## LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG 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.

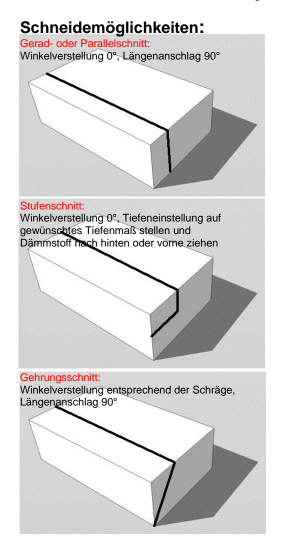
## Installation:

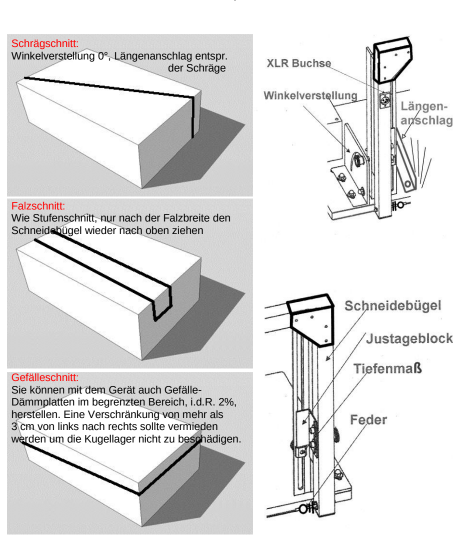
Der Dämmstoffschneider ist bis auf die Montage des Trafos komplett vormontiert. Den Trafo montieren Sie bitte mit dem im Beipack des Trafos befindlichen 4 Schrauben M6x20.

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.





Längenanschlag



Art.-Nr. 1009 Schnittlänge: 117 cm, Schnitthöhe 33 cm Art.-Nr. 1008 Schnittlänge: 137 cm, Schnitthöhe 33 cm

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

Das Gerät darf nur mit Original-Schneidedraht <u>betrieben</u>

Instandhaltung und Reparatur nur von Elektrofachkräften oder dem Hersteller.

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



8

		Schnittlänge				Schnitt	Schnittlänge	
Pos.	Bezeichnung	117	137	Pos.	Bezeichnung	117	137	
1	Schneidebogen	9-1	8-1	9	Winkelverstellung rechts	8-9		
2	Schneidebrett	9-2	8-2	10	Taster	1008-Tast		
3	Transformator	160W	200W	11	XLR Einbaubuchse	S313a		
4	Längenanschlag	9-4	8-4	12	Beipack	8-Bei		
5	Kugellager (2)	KL89		13	XLR Fussschalter	S301		
6	Schneidedraht	1009E2	1008E2	14	Begrenzer	8-Beg		
7	Federn(2)	076		15	XLR Stecker 90°	S100 90°		
8	Winkelverstellung	8-8		16	Bohrungen für Ständer			
	links				und Gerüsthalterung			
In den grau unterlegen Feldern sind die Artikelnummern zur Ersatzteilbestellung								