



Werkzeuge Mathias Jung

Mathias Jung Werkzeug u. Maschinen
Laubachweg 19 D-88471 Laupheim
Tel.: 0173 2173449

Betriebsanleitung

Verdrahtungskanalschneider KS 125



**Auch für halogenfreie
Verdrahtungskanäle geeignet!**

Inhaltsangabe:

1. Einleitung
2. Aufschriften
3. Gewährleistung
4. Beschreibung des Verdrahtungskanalschneiders
5. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch
 - 5.1. Inbetriebnahmen
 - 5.2. Bedienungen
6. Gefahrenhinweis
7. Technische Daten



Werkzeuge Mathias Jung

Mathias Jung Werkzeug u. Maschinen
Laubachweg 19 D-88471 Laupheim
Tel.: 0173 2173449

Kurzinspektion vor Inbetriebnahme

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

Lieferumfang:

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

1. Einleitung

- Vor Inbetriebnahme des Verdrahtungskanalschneiders ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu 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.



Werkzeuge Mathias Jung

Mathias Jung Werkzeug u. Maschinen
Laubachweg 19 D-88471 Laupheim
Tel.: 0173 2173449

4. Beschreibung des Verdrahtungskanalschneiders

Der KS 125 Verdrahtungskanalschneider ist ausschließlich zum Schneiden von Verdrahtungskanälen und deren Deckel mit einer maximalen Wandstärke von 2,5mm und einer Schnittbreite von 125mm geeignet und 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 2,5mm geeignet!

5. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch

5.1 Inbetriebnahmen

Vor der Inbetriebnahme ist der KS 125 mit 4 Schrauben auf einem waagerechten, stabilen Untergrund zu befestigen.

Je 1 Kunststofffuß an den Auflegewinkel (lang und kurz) mit den beigefügten Schrauben befestigen.

Die Auflegewinkel (lang und kurz) mit den jeweils 2 an der Maschine vormontierten Schrauben anschrauben.

Handhebel mit den 4 vormontierten Schrauben an der Maschine befestigen.

5.2 Bedienungen

Die gewünschte Länge des zu schneidenden Teils auf dem Auflegewinkel (lang) mittels Maßschieber einstellen.

Den Kanal oder Deckel auf den voreingestellten Maßschieber und die Auflage vor dem Messer auflegen, wenn notwendig bitte im Schneidebereich die Lamellen entfernen. Den Verdrahtungskanal oder Deckel bis zum Anschlag unter das Messer schieben.

Handhebel langsam und gleichmäßig nach unten ziehen, bis der Schnitt erfolgt ist. Danach den Handhebel in Ausgangsstellung bringen (das Messer wird unter die Messerabdeckung gezogen).

Erst wenn das Messer ganz unter Messerabdeckung ist, dürfen die geschnittenen Teile entnommen werden.



Werkzeuge Mathias Jung

Mathias Jung Werkzeug u. Maschinen
Laubachweg 19 D-88471 Laupheim
Tel.: 0173 2173449

6. Gefahrenhinweis

Bitte beachten Sie:

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.

Der KS 125 Verdrahtungskanalschneider darf nur eingesetzt werden, wenn das Messer ganz von der Messerabdeckung abgedeckt ist.

7. Technische Daten

Schnittbreite:	125 mm
Wandstärke d. Kanäle:	2,5 mm
Abmessungen (L x B x H):	280 x 285 x 290 mm
Gewicht:	10,5 kg
Länge des Auflegewinkels:	1000 mm
Länge des Handhebels:	500 mm

Hinweis

Diese Bedienungsanleitung kann kostenlos
auf www.jung-werkzeug.de heruntergeladen werden