

## ELEKTRO-TOPLADER



Serie ECOTOP	Serie TE-MCC+	Serie TE-S	Serie TE-Q und BT
<b>Ecotop 20 S</b> Innenmaß: Ø 330 x 225 mm Leistung: 2,3 kW / 10 A Tanw: 1290°C	<b>TE 75 MCC+</b> Innenmaß: Ø 470 x 460 mm Leistung: 6 kW / 13 A Tanw: 1240°C	<b>TE 80 S (TE 84 S)</b> Innenmaß: Ø 450 x 460 mm Leistung: 6 kW / 13 A (8,7 A) Tanw: 1290°C	<b>TE 10 Q</b> Innenmaß: 180 x 230 x 230 mm Leistung: 1,8 kW / 8 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 43</b> Innenmaß: Ø 400 x 340 mm Leistung: 2,9 kW / 13 A Tanw: 1290°C	<b>TE 100 MCC+</b> Innenmaß: Ø 520 x 460 mm Leistung: 7 kW / 15 A Tanw: 1240°C	<b>TE 95 S (TE 98 S)</b> Innenmaß: Ø 520 x 460 mm Leistung: 7,3 kW / 16 A (10,5 A) Tanw: 1290°C	<b>TE 35 Q</b> Innenmaß: 380 x 380 x 230 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 43 S</b> Innenmaß: Ø 400 x 340 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1290°C	<b>TE 110 MCC+</b> Innenmaß: Ø 590 x 460 mm Leistung: 9 kW / 13 A Tanw: 1240°C	<b>TE 100 S</b> Innenmaß: Ø 520 x 610 mm Leistung: 9 kW / 13 A Tanw: 1290°C	<b>TE 50 QN</b> Innenmaß: 380 x 380 x 340 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 60</b> Innenmaß: Ø 400 x 455 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1290°C	<b>TE 130 MCC+</b> Innenmaß: Ø 590 x 460 mm Leistung: 7,3 kW / 16 A Tanw: 1240°C	<b>TE 130 S (TE 134 S)</b> Innenmaß: Ø 610 x 460 mm Leistung: 8,8 kW / 19 A (12,7 A) Tanw: 1290°C	<b>TE 50 QS</b> Innenmaß: 380 x 380 x 340 mm Leistung: 5 kW / 11 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 60 S</b> Innenmaß: Ø 400 x 455 mm Leistung: 5,0 kW / 7,5 A Tanw: 1290°C	<b>TE 150 MCC+</b> Innenmaß: Ø 520 x 680 mm Leistung: 10,5 kW / 15 A Tanw: 1240°C	<b>TE 145 S</b> Innenmaß: Ø 520 x 680 mm Leistung: 11 kW / 13 A Tanw: 1290°C	<b>TE 70 QT</b> Innenmaß: 410 x 410 x 420 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 80 S</b> Innenmaß: Ø 470 x 455 mm Leistung: 9 kW / 9 A Tanw: 1290°C	<b>TE 190 MCC+</b> Innenmaß: Ø 590 x 680 mm Leistung: 11 kW / 16 A Tanw: 1240°C	<b>TE 165 S (TE 168 S)</b> Innenmaß: 730 x 630 x 460 mm Leistung: 10 kW / 22 A (14,5 A) Tanw: 1290°C	<b>TE 70 QTS</b> Innenmaß: 410 x 410 x 420 mm Leistung: 6 kW / 13 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 95 S</b> Innenmaß: Ø 520 x 455 mm Leistung: 7,3 kW / 11 A Tanw: 1290°C	<b>TE 200 MCC+</b> Innenmaß: Ø 740 x 460 mm Leistung: 9,2 kW / 20 A Tanw: 1240°C	<b>TE 200 S</b> Innenmaß: Ø 610 x 680 mm Leistung: 13,2 kW / 19 A Tanw: 1290°C	<b>TE 110 QT</b> Innenmaß: 450 x 450 x 530 mm Leistung: 9 kW / 13 A Tanw: 1290°C
<b>Ecotop 145 S</b> Innenmaß: Ø 520 x 680 mm Leistung: 8,8 kW / 13 A Tanw: 1290°C	<b>TE 300 MCC+</b> Innenmaß: Ø 740 x 680 mm Leistung: 13,8 kW / 20 A Tanw: 1240°C	<b>TE 250 S</b> Innenmaß: 730 x 630 x 680 mm Leistung: 15 kW / 22 A Tanw: 1290°C	<b>BT 300</b> Innenmaß: 920 x 570 x 610 mm Leistung: 15 kW / 25 A Tanw: 1240°C
		<b>TE 300 S</b> Innenmaß: 840 x 640 x 680 mm Leistung: 15 kW / 22 A Tanw: 1290°C	<b>BT 500</b> Innenmaß: 1150 x 650 x 690 mm Leistung: 24 kW / 34 A Tanw: 1240°C

## HAUBENÖFEN



Serie HE
<b>HE 200</b> Innenmaß: Ø 610 x 680 mm Leistung: 13 kW / 19 A Tanw: 1290°C
<b>HE 250</b> Innenmaß: 640 x 730 x 680 mm Leistung: 15 kW / 22 A Tanw: 1290°C
<b>HE 260</b> Innenmaß: Ø 610 x 910 mm Leistung: 18 kW / 25 A Tanw: 1290°C
<b>HE 300</b> Innenmaß: 640 x 840 x 680 mm Leistung: 17 kW / 24 A Tanw: 1290°C
<b>HE 330</b> Innenmaß: 640 x 730 x 910 mm Leistung: 20 kW / 30 A Tanw: 1290°C
<b>HE 400</b> Innenmaß: 640 x 840 x 910 mm Leistung: 22 kW / 32 A Tanw: 1290°C

## ELEKTRO-KAMMERÖFEN



Serie KE-B	Serie KE-B	Serie KE-N	Serie KE-S	Serie KE-SH	Serie ELS-N	Serie ELS-S
<b>KE 35 B</b> Innenmaß: 340 x 340 x 340 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1220°C	<b>KE 105 B</b> Innenmaß: 450 x 410 x 570 mm Leistung: 7 kW / 16 A Tanw: 1220°C	<b>KE 100 N</b> Innenmaß: 410 x 480 x 530 mm Leistung: 6,6 kW / 10 A Tanw: 1240°C	<b>KE 100 S</b> Innenmaß: 410 x 470 x 540 mm Leistung: 6 kW / 12 A Tanw: 1290°C	<b>KE 100 SH</b> Innenmaß: 410 x 480 x 530 mm Leistung: 10,5 kW / 16 A Tanw: 1380°C	<b>ELS 150 N</b> Innenmaß: 460 x 460 x 680 mm Leistung: 9 kW / 13 A Tanw: 1240°C	<b>ELS 150 S</b> Innenmaß: 460 x 480 x 680 mm Leistung: 10,5 kW / 16 A Tanw: 1290°C
<b>KE 65 B eco</b> Innenmaß: 380 x 380 x 450 mm Leistung: 3,6 kW / 16 A Tanw: 1200°C	<b>KE 130 B</b> Innenmaß: 450 x 450 x 640 mm Leistung: 8 kW / 16 A Tanw: 1220°C	<b>KE 150 N</b> Innenmaß: 480 x 480 x 680 mm Leistung: 9 kW / 13 A Tanw: 1240°C	<b>KE 150 S</b> Innenmaß: 480 x 470 x 680 mm Leistung: 10,5 kW / 16 A Tanw: 1290°C	<b>KE 150 SH</b> Innenmaß: 475 x 475 x 680 mm Leistung: 15 kW / 22 A Tanw: 1380°C	<b>ELS 200 N</b> Innenmaß: 460 x 620 x 680 mm Leistung: 11 kW / 16 A Tanw: 1240°C	<b>ELS 200 S</b> Innenmaß: 460 x 620 x 680 mm Leistung: 22 kW / 20 A Tanw: 1290°C
<b>KE 65 B</b> Innenmaß: 380 x 380 x 450 mm Leistung: 5,5 kW / 12 A Tanw: 1220°C	<b>KE 170 B</b> Innenmaß: 450 x 530 x 720 mm Leistung: 9 kW / 16 A Tanw: 1220°C	<b>KE 200 N</b> Innenmaß: 640 x 640 x 680 mm Leistung: 11 kW / 16 A Tanw: 1240°C	<b>KE 200 S</b> Innenmaß: 460 x 630 x 680 mm Leistung: 13,2 kW / 20 A Tanw: 1290°C	<b>KE 200 SH</b> Innenmaß: 460 x 640 x 680 mm Leistung: 18 kW / 26 A Tanw: 1380°C		<b>ELS 330 S</b> Innenmaß: 640 x 720 x 800 mm Leistung: 22 kW / 32 A Tanw: 1290°C
	<b>KE 210 B</b> Innenmaß: 450 x 640 x 720 mm Leistung: 11 kW / 16 A Tanw: 1220°C	<b>KE 250 N</b> Innenmaß: 640 x 640 x 760 mm Leistung: 13,5 kW / 20 A Tanw: 1240°C	<b>KE 250 S</b> Innenmaß: 540 x 630 x 760 mm Leistung: 16,5 kW / 25 A Tanw: 1290°C	<b>KE 250 SH</b> Innenmaß: 540 x 640 x 770 mm Leistung: 24 kW / 35 A Tanw: 1380°C		<b>ELS 480 S</b> Innenmaß: 640 x 770 x 995 mm Leistung: 32 kW / 47 A Tanw: 1290°C
		<b>KE 330 N</b> Innenmaß: 590 x 720 x 790 mm Leistung: 16,5 kW / 25 A Tanw: 1240°C	<b>KE 330 S</b> Innenmaß: 590 x 720 x 800 mm Leistung: 22 kW / 32 A Tanw: 1290°C	<b>KE 330 SH</b> Innenmaß: 580 x 710 x 800 mm Leistung: 32 kW / 47 A Tanw: 1380°C		<b>ELS 750 S</b> Innenmaß: 920 x 1100 x 1030 mm Leistung: 50 kW / 73 A Tanw: 1290°C
		<b>KE 480 N</b> Innenmaß: 640 x 770 x 980 mm Leistung: 22 kW / 32 A Tanw: 1240°C	<b>KE 480 S</b> Innenmaß: 640 x 770 x 1020 mm Leistung: 32 kW / 47 A Tanw: 1290°C	<b>KE 480 SH</b> Innenmaß: 630 x 770 x 995 mm Leistung: 40 kW / 58 A Tanw: 1380°C		<b>ELS 1000 S</b> Innenmaß: 920 x 1070 x 1140 mm Leistung: 70 kW / 100 A Tanw: 1290°C
			<b>KE 600 S</b> Innenmaß: 720 x 870 x 1020 mm Leistung: 40 kW / 59 A Tanw: 1290°C			
			<b>KE 750 S</b> Innenmaß: 720 x 1100 x 1030 mm Leistung: 50 kW / 73 A Tanw: 1290°C			
			<b>KE 1000 S</b> Innenmaß: 920 x 1070 x 1140 mm Leistung: 70 kW / 100 A Tanw: 1290°C			

## GAS-BRENNÖFEN

## RAKU-BRENNÖFEN

## MASCHINEN UND GERÄTE



Serie TG	Serie KG	Serie TR	Serie KR	Ränderscheiben	Standränderscheiben	Absetzbecken	Töpferscheibe	Tonschneider	Plattenwalze	Spritzkabine	Besatzplatten
<b>TG 80</b> Innenmaß: 520 x 600 x 450 mm Leistung: 20 kW Tanw: 1320°C	<b>KG 250 A</b> Innenmaß: 540 x 670 x 760 mm Leistung: 40 kW Tanw: 1320°C	<b>TR 44</b> Innenmaß: 400 x 400 x 350 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1150°C	<b>KR 70</b> Innenmaß: 400 x 450 x 430 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1320°C	<b>RSN 220</b> Arbeitshöhe: 80 mm Scheibendurchmesser: 220 mm Gewicht: 3 kg	<b>SRS 220</b> Arbeitshöhe: 650 - 950 mm Scheibendurchmesser: 220 mm Gewicht: 15 kg	<b>AB 100</b> Außenmaße: 450 x 630 x 520 mm Leistung: 13 kW Nutzmaß: 425 x 610 x 415 mm	<b>HMT 600</b> Außenmaße: 530 x 730 x 550-680 mm Gewicht: 39 kg Leistung: 370 W	<b>TS 20 - 230V</b> Drehzahl: 15 U/m Leistung: 1100 W Spannung: 230 V Strom: 7,6 A	<b>PW 600</b> Außenmaße (B x T x H): 880 x 1410 x 1250 mm Gewicht: 100 kg Nutzmaß: 650 x 850 x 0-85 mm	<b>SK 60</b> Leistung: 330 W Spannung: 230V Außenmaße (B x T x H): 790 x 790 x 1700 mm Gewicht: 42 kg	<b>Sets inkl. Hohlstützen</b> 3 Stützen je 25 mm Höhe 3 Stützen je 50 mm Höhe 3 Stützen je 75 mm Höhe 3 Stützen je 100 mm Höhe
<b>TG 170</b> Innenmaß: 650 x 640 x 530 mm Leistung: 40 kW Tanw: 1320°C	<b>KG 340 A</b> Innenmaß: 700 x 760 x 760 mm Leistung: 80 kW Tanw: 1320°C	<b>TR 80</b> Innenmaß: 460 x 460 x 610 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1150°C	<b>KR 150</b> Innenmaß: 610 x 570 x 510 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1150°C	<b>RSH 220</b> Arbeitshöhe: 155 mm Scheibendurchmesser: 220 mm Gewicht: 3,5 kg	<b>SRS 220 H</b> Arbeitshöhe: 1000 - 1300 mm Scheibendurchmesser: 220 mm Gewicht: 16 kg		<b>HMT 600 mit Sitz</b> Außenmaße: 530 x 1110-1220 x 650-680 mm Gewicht: 48 kg Leistung: 370 W	<b>TS 20 - 400V</b> Drehzahl: 15 U/m Leistung: 1100 W Spannung: 400 V Strom: 3 A			
<b>TG 220</b> Innenmaß: 650 x 640 x 690 mm Leistung: 40 kW Tanw: 1320°C	<b>KG 500 A</b> Innenmaß: 610 x 670 x 980 mm Leistung: 80 kW Tanw: 1320°C	<b>TR 80 Vario</b> Innenmaß: 460 x 460 x 610 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1150°C		<b>RSSN 260</b> Arbeitshöhe: 80 mm Scheibendurchmesser: 260 mm Gewicht: 6 kg	<b>SRS 280</b> Arbeitshöhe: 650 - 950 mm Scheibendurchmesser: 280 mm Gewicht: 16 kg		<b>HMT 600 mit Ablage</b> Außenmaße: 700 x 840 x 770-900 mm Gewicht: 45 kg Leistung: 370 W				
<b>TG 270</b> Innenmaß: 770 x 640 x 690 mm Leistung: 40 kW Tanw: 1320°C	<b>KG 750 A</b> Innenmaß: 830 x 890 x 1140 mm Leistung: 80 kW Tanw: 1320°C	<b>TR 170</b> Innenmaß: 610 x 610 x 580 mm Leistung: 30 kW Tanw: 1150°C		<b>RSSH 260</b> Arbeitshöhe: 140 mm Scheibendurchmesser: 260 mm Gewicht: 7 kg	<b>SRS 280 H</b> Arbeitshöhe: 1000 - 1300 mm Scheibendurchmesser: 280 mm Gewicht: 17 kg		<b>HMT 600 mit Sitz &amp; Ablage</b> Außenmaße: 700 x 1220-1330 x 770-900 mm Gewicht: 54 kg Leistung: 370 W				
	<b>KG 1000 A</b> Innenmaß: 830 x 1050 x 1210 mm Leistung: 120 kW Tanw: 1320°C										

## MESS- UND REGELTECHNIK

## GAS-BRENNER

## WEITERE INFORMATIONEN



ST 310	ST 411	ST 630 / ST 632	ROHDE myKiln App	ROHDEgraph	GAS Brenner	ERD GAS Brenner	RAKU Brenner
Keramik 32 Programme USB Messwertfassung ROHDEgraph, Wifi-Modul für ROHDE myKiln App	Keramik, Labor, Fusing 32 Programme, 32 Segmente, 1 Event im Standard, USB Messwertfassung ROHDEgraph, Wifi-Modul für ROHDE myKiln App	Keramik, Labor, Fusing 32 Programme, 32 Segmente, 3 Zonen, 2 Events (nur ST 632) ROHDEgraph, Wifi-Modul für ROHDE myKiln App	Einfaches Erstellen und Verwalten von Brennprogrammen, Übermitteln an den entsprechenden Regler sowie Beobachten und Archivieren von Brennkurven per App oder unter <a href="http://www.mykiln.eu">www.mykiln.eu</a>	Grafische Aufbereitung von Brennkurven, Übernahme der Reglerdaten via USB	Extrem leiser und effizienter 20 kW Mitteldruckbrenner	Extrem leiser und leistungsstarker 20 kW Erdgas-Brenner	Extrem leiser und gut regulierbarer 30 kW-Hochleistungsbrenner

Technische Änderungen sowie Maßabweichungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Die abgebildeten Brennöfen, Maschinen und Regelanlagen sind beispielhafte Abbildungen für die jeweiligen Serien. Abweichungen sind möglich.

Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Fachhändler, auf unserer Website oder direkt bei uns.

Stand: 08/2023

707085

**Helmut Rohde GmbH**  
Fied 9  
83134 Prutting

Telefon +49 8036 674976-10  
Telefax +49 8036 674976-19

[info@rohde.eu](mailto:info@rohde.eu)  
[www.rohde.eu](http://www.rohde.eu)