktiviert und die Stange lässt sich nicht aus der Haspel ziehen.



Abb. 2: waagerechte Position des Hebels -
Arbeitsposition

! ACHTUNG!

Vor dem Herausziehen der Stange ist die Transportsicherung zu lösen!

- Klappen Sie den Hebel rechts neben dem Display vor dem Gebrauch der Haspel in eine waagerechte Position.

Die Transportsperre ist nun geöffnet und die Stange lässt sich aus der Haspel ziehen.

1.6 Entsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden. Schadhafte Akkus gelten als Sondermüll und müssen zur Entsorgung in den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

1.7	Herstelleran- schrift	Wöhler Technik GmbH Wöhler-Platz 1 33181 Bad Wünnenberg Tel.: +49 2953 73-100 Fax: +49 2953 73-250 E-Mail: info@woehler.de
------------	----------------------------------	--

2 Technische Daten

Handkehrhaspel

Beschreibung	Angabe
Gewicht (inkl. 15 m GFK-Stange)	2 kg
Bremswirkung	Freilaufbremse, exakt einstellbar
Arbeitstemperatur	Max. 60° C

GFK Stange

Beschreibung	Angabe
Länge	15 m oder 20 m
Durchmesser	7 mm
Mantel	PA

Haspelkorb

Beschreibung	Angabe
Durchmesser	42 cm
Material	VA kunststoffummantelt

Digitale Meterzählung

Beschreibung	Angabe
Maßeinheit	Meter oder Fuß (m oder ft)
Auflösung	0,1
Batterie	3,6 V Langzeit-Lithium-Batterie

3 Aufbau und Funktion

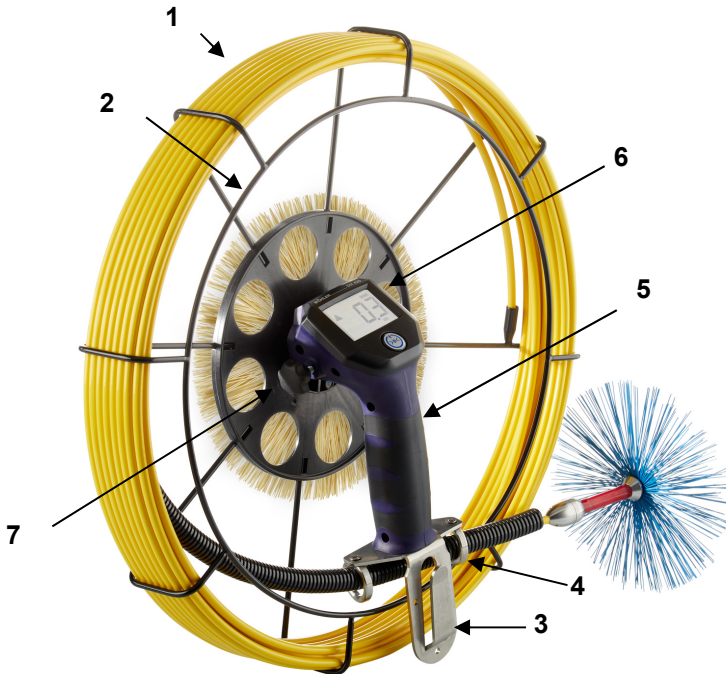
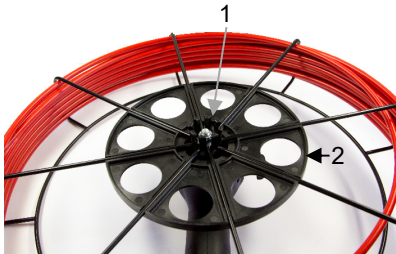


Abb. 3: Geräteteile

Legende

- 1 GFK-Stange
- 2 Haspelkorb
- 3 Koppelhalterung
- 4 Stangenauslauf
- 5 Haspelgriff
- 6 Transportsicherung
- 7 Sterngriffschraube zum Einstellen der Freilaufbremse



Geräterückseite:

1 Sternehalter zur Aufnahme von einem oder zwei Leinsternen

2 Handschutzplatte

Abb. 4: Geräterückseite

3.1 Funktion



Mit der Wöhler H 420 Handkehrhaspel lassen sich Abgasanlagen, Verbindungsstücke und Lüftungsrohre reinigen. Zur Reinigung werden Sterne oder Stoßbesen montiert.

Auf einem großen Display lässt sich die genaue Position der Stange im Rohr ablesen, so dass ein punktgenaues Arbeiten möglich ist.

Abb. 5: Reinigung eines Edelstahlschornsteins



Abb. 6: Reinigung eines Lüftungsrohres

3.2 Aufbau des Displays und Bedientaste



Abb. 7: Display und Bedientaste

Beschreibung

- 1 Batteriestatus
- 2 Längenangabe
- 3 Einheit (Meter oder Fuß)
- 4 Stange einziehen (▼) oder ausfahren (▲)
- 5 Bedientaste:
Einschalten, Nullen, Auswahl der Einheit

4 Vorbereitung zur Bedienung

4.1 Einstellen der Freilaufbremse

Die Freilaufbremse ermöglicht es, die GFK-Stange kontrolliert auf- und abzuwickeln. Sie verhindert, dass die Stange selbstständig aus der Haspel läuft.

DE



Abb. 8: Sterngriffschraube zum Einstellen der Freilaufbremse

Die Freilaufbremse wird mit der Sterngriffschraube links neben dem Display eingestellt.



HINWEIS!

Die Freilaufbremse wird im Werk eingestellt und braucht in der Regel nicht verändert zu werden.

Erhöhen der Bremswirkung

- Drehen Sie die Sterngriffschraube im Uhrzeigersinn.

Die Stange läuft nun nicht mehr so leicht aus dem Korb.

Verringern der Bremswirkung

- Drehen Sie die Sterngriffschraube gegen den Uhrzeigersinn.

Die Stange lässt sich nun leichter aus dem Korb ziehen.

4.2 Montage des Haspelfußes (optional)

Um einen sicheren Stand der Haspel während der Arbeit zu gewährleisten, kann zusätzlich ein Haspelfuß aus Edelstahl erworben werden (siehe Zubehör). Gehen Sie bei der Montage folgendermaßen vor:

Vorbereitung zur Bedienung



Abb. 9: Montage des Haspelfußes.

- Schieben Sie die Auflage des Haspelfußes unter die Befestigungsfläche an der Koppelhalterung der Haspel.

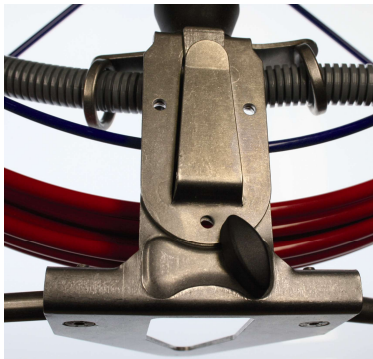


Abb. 10: Befestigungsknebel und Bohrlöcher

- Stellen Sie zur Befestigung den schwarzen Knebel aufrecht.



HINWEIS!

Wird die Haspel ständig mit Haspelfuß genutzt, empfiehlt es sich, diesen mit drei Schrauben in den dafür vorgesehenen Bohrungen zu befestigen.



Abb. 11: Fixieren des Haspelfußes

Mit dem Fuß lässt sich der Haspelfuß während der Arbeit fixieren, so dass ein sicherer Stand der Wöhler Handkehrhaspel garantiert ist.

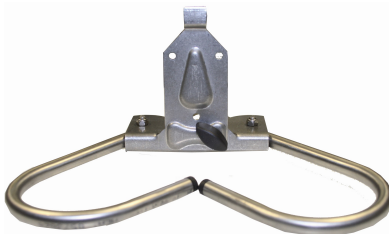


Abb. 12: Haspelfuß, eingeklappt

Der Haspelfuß kann für einen bequemen Transport eingeklappt werden.

4.3 Montage des Schnellwechselstoßkopfes

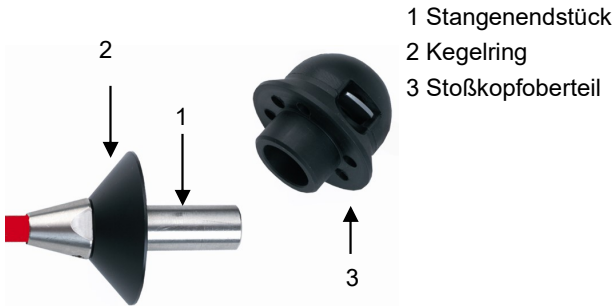


Abb. 13: Detailansicht Schnellwechselstoßkopf

Aufsetzen des Stoßkopfes

! ACHTUNG!

Das Innengewinde M10 des Stangenendstücks (1) muss einwandfrei und sichtbar sein.

- Stecken Sie den Kegelring (2) mit der Konusfläche nach unten auf das Stangenendstück (1).
- Setzen Sie auf das Stoßkopfberteil (3) einen Stern und schieben Sie das Stoßkopfberteil mit dem Stern auf das Stangenendstück.
- Das Klemmblech im Inneren des Kopfes verriegelt den Schnellwechselstoßkopf.
- Fassen Sie mit Daumen und Zeigefinger in die Vertiefung des Stoßkopfberteils und ziehen Sie das Klemmblech zurück.

Das Oberteil kann nun abgenommen werden.

☞ HINWEIS!

Zwei weitere Sterne können auf dem Sternehalter (Abb. 4) platziert werden, so dass Sie am Arbeitsplatz flexibel sind und die Sterne bei Bedarf schnell wechseln können.

5 Bedienung

5.1 Ein-/Ausschalten der Digitalen Meterzählung



Abb. 14: Display mit Bedientaste

- Zum Ein- und Ausschalten der digitalen Meterzählung drücken Sie die Bedientaste ca. 2 Sekunden.

Nach dem Einschalten werden im Display der Batteriestatus, die Länge der herausgezogenen Stange, die Richtung der zuletzt ausgeführten Stangenbewegung (▲ Herausziehen oder ▼ Einschieben) sowie die Längenmaßeinheit angezeigt.



HINWEIS!

Wird an der Haspel 3 Minuten lang weder die Stange bewegt noch die Bedientaste gedrückt, so schaltet sich die Digitale Meterzählung automatisch aus.

5.2 Auswahl der Längenmaßeinheit

Es kann zwischen den Einheiten Meter (m) und Fuß (ft) gewählt werden. Nach dem Einschalten wird zunächst immer die zuletzt gewählte Einheit angezeigt.

- Zum Wechseln der Einheit schalten Sie das Gerät zunächst aus.
- Halten Sie die Bedientaste nun ca. 10 Sekunden lang gedrückt, bis die neue Einheit im Display erscheint.

5.3 Nullung

- Um die Längenanzeige im Display auf 0.00 zu stellen, drücken Sie kurz die Bedientaste.



HINWEIS!

Die Nullung empfiehlt sich in dem Moment, wenn der Stern oder Stoßkopf in das Rohr eingeschoben wird, damit eine exakte Längenangabe im Rohr erfolgt.

- 5.4 Ab- und Aufwickeln der Stange**
- Lösen Sie die Transportsperre (siehe Punkt 1.5).
 - Ziehen Sie die Stange vorsichtig aus dem Haspelkorb.

DE

**ACHTUNG!**

Achten Sie beim Hereinschieben der Stange darauf, dass sie sich gleichmäßig über die Breite des Haspelkorbes aufwickelt. Durch einseitiges Aufwickeln kann die GFK-Stange unter Umständen aus dem Haspelkorb springen.

6 Wartung

Die Wöhler Handkehrhaspel H 420 ist robust, so dass Wartungsarbeiten nur sehr selten anfallen.

Wartungsliste

Intervall	Wartungsarbeit
Nutzungsabhängig	Stangenwechsel
Nach 5 bis 10 Jahren	Batteriewechsel
Bei Verschmutzung	Reinigen von Stange, Korb und Haspelgriff mit einem feuchten Tuch

6.1 Stangenwechsel

- Wickeln Sie die alte GFK-Stange komplett ab und ziehen Sie sie aus der Hülse am Haspelkorb.



WARNUNG!

Vorsicht beim Herausziehen: Die letzte Windung könnte einen Federsprung haben und ausschlagen.

- Stecken Sie die Ersatzstange in die Hülse und wickeln Sie sie gleichmäßig auf.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass das Stangenende sicher in der Hülse sitzt.

6.2 Batteriewechsel

Die Digitale Meterzählung verfügt über eine Langzeitbatterie, die nur ca. alle fünf bis zehn Jahre ausgetauscht werden muss. Die Batterieanzeige im Display zeigt den Batteriezustand an. Gehen Sie zum Wechsel der Batterie folgendermaßen vor:



Abb. 15: Batteriewechsel

- Ziehen Sie den Displayrahmen ab.
- Fassen Sie vorsichtig das Display und ziehen Sie es samt Platine und Batterie heraus.
- Ziehen Sie die Batterie hinten von der Platine ab und schließen Sie eine neue 3,6 V Lithiumbatterie an.
- Setzen Sie das Display mit Platine und Batterie wieder in die vorherige Position.
- Legen Sie den Displayrahmen wieder an seine Position und drücken Sie ihn fest.

7 Gewährleistung und Service

- 7.1 Gewährleistung** Jede Wöhler Handkehrhaspel H 420 wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle.
- Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Garantiezeit auf die Wöhler Handkehrhaspel 12 Monate ab Verkaufsdatum. Ausgenommen von der Gewährleistung ist die GFK-Stange, da es sich um ein Verschleißteil handelt.
- Diese Gewährleistung erlischt, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.
- 7.2 Service** Der SERVICE wird bei uns sehr groß geschrieben. Deshalb sind wir auch selbstverständlich nach der Gewährleistungszeit für Sie da.
- Sie schicken die Haspel zu uns, wir reparieren sie innerhalb weniger Tage und schicken Sie Ihnen mit unserem Paketdienst.
 - Sofortige Hilfe erhalten Sie durch unsere Techniker am Telefon.

DE

8 Konformitätserklärung

Der Hersteller:

WÖHLER Technik GmbH
Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg

erklärt, dass das Produkt:

Produktname: Wöhler Handkehrhaspel

Modellnummer: H 420

den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) festgelegt sind.

Zur Beurteilung des Produkts hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung: DIN EN 61326-1, Tabelle 2 und 3

Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder: DIN EN 61326-1, Tabelle 2 und 3

Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen:

DIN EN 61326-1, Tabelle 2

Störstrahlung: DIN EN 55011 Klasse B Gruppe 1

Bad Wünnenberg, 04.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

9 Zubehör

Ersatzstangen

GFK Stange, 7 mm Ø, 15 m lang

Best.-Nr. 7015

GFK Stange, 7 mm Ø, 20 m lang

Best.-Nr. 7020

Zubehör

Leinsterne Edelstahl im Set

Best.-Nr. 3709

Leinsterne PEK im Set

Best.-Nr. 3710

Haspelfuß Wöhler Handkehrhaspel

Best.-Nr. 7823

Ersatzbatterie

Lithiumzelle 3,6 V, 1200 mAh

Best.-Nr. 56858

Ersatzteil Sternehalter

Ersatzsternehalter für Wöhler Handkehrhaspel H 420

Best.-Nr. 7463

DE

Contents

1	General Information.....	19
1.1	Operation Manual Information.....	19
1.2	Notes.....	19
1.3	Intended Use.....	19
1.4	Components.....	19
1.5	Transport.....	19
1.6	Information on disposal.....	20
1.7	Manufacturer.....	21
2	Technical Data.....	21
3	Component explanation.....	23
3.1	Function.....	24
3.2	Display and operating button.....	25
4	Getting started.....	26
4.1	Adjusting the freewheel brake.....	26
4.2	Mounting the Viper Stand (option).....	27
4.3	Mounting the push head.....	29
5	Using the Viper.....	30
5.1	Switching on and off the screen.....	30
5.2	Selection of the length unit.....	30
5.3	Zeroing.....	30
5.4	Winding and unwinding the rod.....	31
6	Maintenance.....	31
6.1	Change the rod.....	32
6.2	Changing the batteries.....	32
7	Warranty and Service.....	33
7.1	Warranty.....	33
7.2	Service.....	33
8	Declaration of conformity.....	34
9	Accessories.....	35

1 General Information

1.1 Operation Manual Information This operation manual allows you to safely work with the Wohler H 420 Handy Viper with digital distance measurement. Please keep this manual for your information.

The Wohler H 420 Handy Viper should be employed by professionals for its intended use only. Liability is void for any damages caused by not following this manual.

1.2 Notes



WARNING!

Not following this warning can cause injury or death.



ATTENTION!

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



NOTE!

Useful information

1.3 Intended Use

The Wohler H 420 Handy Viper with digital distance measurement is especially designed to clean flue gas systems or ductworks.

Do not use the camera for any other use than set out in this manual.

1.4 Components

Device	Components
Wohler H 420	Handy Viper with digital distance measurement
	GRP Rod
	GRP push head for mounting stars

1.5 Transport



ATTENTION!

Before transporting the viper, activate the transport lock!

- To activate the transport lock push down the

lever on the right side of the screen.
With the transport lock activated it will not be possible to unroll the rod.



Fig. 16: vertical position of the lever - transport lock activated

! ATTENTION!

Unlock the transport lock before unwinding the GRP Rod.

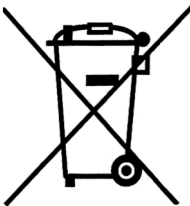
- Before working with the viper push the lever, which is on the right side of the screen, to a horizontal position.

The transportation lock is deactivated now, so that it will be possible to unwind the rod.



Fig. 17: horizontal position of the lever - transport lock deactivated

1.6 Information on disposal



Electronic equipment does not belong into domestic waste, but must be disposed in accordance with the applicable statutory provisions.

You may hand in any defective batteries taken out of the unit to our company as well as to recycling places of public disposal systems or to selling points of new batteries or storage batteries.



1.7 Manufacturer

Wöhler Technik GmbH
 Wöhler-Platz 1
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel.: +49 2953 73-100
 Fax: +49 2953 73-250
 E-Mail: info@woehler.com

EN

2 Technical Data

Handy Viper

Description	Data
Weight (incl. GRP Rod, 50 feet/15 m)	2 kg
Braking action	Freewheel brake, precisely adjustable
Operation Temperature	Max. 60 ° C

GRP Rod

Description	Data
Length	50 ft or 65 ft (15 m or 20 m)
Cage diameter	0.02 ft (7 mm)
Shell	PA

Cage

Description	Data
Cage diameter	1.38 ft (42 cm)
Material	VA stainless steel, with plastic shell

Technical Data

Digital meter counter

Description	Data
Unit	Meter or Feet (m or ft)
Resolution	0.1
Battery	3.6 V long-term lithium battery

3 Component explanation

EN

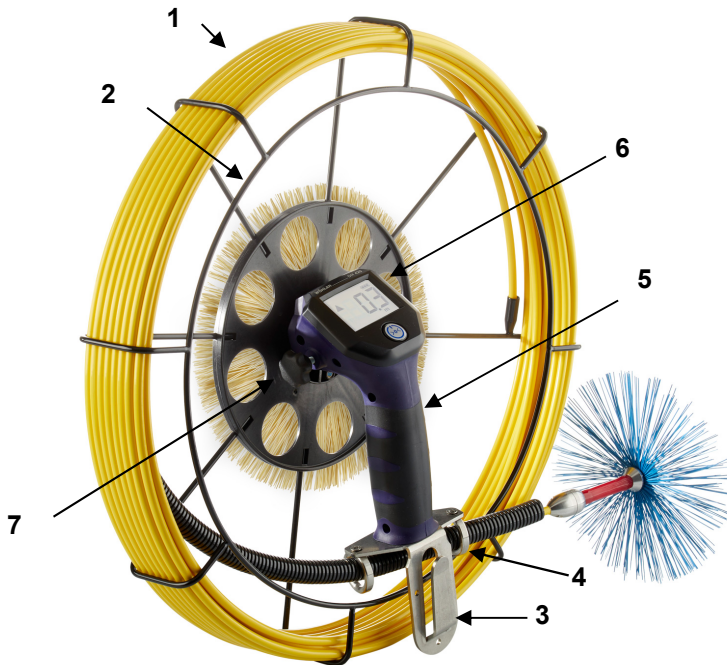
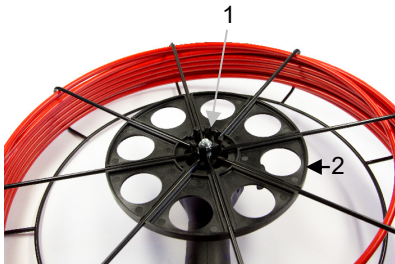


Fig. 18: Overview

Component Explanation

- 1 GRP rod
- 2 Cage
- 3 Belt clip
- 4 Rod clamp
- 5 Viper grip
- 6 Transport lock
- 7 Star grip screw for adjusting the free-wheel brake



Rear side of the device:

1 Star holder to hold one or two stars

2 Hand protection

Fig. 19: Back side of the device

3.1 Function



The Wohler H 420 Handy Viper is the perfect tool to clean flue gas systems or ductwork. Before working with the Viper, stars and brushes can be mounted.

The exact position of the star or the brush in the duct will be indicated on the screen, so that the user knows how many feet into the flue way or ductwork the rod has traveled.

Fig. 20: Cleaning a stainless steel chimney



Fig. 21: Cleaning a ventilation duct

3.2 Display and operating button

EN



Fig. 22: Display and keys

Description

- 1 Battery condition
- 2 Length
- 3 Unit (meter or feet)
- 4 Winding (▼) or unwinding (▲)
- 5 Button
Switching on, zeroing, selecting the unit

4 Getting started

4.1 Adjusting the freewheel brake

The freewheel brake allows to wind or unwind the GRP rod in a controlled way. This way, the rod cannot run out of the viper.



Fig. 23: Star grip screw for adjusting the freewheel brake

The freewheel brake is adjusted with the star grip screw on the left side of the screen.



NOTE!

The freewheel brake is adjusted at the plant and normally it is not necessary to change the setting.

Increasing the braking action

- Turn the star grip screw clockwise.
The rod will not run out of the cage.

Decreasing the braking action

- Turn the star grip screw anti-clockwise.
You can easily pull the rod out of the basket.

4.2 Mounting the Viper Stand (option)

For a secure stand a viper stand made of stainless steel can be acquired. (see accessories). How to mount the Viper Stand:

EN

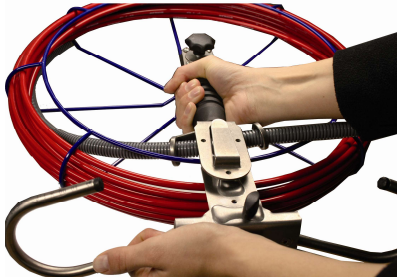


Fig. 24: Mounting the Viper Stand (option)

- Push the bearing surface of the stand under the seat area of the Wöhler Viper.

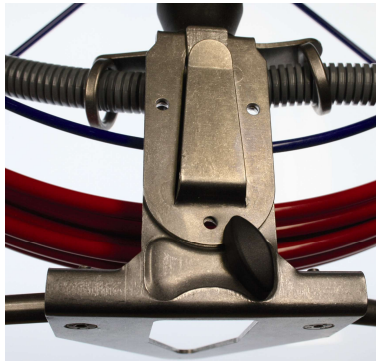


Fig. 25: Black screw and bore holes

- Turn the black screw to an upright position.



NOTE!

If you constantly use the viper with the stand, we recommend to connect the viper and the stand with three screws, using the correspondent bore holes.



Fig. 26: Mounting the Viper Stand

For a secure stand, fix the Viper Stand with your foot when working.



Fig. 27: Viper Stand, retracted.

The Viper Stand is retractable for the transport.

4.3 Mounting the push head

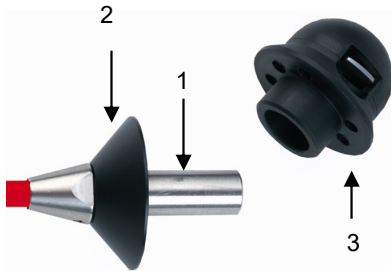


Fig. 28: Details of the push head

Attaching the quick-change push-head

Removing the quick-change push-head

- 1 Rod end piece
- 2 Cone ring
- 3 Top section of a push-head

EN

! ATTENTION!

The M10 female thread of the rod-end piece (1) must be visible and in perfect condition.

- Attach the cone ring (2) with the cone area pointing downwards.
- Place a star on the top section of the push-head adapter (3). Then push the top section, with the star being attached, onto the end piece of the rod.
- The clamping plate in the adapter locks the push-head adapter into place.
- Grasp the recess at the top of the push-head with your thumb and index finger and withdraw the clamping plate.

You can now remove the top section.



NOTE!

It is possible to place two more stars on the star holder (Abb. 4), so that the user can easily change the stars while working.

5 Using the Viper

5.1 Switching on and off the screen



Fig. 29: Display and button

- For switching on and off the screen keep the button pressed for 2 seconds.

When the screen is switched on, the battery condition, the length of the unwinded rod, the direction of the last rod movement (▲ unwinding and ▼ winding) and the unit of the length are indicated.



NOTE!

If the rod is not moved and the button is not pushed during 3 minutes, the digital distance measurement will switch off automatically.

5.2 Selecting the length unit

It is possible to select between meter (m) and foot (ft). After switching on, the last chosen unit will be indicated.

- Before changing the unit switch off the device.
- Now, keep the button depressed for ten seconds, until the new unit will be indicated on screen.
- Press the button shortly to reset the distance indication to 0.00.

5.3 Zeroing



NOTE!

We recommend to reset the distance indication to 0.00, when the star or brush is pushed into the pipe, so that you will know exactly how many feet into the flueway or ductwork you have traveled.

- 5.4 Winding and un-winding the rod**
- Unlock the transport lock (see chapter 1.5).
 - Unwind the rod carefully by pulling it out of the cage.

**ATTENTION!**

When winding the rod, pay attention that it extends the whole width of the cage. Winding on one side only may provoke that the rod jumps out of the cage.

6 Maintenance

The Wohler H 420 Handy Viper is robust, so that only few maintenance work needs to be done.

Maintenance work

Interval	Maintenance work
Depending on the use	Change the rod
After 5 to 10 years	Change the batteries
In case of pollution	Clean the rod, the cage and the grip with a damp cloth.

- 6.1 Changing the rod**
- Unwind the GRP rod completely and pull it out of the cage sleeve.



WARNING!

Pay attention when unwinding the rod. The last winding could lash out.

- Push the new rod into the sleeve and wind it steadily.



ATTENTION!

Pay attention that the rod end piece is positioned firmly into the sleeve.

- 6.2 Changing the batteries**



Fig. 30: Changing the batteries

The device has a long term battery that only has to be changed every five or ten years. The blue LED shows the battery condition.
How to change the batteries:

- Pull off the screen frame.
- Take the screen with the circuit board and the battery out of the device.
- Disconnect the battery from the circuit board and connect a new lithium battery 3.6 V.
- Return the screen with the circuit board and the battery to its previous position.
- Return the screen frame to its previous position and press.

7 Warranty and Service

7.1 Warranty

Each Wohler H 420 Handy Viper will be tested in all functions and will leave our factory only after extensive quality control testing.

If used properly, the warranty period for the Wohler H 420 Handy Viper will be twelve month from the date of sale. Not covered by the warranty is the GRP rod, because it is a consumable.

This warranty does not cover the freight and packing costs when the device is sent to the factory for repair.

Service by non authorized personnel or making modifications to the analyzer voids any warranty.

7.2 Service

Wohler has built our reputation on excellence in customer service. Therefore, of course, we are readily available to assist you after the warranty period ends.

- Send us the viper and we will repair it and return it to you with our package service.
- Immediate help is provided by our technical staff over the telephone.

8 Declaration of conformity

The manufacturer:

Wöhler Technik GmbH
Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg

declares that the product

product name: Wohler H 420 Handy Viper
model number: H 420

complies with the key safety requirements set down in the guidelines of the Council for the Harmonization of the Legal Requirements of the Member States in relation to the electromagnetic compatibility (2014/30/EU).

The following standards were availed of to evaluate the product in respect of the electromagnetic compatibility:

Resistance to electrostatic discharge: DIN EN 61326-1, table 2 and 3

Resistance to electrostatic discharge DIN EN 61326-1, table 2 and 3

Resistance to magnetic fields with energetic frequencies:

DIN EN 61326-1, table 2

Stray radiation DIN EN 55011, class B group 1

Bad Wünnenberg, 04.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

9 Accessories

Spare rod

GRP Rod, 0.2 ft (7 mm) Ø, (65 feet) 15 m long

Order no. 7015

GRP Rod, 0.2 ft (7 mm) Ø, (65 feet) 20 m long

Order no. 7020

Accessories

Star Kit, stainless steal

Order no. 3709

Star Kit, PEK

Order no. 3710

Stand for Wohler Handy Viper

Order no. 7823

Spare battery

Lithium cell 3.6 V, 1200 mAh

Order no. 56858

Spare part

Star holder

Best.-Nr. 7463

EN

Contenu

1	Généralités	37
1.1	Informations relatives au mode d'emploi	37
1.2	Remarques.....	37
1.3	Utilisation conforme à l'usage prévu.....	37
1.4	Détail des fournitures	37
1.5	Transport.....	37
1.6	Consignes concernant l'élimination des piles et de l'appareil	38
1.7	Fabricant	39
2	Données techniques.....	39
3	Description des pièces.....	40
3.1	Fonction	41
3.2	Écran et touches	42
4	Préparatifs pour l'utilisation	43
4.1	Ajuster le frein à roue libre	43
4.2	Mettre en place le support de l'enrouleur (Option).....	43
4.3	Mettre en place le boulet de lestage.....	45
5	Maniement	46
5.1	Allumer / éteindre l'indication digitale de la distance	46
5.2	Sélectionner l'unité désirée:	46
5.3	Mettre à zéro	46
5.4	Enrouler et dérouler la tige	47
6	Entretien	47
6.1	Remplacer la tige	48
6.2	Remplacement de la pile.....	48
7	Garantie et service.....	49
7.1	Garantie	49
7.2	Service	49
8	Déclaration de conformité	50
9	Accessoires.....	51

1 Généralités

1.1 Informations relatives au mode d'emploi

Ce mode d'emploi vous permet de travailler en toute sécurité avec votre Enrouleur Wöhler H 420 avec comptage électronique de la distance. Veuillez conserver ce manuel pour votre information.

L'Enrouleur Wöhler H 420 ne peut être utilisé que par un personnel dûment qualifié aux fins prévues.

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

1.2 Remarques



AVERTISSEMENT

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



ATTENTION!

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



A NOTER! Informations utiles

1.3 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'Enrouleur Wöhler H 420 avec indication digitale de la distance permet le nettoyage des conduits de gaz d'échappement, des éléments d'assemblage et des conduits d'air.

1.4 Détail des fournitures

Appareil	Détail des fournitures
Wöhler H 420	Enrouleur avec comptage électronique de la distance avec affichage à l'écran
	Tige flexible, renforcée en fibre de verre
	Boulet de lestage

1.5 Transport



ATTENTION!

Il est absolument nécessaire d'activer le blocage



Imm. 31: Position verticale du levier - blocage du transport activé

de transport avant le transport.

- Pour cette raison, baisser le levier à droite de l'écran.

Maintenant le blocage de transport est activé et la tige ne peut pas être déroulée.



Imm. 32: Position horizontale du levier - position de travaille

! ATTENTION!

Avant de dérouler la tige, il faut ouvrir le blocage de transport!

- Avant de travailler avec l'enrouleur, enlever le levier à une position horizontale.

Maintenant le blocage de transport est désactivé et la tige peut être déroulée.

1.6 Consignes concernant l'élimination des piles et de l'appareil



Les piles usées qui sont retirées de l'appareil peuvent - soit être remises à des points de collecte de l'entreprise publique chargée de l'élimination des déchets ou à cette entreprise elle-même (déchèterie), - soit être déposées aux points de vente de piles ou d'accumulateurs rechargeables neufs.

1.7	Fabricant	Wöhler Technik GmbH Wöhler-Platz 1 33181 Bad Wünnenberg Tel.: +49 2953 73-100 Fax: +49 2953 73-250 E-Mail: info@woehler.de
------------	------------------	--

2 Données techniques

Enrouleur

Description	Indication
Poids (avec tige de 15 m)	2 kg
Système de frein	Frein à roue libre, exactement ajustable
Température d'opération	Max. 60° C

Tige flexible, renforcée en fibre de verre

Description	Indication
Longueur	15 m o 20 m
Diamètre	7 mm
Renforcement de la tige	Polyamide

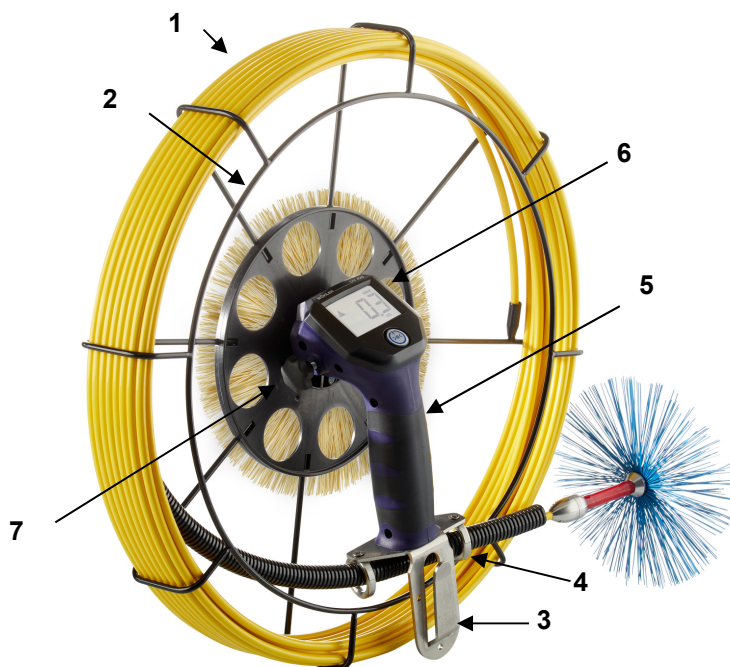
Panier de l'enrouleur

Description	Indication
Diamètre	42 cm
Matériel	Inox avec gaine de plastique

Indication digitale de la distance

Description	Indication
Unité de mesure	Mètre ou pied (m ou ft)
Résolution	0,1
Pile	Pile au lithium 3,6 V

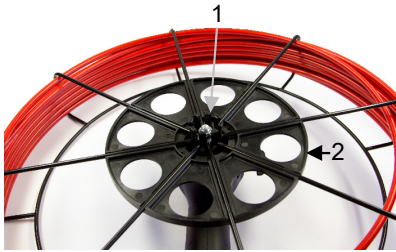
3 Description des pièces



Imm. 33: Pièces

Explication des pièces

- 1 Tige flexible
- 2 Panier de l'enrouleur
- 3 Clip pour ceinture
- 4 Support pour tige
- 5 Manette
- 6 Blocage de transport
- 7 Vis à poignée-étoile pour ajuster le frein à roue libre



- Dos de l'appareil
 1 Support pour un ou deux hérissons
 2 Protection main

Imm. 34: Dos de l'appareil

3.1 Fonction



Imm. 35: Ramonage d'une cheminée inox

L'Enrouleur Wöhler H 420 permet le nettoyage de conduits de gaz d'échappement, des éléments d'assemblage et des petits conduits d'air. Avant le nettoyage, l'utilisateur peut monter des brosses et des hérissons.

La position exacte de l'extrémité de la tige dans le conduit est indiquée sur l'écran, ainsi qu'un travail exact est possible.



Imm. 36: Nettoyage d'un conduit d'air

3.2 Écran et touches



Imm. 37: Écran et touche

Description

État des piles

2 Distance

3 Unité (mètre ou pied) (m ou ft)

4 Enrouler (▼) ou dérouler (▲) la tige

5 Touche

Allumer, mettre à zéro, choisir l'unité

4 Préparatifs pour l'utilisation

- 4.1 Ajuster le frein à roue libre** Le frein à roue libre garantit que la tige puisse être enroulée et déroulée de manière contrôlée. .

FR



Imm. 38: Vis à poignée-étoile pour ajuster le frein à roue libre

Le réglage du frein à roue libre est effectué à partir de la vis à poignée étoile à gauche de l'écran.



A NOTER!

En général, un réglage suffit. Il n'est pas nécessaire de régler constamment le frein.

Accentuer l'effet de freinage

- Tournez la vis de réglage dans les sens des aiguilles d'une montre
La tige ne sort pas du panier.

Diminuer l'effet de freinage.

- Tournez la vis de réglage dans les sens contraire.
La tige se laisse sortir du panier plus facilement.

4.2 Mettre en place le support de l'enrouleur (Option)

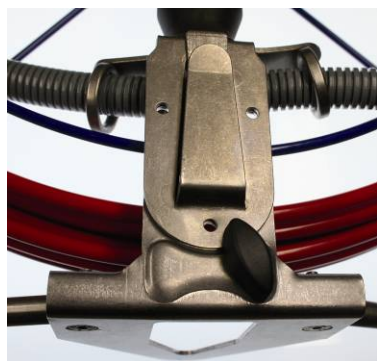
Pour garantir une position sûre pendant le travail, un support de l'enrouleur d'acier fin peut être acheté comme accessoire (voir accessoires). Pour mettre en place le support de l'enrouleur, procédez de la manière suivante:

Préparatifs pour l'utilisation



Imm. 39: Mettre en place le support de l'enrouleur (Option)

- Poussez le surface d'appui du support de l'enrouleur sous la surface de fixation de l'enrouleur.



Imm. 40: Hélice et trous percés

- Tournez l'hélice noire jusqu'à une position debout.



A NOTER!

Si vous utilisez l'enrouleur toujours avec le support, nous recommandons de le fixer au enrouleur avec trois vis.



Imm. 41: Fixer le support de l'enrouleur

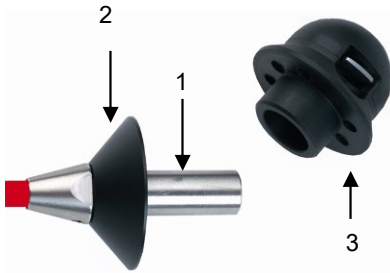
Pendant le travail, le support peut être fixé avec un pied pour garantir une position sûre.



Imm. 42: Support plié

Pendant le transport, le support peut être plié.

4.3 Mettre en place le boulet de lestage



- 1 Extrémité de la tige
- 2 Anneau conique
- 3 Partie supérieure du boulet de lestage

Imm. 43: Boulet de lestage

Mettre en place le boulet de lestage

! ATTENTION!

Le filet intérieur M10 de l'extrémité de la tige (1) doit être visible et en bon état.

- Placez l'anneau conique (2) de sorte à ce que la base du cône soit orientée vers le bas (1).
- Placez une hérissure sur la partie supérieure du boulet de lestage (3), puis poussez la partie supérieure du boulet de lestage munie de la brosse dans l'extrémité de la tige.
- La tôle de serrage placée à l'intérieur de la tête verrouille le boulet de lestage à changement rapide.
- Appuyez à l'aide du pouce et de l'index dans le creux placé dans la partie supérieure de la tête du boulet de lestage et enlevez la tôle de serrage.

Retirer le boulet de lestage

Il est maintenant possible de retirer la partie supérieure.



A NOTER!

Il est possible de placer deux autres hérissures sur le support (Abb. 4), ainsi que l'utilisateur soit flexible au lieu de travailler et puisse échanger les hérissures rapidement, si nécessaire.

5 Maniement

5.1 Allumer / éteindre l'indication digitale de la distance



Imm. 44: Écran et touche de commande

- Appuyez sur la touche de commande pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le comptage électronique de la distance.

Lorsque l'écran est allumé, l'état des piles, la longueur de la tige déroulée, la direction du dernier mouvement de la tige (▲ dérouler ou ▼ enrouler) et l'unité de la distance seront affichés à l'écran.



A NOTER!

Si l'utilisateur ne bouge pas la tige et n'appuie pas la touche pendant 3 minutes, le comptage électronique de la distance s'éteindra automatiquement.

5.2 Sélectionner l'unité désirée:

L'utilisateur peut sélectionner entre les unités mètre (m) et pied (ft). Après que l'écran soit allumé, la dernière unité sélectionnée sera affichée.

- D'abord étendez l'appareil pour changer de l'unité.
- Appuyez sur la touche de commande et maintenez-la dans cette position pendant au moins 10 secondes jusqu'à ce que l'autre unité apparaisse dans l'écran.

5.3 Mettre à zéro

- Pour mettre l'affichage de la distance à l'écran à 0.00, appuyez brièvement la touche de commande.



A NOTER!

Recommandons de mettre l'affichage à 0.00 au moment quand l'hérissou ou le boulet sont placés dans le conduit.

5.4 Enrouler et dérouler la tige

- Ouvrez le blocage de transport (voir chapitre 1.5).
- Déroulez la tige lentement.

FR



ATTENTION!

Quand vous enroulez la tige, il faut faire attention qu'elle s'enroule de forme symétrique dans le panier. La tige peut sauter du panier, si elle est déroulée seulement sur une coté.

6 Entretien

L'Enrouleur Wöhler H 420 est très robuste et il faut effectuer seulement peu de travaux d'entretien.

Liste des tâches d'entretien

Intervalle	Travail d'entretien
Dépendant de l'utilisation	Remplacement de la tige
Après 5 à 10 ans	Remplacement de la pile
En cas de salissure visible.	Nettoyer la tige, le panier et la manette à l'aide d'un chiffon humide.

- 6.1 Remplacer la tige**
- Dévidez l'ancienne tige et retirez-la de la douille placée dans le panier.



AVERTISSEMENT

Dévidez la tige avec attention! Le dernier enroulement pourrait lancer.

- Placez la tige dans la douille et enroulez-la.



ATTENTION!

Il est important que l'extrémité de la tige soit positionné de manière sûre et fixe dans la douille.

- 6.2 Remplacement de la pile**

Pour le comptage électronique de la distance, l'appareil dispose d'une pile à long terme qu'il faut changer seulement tous les 5 à 10 ans. L'état des piles sera affiché à l'écran. Pour mettre en place le support de l'enrouleur, procédez de la manière suivante:



Imm. 45: Remplacement de la pile

- Enlevez le cadre de l'écran.
- Dégagez prudemment l'écran avec la platine et la pile.
- Séparez la pile de la platine et connectez autre pile au lithium 3,6 V.
- Remettez l'écran avec la platine et la pile à leur position antérieure.
- Remettez aussi le cadre de l'écran à sa position et l'appuyer.

7 Garantie et service

7.1 Garantie

Chaque Enrouleur Wöhler H 420 a été testé dans tous ses fonctions et ne quitte notre usine qu'après avoir été soumis à un contrôle de qualité approfondi.

En cas d'utilisation correcte, la période de garantie pour l'Enrouleur Wöhler H 420 est de 12 mois à compter de la date de vente. La tige est un composant soumis à l'usure et pour cette raison elle n'est pas couverte de cette garantie.

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.

7.2 Service

Pour nous, le SERVICE joue un rôle très important dans nos rapports avec nos clients. Voilà pourquoi nous sommes toujours à votre disposition même après l'expiration de la période de garantie.

- Si vous nous envoyez l'Enrouleur, il vous sera renvoyé par notre service d'expédition après réparation en quelques jours seulement.
- Vous pouvez solliciter l'aide directe de nos ingénieurs par téléphone.

8 Déclaration de conformité

Le fabricant

Wöhler Technik GmbH
Wöhler-Platz 1, Bad Wünnenberg

déclare que l'appareil suivant:

Nom du produit: **Enrouleur Wöhler**
Modèle: **H 420**

est conforme aux exigences de protection essentielles fixées dans les directives du Conseil portant sur l'alignement des prescriptions juridiques, dans les États membres, sur la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU).

Pour juger de la compatibilité électromagnétique du produit, il a été fait appel aux normes suivantes:

Résistance contre le décharge électrostatique: DIN EN 61326-1, table 2 et 3

Résistance contre le décharge électrostatique: DIN EN 61326-1, table 2 et 3

Résistance contre les effets du magnétisme:

DIN EN 61326-1, table 2

Rayonnement parasite DIN EN 55011, classe B, groupe 1

Bad Wünnenberg, 04.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director

9 Accessoires

Tiges de rechange

Tige renforcée en fibre de verre, 7 mm Ø, longueur 15 m	Article 7015
Tige renforcée en fibre de verre, 7 mm Ø, longueur 20 m	Article 7020

FR

Accessoires

Kit d'hérissos, Inox	Article 3709
Kit d' hérissos, PEK	Article 3710
Support pour Enrouleur Wöhler	Article 7823

Pile de rechange

Pile au lithium 3,6 V, 1200 mAh	Article 56858
---------------------------------	---------------

Pièce de rechange

Support pour hérisson de rechange	Best.-Nr. 7463
-----------------------------------	----------------

Contenuto

1	In generale	53
1.1	Informazioni sul manuale	53
1.2	Avvertenze nel manuale.....	53
1.3	Uso previsto	53
1.4	Volume di consegna.....	53
1.5	Trasporto.....	53
1.6	Smaltimento	54
1.7	Indirizzo del produttore.....	55
8.1	Funzione	57
8.2	Costruzione del display e dei tasti.....	58
7	Preparazioni per l'uso	59
7.1	Impostazione del freno	59
7.2	Montaggio del piede dell'aspo (optionale)...	59
7.3	Montaggio della testata ad innesto rapido...	61
8	Uso	62
8.1	Accendere/spegnere la metratura digitale...	62
8.2	Scegliere l'unità della misura della lunghezza	62
8.3	Azzeramento	62
8.4	Avvolgimento e svolgimento dell'asta.....	62
9	Manutenzione	63
9.1	Cambio dell'asta.....	64
9.2	Cambio della pila.....	64
10	Garanzia e service	65
10.1	Garanzia.....	65
10.2	Assistenza	65
11	Dichiarazione di conformità.....	66

1 In generale

1.1 Informazioni sul manuale

Questo manuale Le permette un uso sicuro del Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale. Conservate le istruzioni in modo permanente.

Il Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale può essere utilizzato solo da personale qualificato per l'uso indicato.

Per i danni subiti a causa della mancata osservanza di questo manuale non ci assumiamo alcuna responsabilità.

1.2 Avvertenze nel manuale



Avvertimento!

Segna avvertenze che se non vengono osservate c'è il rischio di lesioni .



Attenzione!

Segna avvertenze di pericoli che possono avere come conseguenza il danneggiamento dello strumento.



Avvertenza!

Mette in evidenza suggerimenti e altre informazioni utili.

1.3 Uso previsto

Il Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale è previsto per la pulizia meccanica di sistemi fumari, canali da fumo e canali della ventilazione con spazzole con foro 28 mm o spazzole terminali filetto M10.

1.4 Volume di consegna

strumento	volume di consegna
Wöhler H 420	aspo con metratura digitale
	asta GFK
	testata per spazzole

1.5 Trasporto



Attenzione!

Prima del trasporto è assolutamente necessario



imm. 46: posizione verticale della leva – freno di trasporto

attivare il freno di trasporto!

- Spingere la leva che si trova a destra del display prima del trasporto verso il basso.

Il freno di trasporto adesso è attivato e l'asta non si lascia estrarre dall'aspo.



imm. 47: posizione orizzontale della leva – posizione di lavoro

! *Attenzione!*

Prima di estrarre l'asta disattivare il freno di trasporto.

- Spingere la leva che si trova a destra del display prima del trasporto in una posizione orizzontale.

Il freno di trasporto adesso è disattivato e l'asta si lascia estrarre dall'aspo.

1.6 Smaltimento



Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden. Schadhafte Akkus gelten als Sondermüll und müssen zur Entsorgung in den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

- 1.7 Indirizzo del produttore** **Wöhler Technik GmbH**
 Wöhler-Platz 1
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel.: +49 2953 73-100
 Fax: +49 2953 73-250
 E-Mail: info@woehler.de

2 Dati tecnici

Aspo

Descrizione	Indicazione
Peso (incl. 15 m asta GFK)	2 kg
Frizione	Frizione contro lo srotolamento
Temperatura	Max. 60° C

Asta GFK

Descrizione	Indicazione
Lunghezza	15 m o 20 m
Diametro	7 mm
Mantello	PA

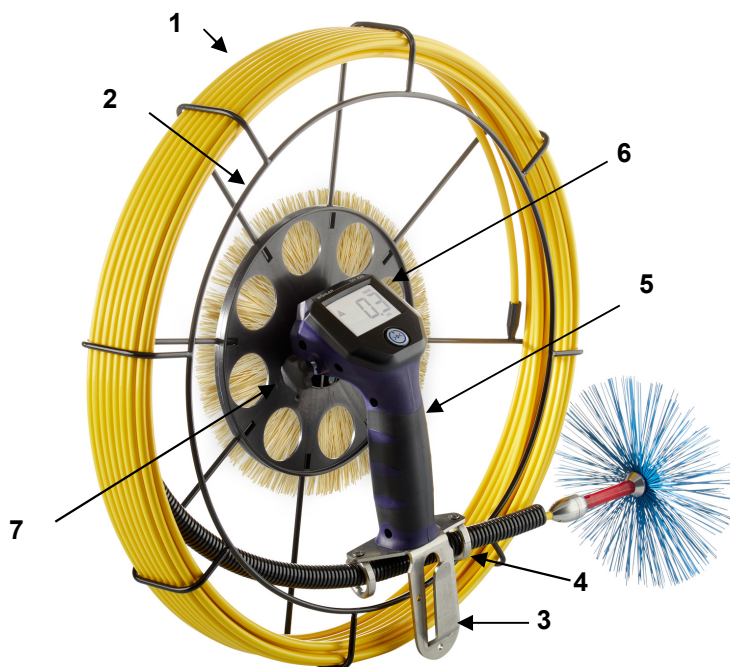
Cestino dell'aspo

Descrizione	Indicazione
Diametro	42 mm
Materiale	Inox con protezione sintetica

Metratura digitale

Descrizione	Indicazione
Unità della misura	Metro o piede
Risoluzione	0,1
Pila	3,6 V a lunga durata, al litio

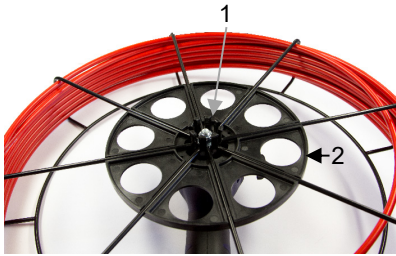
3 Costruzione e funzionamento



imm. 48: Parti dell'attrezzo

Legenda

- 1 Asta GFK
- 2 Cestello
- 3 Gancio cintura
- 4 Foro uscita asta
- 5 Manico
- 6 Sicurazione di trasporto
- 7 Frizione
- 8 Display



imm. 49: retro dell'aspo

Retro dell'aspo:

- 1 Raccordo per tenere fino a 2 spazzole
- 2 pannello per la protezione delle mani

3.1 Funzione



imm 50: pulizia di un comino inox

Con il Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale si possono pulire sistemi fumari, canali da fumo e canali della ventilazione. Per la pulizia vengono montate in testa le spazzole o spazzole terminali.

Su un display grande si può leggere la posizione esatta dell'asta. In questo modo è possibile lavorare esattamente con maggiore precisione.



imm. 51: pulizia di un canale di ventilazione

3.2 Costruzione del display e dei tasti



imm. 52: Display e tasti

Descrizione

- 1 stato della batteria
- 2 indicazione della lunghezza
- 3 unità (metro o piede)
- 4 spinta (▼) o ritiro (▲) dell'asta
- 5 tasto:
- 6 accendere, spegnere, selezione dell'unità

7 Preparazioni per l'uso

7.1 Impostazione del freno

Il freno consente di controllare l'uscita dell'asta GFK. Impedisce che l'asta possa srotolarsi di colpo.



Imm. 53: vite per impostare il freno

Il freno può essere impostato a sinistra del display.



Avvertenza!!

Il freno viene impostato in fabbrica e normalmente non serve modificarlo.

Aumentare l'effetto frenante

- Girare in senso orario la vite.
L'uscita dell'asta è rallentata.

Abbassare l'effetto frenante

- Girare in senso antiorario la vite.
L'uscita dell'asta è facilitata.

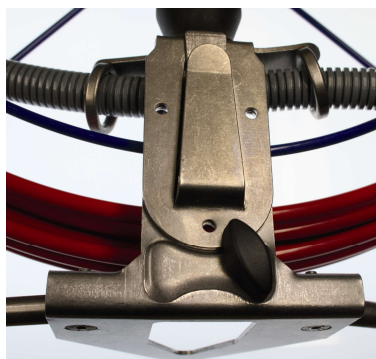
7.2 Montaggio del piede dell'aspo (optional)

Per garantire una posizione sicura dell'aspo durante il lavoro, può essere acquistato un piede in inox (vedi accessori). Per montarlo si adopera la seguente procedura:



Imm. 54: montaggio del piede dell'aspo

- Mettete l'appoggio del piede dell'aspo sotto l'area di fissaggio che si trova sul gancio cintura.



Imm. 55: Traversino e fori

- Per il fissaggio girate il traversino finchè si trova in una posizione verticale.



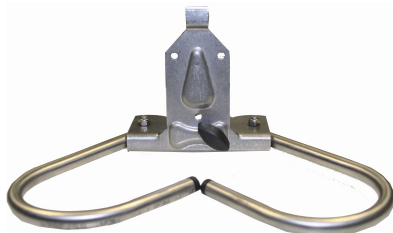
Avvertenza!

Se l'aspo viene usato sempre con il piede, è consigliabile fissarlo con le tre viti nei fori previsti.



Imm. 56: fissare il piede dell'aspo

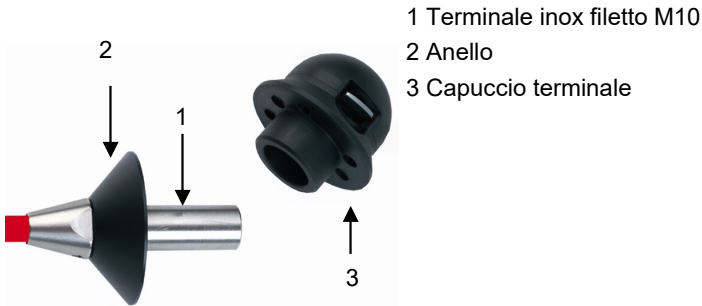
Con il piede si può tenere l'aspo in posizione verticale.



Imm. 57: piede dell'aspo in posizione di trasporto

Per il trasporto il piede dell'aspo può essere piegato.

7.3 Montaggio della testata ad innesto rapido



Imm. 58: visualizzazione dettagliata della testata

Montaggio testata



Attenzione!

Il filetto F-M10 del terminale inox (1) deve essere pulito e visibile.

- Montare l'anello come da disegno
- Posizionare la spazzola con foro 28 mm
- Le due linguette nel capuccio bloccano la testata
- Spingere in fondo la testata per bloccare la spazzola
- Per togliere il capuccio tirare le due linguette con il pollice e l'indice e poi estrarlo

Togliere il capuccio



Avvertenza!

L'aspo può contenere altre due spazzole di ricambio, in modo da essere più flessibili nel lavoro (imm. 4).

8 Uso

8.1 Accendere/spegnere la metratura digitale



Imm. 59: Display con tasto

- Per accendere o spegnere la metratura digitale premere il tasto per ca. 2 secondi

Dopo di che si è acceso lo strumento, vengono mostrati sul display lo stato della batteria, la lunghezza dell'asta estrata, la direzione dell'ultimo movimento dell'asta e l'unità della misura della lunghezza.



Avvertenza!

Se non viene mossa l'asta o schiacciato il tasto per 3 minuti, la metratura digitale si spegne automaticamente.

8.2 Scegliere l'unità della misura della lunghezza

Si può scegliere entro metro (m) o piede (ft). Dopo che si è acceso lo strumento si vede l'unità che è stata scelta per ultimo.

- Per cambiare l'unità, si deve spegnere prima lo strumento.
- Schiacciare per ca. 10 secondi, finché nel Display appare l'unità nuova.

8.3 Azzeramento

- Per azzerare l'indicazione della lunghezza nel Display, si deve schiacciare per breve tempo il tasto.



Avvertenza!

L'azzeramento è consigliabile nel momento nel quale si entra con la spazzola nel canale per avere un'indicazione esatta della lunghezza nel canale.

8.4 Avvolgimento e svolgimento dell'asta

- Sbloccare il freno (vedi punto 1.5).
- Estratte l'asta con cautela dal cesto.



Attenzione!

Fate attenzione quando si spinge l'asta nel cestello che questa si arrotoli su tutta la larghezza del cestello. Se l'asta GFK si arrotola unilateralmente potrebbe saltare fuori.

9 Manutenzione

Il Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale è robusto e non sono necessari frequenti lavori di manutenzione.

Lista dei lavori di manutenzione

Intervallo	Lavoro di manutenzione
A secondo dell'uso	Pulizia dell'asta, cambio dell'asta
Dopo 5 a 10 anni	Cambio della pila presso un ns. centro assistenza autorizzato
Inquinamento	Pulire asta, cesto e maniglia con un panno umido.

9.1 Cambio dell'asta

- Srotolare completamente l'asta e toglierla dalla sede..



Attenzione!

Fare attenzione soprattutto alla fine, perché l'asta potrebbe saltare fuori e ferire l'operatore!

- Inserire la nuova asta nella sede e riavvolgerla nuovamente.



Attenzione!

Controllare che l'asta sia inserita bene nella sua sede!

9.2 Cambio della pila



La metratura digitale funziona con una pila a lunga durata, che deve essere sostituita ogni 5 a 10 anni. L'indicazione della batteria indica lo stato della pila. L'asta può essere usata anche senza la metratura digitale.

La pila si trova sotto il display e deve essere cambiata solo dal centro assistenza autorizzato.

Imm. 60: Cambio della batteria

10 Garanzia e service

10.1 Garanzia

Il Wöhler H 420 aspo M con metratura digitale e tutte le sue funzione vengono controllate in fabbrica e viene spedito dopo un attento controllo di qualità.

Se viene usato in modo adeguato, il periodo di garanzia è di 12 mesi partendo dalla data dell'acquisto. Esclusi dalla garanzia è l'asta GFK perché è un componente di consumo.

Le spese per il trasporto e l'imballaggio dello strumento in caso di una riparazione sono esclusi dalla garanzia.

La garanzia scade, se la riparazione o le modifiche vengono effettuati da parte di terzi e non da centri autorizzati.

10.2 Assistenza

L' ASSISTENZA per noi è importante. Per questo noi siamo raggiungibili per Lei anche dopo il periodo di garanzia.

- Lei ci manda l'aspo, noi effettuiamo la riparazione entro alcuni giorni e Le mandiamo lo strumento con il nostro corriere.
- La aiutiamo immediatamente attraverso i nostri tecnici al telefono.

11 Dichiarazione di conformità

Il produttore:

WÖHLER Technik GmbH
Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg

dichiara, che il prodotto:

nome prodotto: **Wöhler aspo**

modello: **H420**

è conforme alle prescrizioni essenziali fissati nelle direttive del consiglio per l'assimilazione delle norme degli stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU).

Per la valutazione del prodotto riguardante la compatibilità elettromagnetica sono state consultate le seguenti norme:

Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung: DIN EN 61326-1, Tabelle 2 und 3

Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder: DIN EN 61326-1, Tabelle 2 und 3

Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen:

DIN EN 61326-1, Tabelle 2

Störstrahlung: DIN EN 55011 Klasse B Gruppe 1

Bad Wünnenberg, 04.08.2022



Dr. Stephan Ester, Geschäftsführer/Managing Director