



## Styro-Table-Cutter

Profi-Heißdrahtschneidgerät  
zum Schneiden von Polystyrolplatten.



Das Tischgerät zum Schneiden von Hart-  
schaum-Blöcken und -Platten wird im Bau-  
gewerbe und für Verpackungszwecke einge-  
setzt.

Im Architekturmodellbau verwendet man  
Thermosägen insbesondere für den Bau  
von Massenmodellen und Arbeitsmodellen.

### Schneidebereitschaft

Der über einen Transformator elektrisch be-  
heizte Glühdraht wird in ca. 5 Sekunden auf  
bis zu 600°C aufgeheizt.

### Schnitte

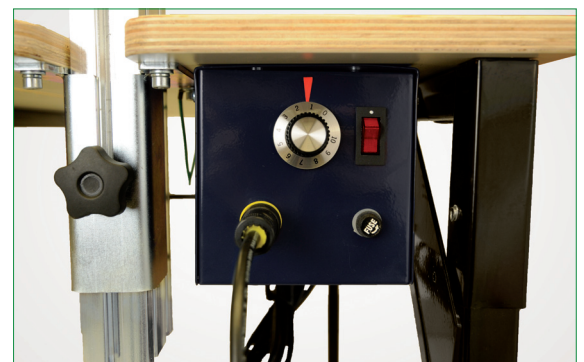
Senkrechte Schnitte und Schrägschnitte in  
jeder Winkelstellung bis 45°.

### Transport

Für den Transport des Gerätes kann  
das Gestell zusammengeklappt und der  
Schneidarm einfach abgenommen werden.  
Damit nimmt das Gerät für den Transport nur  
wenig Platz ein.

### Transformator

Der Transformator mit Thermosicherung ist  
unter dem Trägerbrett montiert. Der Spann-  
bügel bzw. die Aufnahme des Glühdrahtes  
sind über den Sicherheitstransformator  
nach VDE 0570 vom Netz getrennt.



Technische Daten	Styro-Table-Cutter Artikel-Nr. 10349
Schnitthöhe	max. 550 mm
Schnittbreite	max. 500 mm
Radius des Kreisschneiders	max. 250 mm
Schnittelement	Glühdraht 0,7 mm Ø Chrom-Nickel verkup- fert, über Aluminiumprofil-Bügel gespannt.
Schnitttemperatur	10-stufige Regulierung der Schnitttemperatur bis max. 600° C
Netzspannung	230 V / 160 Watt
Frequenz	50 - 60 Hz
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 600 x 1.400 mm
Arbeitshöhe	830 mm
Gewicht	25 kg
Optional erhältlich	Schneidedrähte, 1 VE (10 Stück) Artikel.Nr.: 10409