

Bedienungsanleitung Thermoschneider TC 20



Inbetriebnahme und Betrieb

- ⚠ • Netzspannung beachten! Siehe Angaben auf Typenschild [1]
- Stellrad [2] auf kleinste Stufe bringen
- Die 4 Schrauben [3] der Messerhalteplättchen [4] am Messerhalter [5] mittels beiliegendem Schraubendreher lösen **aber nicht abschrauben.**
- Thermomesser (siehe Aufstellung) in den Schlitz einführen.
- Schrauben wieder festziehen.
- ⚠ • Jetzt erst Netzleitung [6] anschließen.
- Taster [7] drücken und während der Bearbeitung gedrückt halten.
- Thermomesser an das Werkstück führen und Stellrad [2] langsam in größere Stellung bringen. Die Leuchtanzeige [8] beginnt zu leuchten, stärker mit zunehmender Leistung.
- Direkten Kurzschluss zwischen den beiden Messerköpfen (5) vermeiden. Keine metallischen Lineale zur Führung des Messers verwenden.
- Umschalter [9] wird benötigt für Messer mit einer Länge ab ca. 150 mm. Bitte in diesem Fall Position II benutzen. Umschalter [9] betätigen, wenn Leuchtanzeige [8] blinkt oder flackert!
- Sollte sich das Messer nicht oder zu langsam erwärmen, bitte die Stellung des Umschalter [9] prüfen!
- Messer nicht zum Glühen bringen.
- Bevor der Thermoschneider thermisch überlastet wird, schaltet er von selbst ab. Die Leuchte erlischt. Nach Abkühlung kann weiter gearbeitet werden.
- Um guten Kontakt zwischen Thermomesser und Messerhalter sicherzustellen, regelmäßig die Kontaktflächen mit beiliegender Drahtbürste reinigen.
- ⚠ • Zum Wechseln des Messers, Netzstecker ziehen.
- ⚠ • Das Öffnen des Gehäuses ist verboten. Eventuelle Fremdeingriffe führen zum Verlust jeglicher Gewährleistung.

Thermoschneider TC 20

230 V Art. Nr. 7077000
















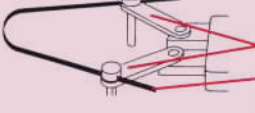

115 V Art. Nr. 7077050

Technische Daten

Type	Spannung	Leistung	Frequenz	Strom max.	Sicherung	Leistungs-bereich	Gewicht	Schutz-klasse	Einschalt-dauer ED bei 50% Leistung
TC20-230	230 V	150 W	50/60 Hz	0,65 A	MT 1,0	0 - 150 W	300 g	IP 30	50 %
TC20-115	115 V			1,3 A	MT 1,6	Manually adjustable			50 %

CE EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-2-45, EN 60335-1, ANSI C63.4 (2003)

Thermomesser

	T 2 / 50 (50 mm) Nr. 70582		T 011 / 0,6 (10 mm) Nr. 70406
	T 2 / 100 (100 mm) Nr. 70585		
	T 2 / 150 (150 mm) Nr. 70586		T 012 / 0,6 (35 mm) Nr. 70298
	T 2 / 200 (200 mm) Nr. 70702		T 012 / 0,8 (35 mm) Nr. 70356
			T 012 / 1,0 (35 mm) Nr. 70408
	T 3 / 15 (15 mm) Nr. 70292		T 06 (10 mm) Nr. 70319
	T 3 / 30 (30 mm) Nr. 70293		
	T 3 / 50 (50 mm) Nr. 70257		
	T 3 / 90 (90 mm) Nr. 70420		
	T 3 / 125 (125 mm) Nr. 70421		DT 50 (50 mm) Nr. 70385
	T 11 / 15 (15 mm) Nr. 70344		
	T 11 / 30 (30 mm) Nr. 70294		T 013 / 45 (45 mm) Nr. 70339
	T 01 (6 mm) Nr. 70355		
	T 02 (12 mm) Nr. 70302		T 08 / 50 (50 mm) Nr. 70323
	T 04 (15 mm) Nr. 70295		
	T 05 (40 mm) Nr. 70357		M 1 : 3 (110 mm) Nr. 70334
	T 015 / 0,6 (37 mm) Nr. 70321		T 150 (200 mm) Nr. 70365
	T 015 / 0,8 (37 mm) Nr. 70389		
	T 015 / 1,0 (37 mm) Nr. 70296		

Packed per 10 pieces



Profilmesserhalter P150.0

Art. Nr. 7039210

- Verwendbar für alle Thermoschneider TC 20, ZTS 20, ZTS 24 und ZTS 25

Profilmesser

- Type 1 - 22
- Type 101 - 105
- Type 106 + 110

- Verpackt je 20 Stück

(101) (102)

Thermomesser Sonderversionen



T 10 (10 mm) Nr. 70415
T 20 (20 mm) Nr. 70417
T 30 (30 mm) Nr. 70346



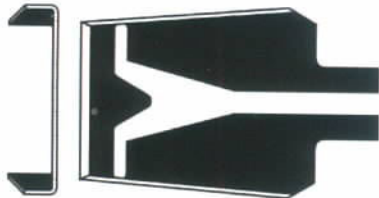
T 06 (2 mm) Nr. 7031901



T 02 So (12 mm) Nr. 70689



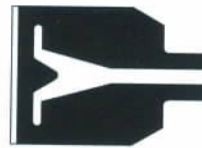
DPM 10 (2 mm) Nr. 70725



TS 30A (30 mm) Nr. 7030101



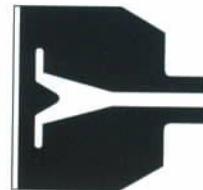
T 4 Nr. 70419



TS 30 SB 45 (45 mm) Nr. 7005045



T 013/70 (2 mm) (70 mm) Nr. 7033701



TS 30 SB 60 (60 mm) Nr. 7000123



TS 30 SB 80 (80 mm) Nr. 7000122



A-Z FORMEN- UND MASCHINENBAU GMBH

Bahnhofstraße 6 · 93486 Runding-Langwitz · Germany
 Telefon + 49 (0)99 71 - 842 - 280 · Fax + 49 (0)99 71 - 842 - 250
 gkeil@a-z-gmbh.de · www.a-z-gmbh.de