

Die neuen ROHDE-Fusingöfen



Fusing 230

Das Konzept dieser neuen Fusingöfen-Modelle setzt auf unserer seit 27 Jahren bewährten Topladerbauweise auf. Die Öfen sind als Tischmodelle ausgeführt und können so auch in eine individuelle Werkstattumgebung eingebunden werden.

Der komfortable, in das Konzept integrierte Ofenregler deckt mit seinen 15 Programmspeichern und jeweils 15 Segmenten nahezu jede Anforderung im Fusingbereich ab.

Besondere Merkmale: Fusing 40 und Fusing 230

- Isolation bestehend aus Feuerleichtstein, keine Keramikfaser
- hochwertige Infrarotstrahler
- Tmax 950°C, geringe Außentemperaturen
- geräuschlose und langlebige Halbleiterschalter mit außenliegendem Kühlkörper
- leichtes Öffnen des Deckels durch Gasdruckfederunterstützung
- komfortable Ofensteuerung kompakt im Gehäuse integriert

Merkmale der Steuerung TC 2088e

- Programmspeicher für 15 Programme
- jedes Programm mit 15 Segmenten
- übersichtliches und gut ablesbares Display
- optional weitere Schaltausgänge z. B. für Signalgeber o. ä.
- intuitive Bedienbarkeit, modernes Design
- optional USB-Schnittstelle für WinConfig und WinControl

Regler TC 2088e



Fusing 40



Technik, die Vertrauen schafft!

Die neuen ROHDE-Fusingöfen



Modell	Tmax °C	Volumen Liter	Innenmaße (mm)			Außenmaße (mm)			Gewicht kg	Leistung kW	Strom A	Spannung	Anschluss- stecker
			b	t	h	B	T	H					
Fusing 40 L	950	42,0	500	400	210	850	650	530	70	2,9	13	1/N/PE 230V	Schuko
Fusing 40	950	42,0	500	400	210	850	650	530	70	3,6	16	1/N/PE 230V	Schuko
Fusing 230	950	218,4	1050	650	320	1400	1100	650	170	11,0	16	3/N/PE 230/400V	CEE 16 A
Fusing 230 sp	950	218,4	1050	650	320	1400	1100	650	170	11,0	48	1/N/PE 230V	-
Fusing 230 N+B	950	218,4	1050	650	320	1400	1100	650	170	11,0	28	3/PE 230V	CEE32A(4p)

