



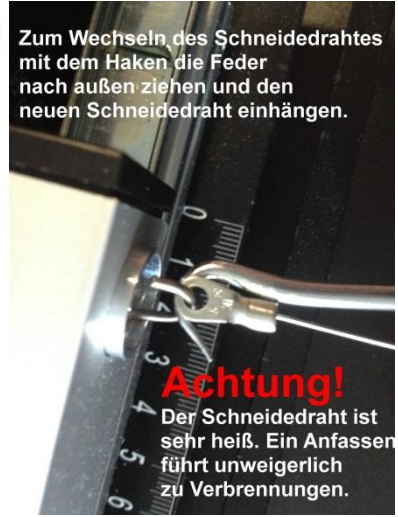
Bei Montage des Gerätes auf Gerüsten ist dieses zusätzlich gegen Herunterfallen zu sichern.

Das Gerät darf nur mit Original-Schneidedraht betrieben werden.

Instandhaltung und Reparatur nur von Elektrofachkräften oder dem Hersteller.



wird benötigt als Transportsicherung und für Gefälleschnitt



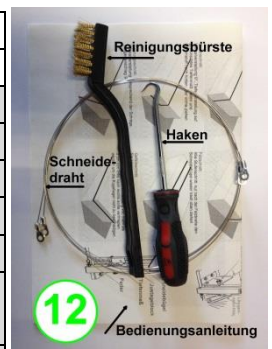
Zum Wechseln des Schneidedrahtes mit dem Haken die Feder nach außen ziehen und den neuen Schneidedraht einhängen.

**Achtung!**  
Der Schneidedraht ist sehr heiß. Ein Anfassen führt unweigerlich zu Verbrennungen.

## Dämmstoffschneider

Pos	Bezeichnung	Schnittlänge		Pos.	Bezeichnung	Schnittlänge	
		120	137			120	137
1	Schneidebogen	1009-1	1008-1	7	Federn (2)	Styropor42	
2	Schneidebrett	1009-2	1008-2	8	Winkerverstellung links	1008-8	
3	Transformator	160W	200W	9	Winkerverstellung rechts	1008-9	
4	Längenanschlag	1009-4	1008-4	10	Taster	1008-Tast	
5	Kugellager (2)	KL89		11	XLR Einbaubuchse	S313	
6	Schneidedraht	Styropor 41	Styropor 51	12	Beipack mit Bedienungsanleitung	1008-Bei	

In den grau unterlegten Feldern sind die Artikelnummern zur Ersatzteilbestellung



12

Bedienungsanleitung

# LESEN SIE DIE BETIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!

Der Dämmstoffschneider ist ausschließlich zum Schneiden von Polystyrol-Hartschaum bestimmt. Das Gerät darf nur in gut belüfteten Räumen betrieben werden, falls dieses auch im Innenbereich eingesetzt wird.

Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Dampf und benützen Sie es niemals in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien und Gasen. Reinigen Sie den Schneidedraht nur mit der beiliegenden Bürste.

Der Schneidedraht ist sehr heiß, auch nach loslassen des Tasters noch einige Sekunden, nicht berühren – Verbrennungsgefahr. Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt. Es ist kein Spielzeug.

Nach Gebrauch, längerer Arbeitspause ziehen Sie den Netzstecker, ebenso, falls der Schneidedraht gewechselt werden sollte. Nach Gebrauch ist das Gerät in einem trockenen Raum und sicher vor ungewollter Benutzung zu lagern. Nur die Original Schneidedrähte, die für dieses Gerät bestimmt sind, verwenden, ansonsten Beschädigung des Gerätes.

Das Gerät darf nur verwendet werden, wenn es sicher bedient werden kann. Betrieb nur am 230 V Netz.

## Installation:

Der Dämmstoffschneider ist bis auf die Montage des Trafos komplett vormontiert. Den Trafo montieren Sie bitte mit dem im Beipack des Trafos befindlichen 4 Schrauben M6x20.

Stecken Sie den XLR Stecker in die Buchse am Schneidebügel. Richten Sie den Schneidebügel auf. Das Gerät ist nun einsatzbereit.

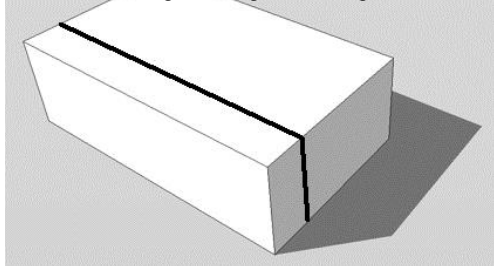
## Bedienung:

Durch Druck auf den Taster am Schneidebügel erhitzt sich der Schneidedraht auf Schneidetemperatur.

## Schneidemöglichkeiten:

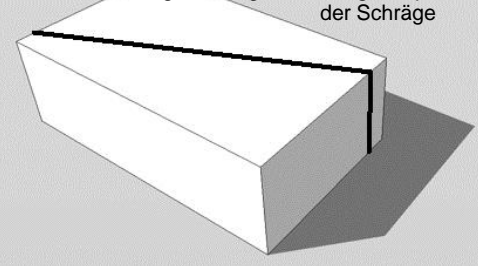
### Gerad- oder Parallelschnitt:

Winkelverstellung 0°, Längenschlag 90°



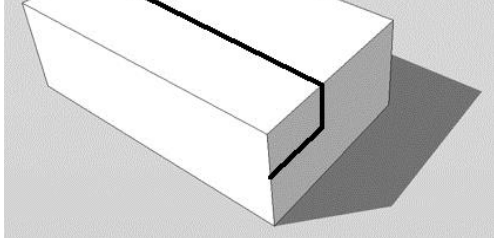
### Schrägschnitt:

Winkelverstellung 0°, Längenschlag entspr. der Schräge



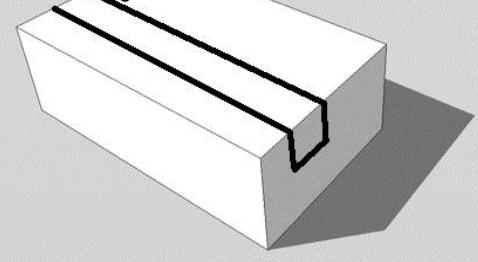
### Stufenschnitt:

Winkelverstellung 0°, Tiefeneinstellung auf gewünschtes Tiefenmaß stellen und Dämmstoff nach hinten oder vorne ziehen



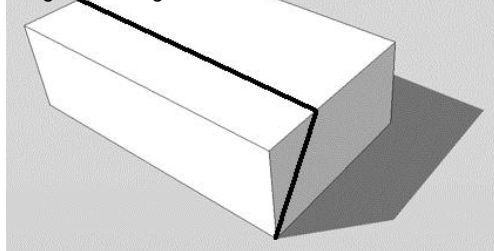
### Falzschnitt:

Wie Stufenschnitt, nur nach der Falzbreite den Schneidebügel wieder nach oben ziehen



### Gehungsschnitt:

Winkelverstellung entsprechend der Schräge, Längenschlag 90°



### Gefälleschnitt:

Sie können mit dem Gerät auch Gefälle-Dämmplatten im begrenzten Bereich, i.d.R. 2%, herstellen. Eine Verschränkung von mehr als 3 cm von links nach rechts sollte vermieden werden um die Kugellager nicht zu beschädigen.

