



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

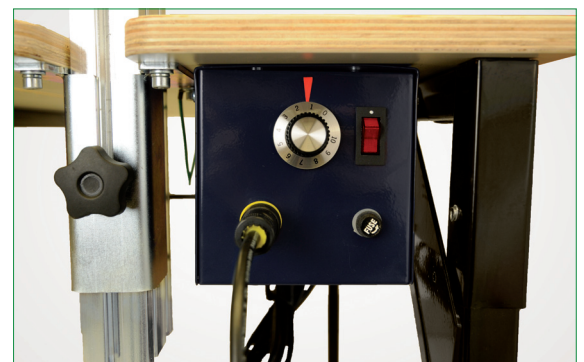
Senkrechte Schnitte und Schrägschnitte in
jeder Winkelstellung bis 45°.

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