

Betriebsanleitung

Verdrahtungskanal-Schneidegerät

3897.2 VK-S 125 + HF



**Auch für halogenfreie
Verdrahtungskanäle geeignet!**

Inhalt:

1. Einleitung
2. Aufschriften
3. Gewährleistung
4. Beschreibung des Verdrahtungskanal-Schneidegeräts VK-S 125
5. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch
 - 5.1 Inbetriebnahme
 - 5.2 Bedienung
6. Gefahrenhinweise
7. Technische Daten



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

Kurzinspektion vor Inbetriebnahme

Bitte prüfen Sie, ob Sie alle im Lieferumfang angeführten Teile erhalten haben.
Lieferumfang:

- 1 Grundgerät
- 1 Auflagewinkel lang
- 2 Kunststofffüße
- 1 Auflagewinkel kurz
- 1 Maßschieber
- 1 Handhebel

1. Einleitung

- Vor Inbetriebnahme des Verdrahtungskanalschneiders die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen.



- Benutzen Sie dieses Gerät ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- Diese Bedienungsanleitung ist während der gesamten Lebensdauer des Gerätes mitzuführen.
- Der Betreiber muss dem Bediener die Betriebsanleitung zugänglich machen und sich vergewissern, dass der Bediener diese gelesen und verstanden hat.

2. Aufschriften

Auf dem Verdrahtungskanalschneider finden Sie einen Aufkleber mit Firmenlogo/Firmennamen.

3. Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt bei sachgemäßer Bedienung und unter Einhaltung der geforderten regelmäßigen Kontrollen 1 Jahr ab Lieferdatum.



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

4. Beschreibung des Verdrahtungskanal-Schneidegeräts VK-S 125

Der VK-S 125 Verdrahtungskanalschneider ist ausschließlich zum Schneiden von Verdrahtungskanälen und deren Deckel mit einer maximalen Wandstärke von 2,5 mm und einer Schnittbreite von 125 mm geeignet. Verdrahtungskanäle und Deckel müssen aus einem weichen, nicht durch Füllstoffe verstärkten Kunststoff hergestellt sein. Beim Deckel kann die Wandstärke etwas überschritten werden.

Auch für halogenfreie Kanäle und Deckel bis 2,5 mm geeignet!

5. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch

5.1 Inbetriebnahme

1. Vor der Inbetriebnahme ist das Verdrahtungskanal-Schneidegerät VK-S 125 mit 4 Schrauben auf einem waagerechten und stabilen Untergrund zu befestigen.
2. Je 1 Kunststofffuß an den Auflegewinkel (lang und kurz) mit den beigegefügt Schrauben befestigen.
3. Die Auflegewinkel (lang und kurz) mit den jeweils 2 an der Maschine vormontierten Schrauben anschrauben.
4. Handhebel mit den 4 vormontierten Schrauben an der Maschine befestigen.

5.2 Bedienung

1. Die gewünschte Länge des zu schneidenden Teils auf dem Auflegewinkel (lang) mittels Maßschieber einstellen.
2. Den Kanal oder Deckel auf den voreingestellten Maßschieber und die Auflage vor dem Messer auflegen.
3. Falls erforderlich im Schneidebereich die Lamellen entfernen.
4. Den Verdrahtungskanal oder Deckel bis zum Anschlag unter das Messer schieben.
5. Handhebel langsam und gleichmäßig nach unten ziehen bis der Schnitt erfolgt ist.
6. Handhebel in Ausgangsstellung bringen (das Messer wird unter die Abdeckung gezogen).
7. Geschnittene Teile erst entnehmen, wenn das Messer ganz unter der Abdeckung ist.



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

6. Gefahrenhinweise

Den Handhebel bitte nur dann betätigen, wenn der Verdrahtungskanal oder Deckel unter dem Messer eingelegt ist. Das Betätigen ohne eingelegten Verdrahtungskanal oder Deckel kann zum Bruch des Messers und zu Verletzungen führen!

Niemals unter das Messer fassen und die Schneide des Messers nicht berühren!

Vor jedem Schnitt unbedingt Abfallstücke aus dem Schneidebereich entfernen.

Das Verdrahtungskanal-Schneidegerät VK-S 125 darf nur eingesetzt werden, wenn das Messer ganz von der Messerabdeckung abgedeckt ist!

7. Technische Daten

Schnittbreite:	125 mm
Wandstärke der Kanäle:	2,5 mm
Abmessung (L x B x H):	280 x 285 x 290 mm
Gewicht:	10,5 kg
Länge des Auflagewinkels:	1000 mm
Länge des Handhebels:	500 mm

*Wenn Sie Unterstützung bei diesem Gerät brauchen,
nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.*

Tel.: (+49) 05257/9833-0

Email: info@conta-clip.de

Diese Betriebsanleitung kann kostenlos nachbestellt werden.

Operation manual

Wiring Duct Cutter 3897.2 VK-S 125 +HF



**Also suitable for
non-halogen wiring ducts!**

Contents:

1. Introduction
2. Labels
3. Warranty
4. Description of Wiring Duct Cutter VK-S 125
5. Intended use details
 - 5.1 Start-up
 - 5.2 Operation
6. Hazard notes
7. Technical data



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

Brief inspection before start-up

Please check if you received all parts included in scope of supply.

Scope of supply:

- 1 basic unit
- 1 mounting bracket, long
- 2 plastic stands
- 1 mounting bracket, short
- 1 measuring bar
- 1 hand lever

1. Introduction

- Before start-up, read this manual carefully.



- Operate the device according to intended use only.
- Keep this manual available during the entire operating life of the device.
- Keep this manual available to any operator. Make sure that operators read and understand this manual.

2. Labels

The label fixed upon the device shows manufacturer name and company logo.

3. Warranty

Warranty is 1 year from date of delivery if the device is operated appropriately and serviced regularly.



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

4. Description of Wiring Duct Cutter VK-S 125

The Wiring Duct Cutter VK-S 125 is designed for cutting wiring ducts and wiring duct covers. Cutting width is 125 mm. Wiring ducts and wiring duct covers should be made of soft plastic without reinforcement by filling material. The maximum wall thickness of wiring ducts should not exceed 2.5 mm. The wall thickness of wiring duct covers may exceed 2.5 mm to some extent.

Also suitable for non-halogen wiring ducts and covers up to 2.5 mm!

5. Intended use details

5.1 Start-up

1. Before start-up, mount the Wiring Duct Cutter VK-S 125 on a level and solid surface using 4 screws.
2. Mount the plastic stands to each mounting bracket (short and long) using the screws included.
3. Mount the mounting brackets (short and long) to the cutter using each of the 2 pre-assembled screws.
4. Mount the hand lever to the cutter using the 4 pre-assembled screws.

5.2 Operation

1. Set the desired length to be cut on the mounting bracket (long) using the measuring bar.
2. Put the work piece on the measuring bar and the supporting surface in front of the knife.
3. If necessary, remove lamellas from the work piece in the cutting area.
4. Push up the work piece against under the knife.
5. Operate hand lever slowly and evenly until the work piece is cut.
6. Put back hand lever to basic position. The knife is drawn beneath the protection cover.
7. Take out the cut pieces not before the knife is beneath the protection cover entirely.



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 7 • D-33161 Hövelhof
Made in Germany

6. Hazard notes

Operate hand lever not before the work piece is set beneath the knife. Operating the hand lever without work piece may damage the knife and cause injury!

Do not put your hand beneath the knife! Do not touch the knife edge!

Before cutting remove any rejects from the cutting area.

The Wiring Duct Cutter VK-S 125 may only be operated while the knife is covered by the protection cover entirely!

7. Technical data

Cutting width:	125 mm
Wall thickness of wiring ducts:	2.5 mm
Dimension (L x W x H):	280 x 285 x 290 mm
Weight:	10.5 kg
Length of mounting bracket:	1000 mm
Length of hand lever:	500 mm

If you need support with the device please do not hesitate to contact us!

Phone: (+49) 05257/9833-0

Email: info@conta-clip.de

This manual can be ordered free of charge.