

**ROHDE** 

| Arts and Crafts

Enjoy your **results.**

CATALOGUS 2019/20  
OVENS EN MACHINES  
*Keramiek en glas*

KWALITEIT  
VEILIGHEID  
EFFICIËNTIE  
PASSIE

	Over ROHDE	4 – 5
	Welke oven is de juiste?	6 – 7
BOVENLADERS	Bovenladers specifieke kenmerken	8 – 11
	Bovenladers Ecotop	12
	Bovenladers TE-MCC+	13
	Bovenladers TE-S	14
	Bovenladers TE-Q en BT	15
HOEDOVS	Hødovs HE	16
	Bovenladers overzicht	17
DEUROVS	Deurovs specifieke kenmerken	18 – 21
	Deurovs KE-B	22 – 23
	Deurovs KE-N	24
	Deurovs KE-S	25
	Deurovs KE-S+	26
	Deurovs KE-SH	27
	Deurovs ELS Ergo Load System	28 – 29
	Deurovs Ergo Load System ELS-N	30
	Deurovs Ergo Load System ELS-S	31
	Deurovs tøbehoren en overzicht	32 – 33
GAS- EN RAKUOVS	Gasovs TG en KG	34 – 37
	Rakuvovs TR en KR	38 – 39
	Gas- en rakubranders	40 – 41
FUSINGOVS	Fusingovs TE-MCC+ DH en Fusing	42 – 45
	Fusingovs FE	46 – 47
OVENBESTURINGEN	Ovenbesturingen	48 – 53
MACHINES EN APPARATEN	Pottenbakkersdraaischijf HMT 500	56
	Kleisnijder TS 20	57
	Plaatwals PW 600	58
	Spuitscabine SK 66	59
	Draaischijven met opstaande rand	60 – 61
	Bezinkbak AB 100	62
SERVICE	Aflever- en plaatsingsservice, garantie	64

Al meer dan 35 jaar vertaalt ROHDE de voordelen van zijn producten naar échte meerwaarde voor de klant. Dat ziet u en dat voelt u – ovens en machines van ROHDE zijn hoogwaardig, efficiënt, intuïtief en effectief. Ruim 100 medewerkers ontwikkelen elke dag nieuwe technologieën om de prestaties van de ROHDE producten nog verder te verbeteren, zodat u als klant zich volledig kunt concentreren op het creatieve proces.

## WIJ WORDEN GEDREVEN DOOR MENSEN ALS U.

ROHDE besteedt veel aandacht aan duurzaamheid en milieubewust ondernemen. De focus ligt daarbij niet alleen op de materiaalkeuze en het productieproces, maar ook op de milieuvriendelijkheid en het energieverbruik van het product zelf. De ovens en machines van ROHDE worden volledig in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd voor maximale flexibiliteit. Het resultaat zijn duurzame, zuinige producten die optimale prestaties leveren. Ovens en machines van ROHDE zijn in heel Europa verkrijgbaar via een netwerk van deskundige wederverkopers. Een snelle reserveonderdelenservice waarborgt dat operationele onderbrekingen tot een minimum worden beperkt. De ROHDE aflever- en plaatsingsservice staat garant voor een veilig transport en een professionele aansluiting en ingebruikname van de oven op de plaats van bestemming.

ROHDE vindt kunst en keramiek belangrijk voor de maatschappij en levert daarom een actieve bijdrage aan symposia en workshops. Ook heeft ROHDE de Diessener Keramikpreis in het leven geroepen die inmiddels internationaal fel begeerd is. ROHDE medewerkers vinden het elke keer weer een spannende uitdaging om klanten met state-of-the-art-technologie maximale voordelen te verschaffen. Maak ook kennis met de deskundige adviseurs en uitstekende services van ROHDE en ervaar zelf hoe wij efficiënt een oven ontwerpen en bouwen die geheel aan uw eisen voldoet – zodat u mooie dingen kunt maken.

ROHDE  
ERKENDE  
KWALITEIT

„WIJ GELOVEN  
IN VOORSPRONG  
DOOR KWALITEIT  
EN TECHNOLOGIE.“

Helmut en Benjamin Rohde





De tips en informatie op deze pagina helpen u bij het kiezen van de juiste oven – zodat u mooie dingen kunt maken.

### Stookstelsysteem

Gas of elektriciteit, dat is de belangrijkste vraag bij het kiezen van een oven. Voor beide stooksystemen kunt u bij ROHDE terecht.

Voordelen van elektrische ovens:

- Volledig geautomatiseerde stookschema's met betrouwbare resultaten door intuïtieve besturing
- Eenvoudig te reproduceren stookschema's door bewaarfunctie
- Aanwezigheid tijdens het stookproces is niet vereist

Vereiste: 230V-stekkeraansluiting tot een inhoud van 60 liter, krachtstroomaansluiting voor grotere modellen

Voordelen van gasovens:

- Veel vrijheid voor stooktechnieken als reducerend stoken of raku stoken
- Optimaal energieverbruik bij ovens met een inhoud van meer dan 300 liter
- Individuele mogelijkheden door manuele bediening, maar dit vereist wel kennis van handmatig stoken

Vereiste: aansluiting voor propaan-, butaan- of aardgas



### Stooktemperatuur

Meestal weet u al welke stooktemperaturen uw nieuwe oven moet kunnen bereiken. De ovens van ROHDE zijn met uitzondering van een paar modellen geschikt voor stooktemperaturen tot 1320 °C. Hiermee kunnen vrijwel alle stookprojecten worden gerealiseerd.

Bij projecten met stooktemperaturen boven 1200 °C met bovenladers tot 60 liter adviseert ROHDE een krachtstroomaansluiting voor voldoende extra vermogen.

### Inhoud

Voor het kiezen van de juiste inhoud zijn de afmetingen van uw stookgoed en het stookritme bepalend. Bij wisselende hoeveelheden kleinere objecten zijn twee kleinere ovens beter dan één grote oven. Grote ovens zijn alleen rendabel bij een hoge bezettingsgraad. Bij grote objecten kan het zelfs zinvoller zijn om een oven op maat te laten maken, omdat de aanschafkosten relatief snel zijn terugverdiend. Houd er bij het bepalen van de binnenafmetingen altijd rekening mee dat er ruimte vrij blijft tussen het stookgoed en onverwarme oppervlakken of verwarmingsspiralen.

Denk bij het kiezen van de inhoud ook aan het transport en aan de opstelplaats van de oven. Veel bovenladers van ROHDE kunnen worden uitgebreid met behulp van een tussenring. Hierdoor kunnen ze gemakkelijk worden getransporteerd en aan nieuwe eisen worden aangepast.



WELKE OVEN IS  
VOOR MIJ **DE JUISTE?**



### Bouwvorm

De huidige stand van de techniek maakt het mogelijk ovens met de meest uiteenlopende bouwvormen te ontwikkelen. Rond, vierkant of rechthoekig; met belading aan de voorzijde, aan de bovenzijde of via een uitrijdbare ovenbodem – tegenwoordig kan een oven volledig volgens uw eisen worden gebouwd.

- Belading aan de bovenzijde: volledig overzicht van de stookkamer – kies een bovenlader
- Belading aan de voorzijde: optimale benutting van de hoogte – kies een deuroven
- Belading aan meerdere zijden: efficiënt, veilig en ergonomisch – kies een hoedoven of een oven met Ergo Load System ELS

De elektrische ovens zijn bovendien in twee varianten verkrijgbaar die zich onderscheiden door de manier waarop de verwarmingsspiralen zijn bevestigd.

- In groeven: de verwarmingsspiralen zijn beschermd gemonteerd om beschadiging te voorkomen
- Op keramische buizen: de verwarmingsspiralen bieden een goede warmtestraling en zijn eenvoudig te vervangen

De ovens van ROHDE zijn zeer efficiënt dankzij speciaal berekende Kanthal verwarmingsspiralen met extra vermogen en een lange levensduur. Voor het berekenen van een zo hoog mogelijke efficiëntie zijn volgens ROHDE een lage oppervlaktebelasting, een goede stijgingsfactor en een zo groot mogelijke draaddoorsnede doorslaggevend.

Voor ovens die regelmatig boven de 1280 °C worden gestookt, adviseert ROHDE verwarmingsspiralen op keramische buizen.



### Uitrusting

De ovens van ROHDE zijn verkrijgbaar met verschillende uitrustingen en accessoires die het dagelijks werk een stuk gemakkelijker maken. Kijk eerst welke uitrusting u nodig hebt en bepaal dan aan welke eisen deze moet voldoen.

- Besturing: eenvoudig en intuïtief, afneembaar, betrouwbare uitschakeling bij overtemperatuur
- Veiligheid: deurbeveiligingsschakelaar, lage temperatuur aan de buitenkant, vergrendelbare ovendeur
- Luchtafvoer: luchttoevoerschuij, luchtafvoerschuij of luchtafvoerhouder voor een goede ventilatie van de stookkamer
- Eventuele speciale opties: bodemverwarming, meerzoneregeling, deurophanging links in plaats van rechts, dekselverwarming, afzuigkap, transportrollen, kijkopening voor het bewaken van het stookproces

ROHDE heeft voor nagenoeg alle speciale wensen een eenvoudige en efficiënte oplossing.



### Kwaliteit

Een kwaliteitsoven wordt gekenmerkt door een lange levensduur, een goed stookresultaat, een betrouwbare werking, een optimaal energieverbruik en eenvoudig te vervangen onderdelen. De producten van ROHDE scoren op al deze punten uitstekend en dat biedt vertrouwen. Voor de bouw worden alleen hoogwaardige materialen gebruikt. Speciale constructies, zoals een V2A ommanteling of een stalen frame met achterliggende ventilatieruimte voorkomen corrosie en garanderen een hoge duurzaamheid. De plafonds en wanden zijn zonder mortel gevoegd voor een adequate thermische uitzetting. Scheuren en gruis worden zo voorkomen. Het maakt de ovens bovendien visueel aantrekkelijk. Al deze eigenschappen dragen bij aan een lange levensduur en een hoge betrouwbaarheid – zodat u mooie dingen kunt maken.

ROHDE biedt trouwens 3 jaar garantie op alle glas- en keramiekoovens. Als dat geen bewijs van kwaliteit is!

HET BESTE KOMT VAN **BOVEN**.

# ROHDE BOVENLADERS



Bovenladers specifieke kenmerken

De bovenladers van ROHDE zijn kwaliteitsovens die speciaal zijn ontwikkeld voor het dagelijks gebruik in professionele pottenbakkerijen. Ze worden voortdurend verder ontwikkeld en zijn daardoor niet alleen extreem duurzaam, maar ook state of the art.

Veel pottenbakkerijen kiezen voor een model dat kan worden uitgebreid. Ze benutten de flexibiliteit om hun stookcapaciteit rendabel te vergroten en uitstekende resultaten te bereiken.

De bovenladers van ROHDE getuigen van échte kwaliteit. Ze hebben veel functies en beschikken daarnaast over de volgende bijzondere technische eigenschappen:

Uitbreiding mogelijk

Veel modellen uit de TE serie van ROHDE kunnen met behulp van een tussenring eenvoudig van extra verwarmingselementen worden voorzien. Het ovenvolume kan zo tot wel 50% worden vergroot.

Voeg de ring toe, sluit de oven op het elektriciteitsnet aan en profiteer van maximaal 50% meer stookruimte. ROHDE bovenladers passen zich aan uw eisen aan.

Onderstel met wieltjes

ROHDE heeft het onderstel speciaal ontwikkeld om het vulproces te vereenvoudigen. Door de constructie kan de bovenlader veilig worden verplaatst en op de gewenste hoogte worden ingesteld voor het rugvriendelijk vullen en uitladen van de stookkamer.

Demonteerbaar

Alle modellen uit de TE serie kunnen eenvoudig voor transportdoeleinden uit elkaar worden gehaald. Elk onderdeel past probleemloos door een deur van minimaal 55 cm breed.

Halfgeleiderrelais

Bij alle bovenladers van ROHDE wordt het vermogen geregeld via een halfgeleiderrelais. Deze krachtige component schakelt geruisloos en vertoont nauwelijks slijtage, omdat er geen mechanische contacten worden gebruikt. Een koelelement zorgt voor de noodzakelijke koeling en voorkomt door zijn locatie aan de buitenkant van de schakelkast dat er extra warmte naar de elektrische ovenbesturing stroomt. Hierdoor is een betrouwbare, storingsvrije werking gegarandeerd



Deksel met degelijk scharnier, gasdrukveren voor het eenvoudig openen van het deksel



Stevige houder voor de ovenbesturing



Houder voor lucht-afvoeraansluiting



Roestvaststalen elektrokast, geruisloos en slijtvast halfgeleiderrelais met koelelement



Handig onderstel met wieltjes



Hoog, laag en flexibel.



Gemakkelijk te transporteren en eenvoudig uit te breiden.



Bovenladers Ecotop serie

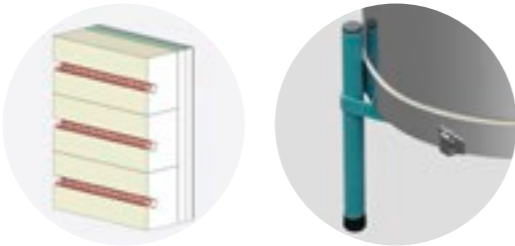
Efficiënt, veilig en zuinig.

De Ecotop serie van ROHDE is een nieuwe generatie ovens met een uniek isolatieconcept voor een optimaal energieverbruik. De wanden van de Ecotop modellen zijn voorzien van twee lagen isolatiemateriaal ommanteld door een extra microporeuze isolatieplaat van 15 mm dik.

De 3-laagse opbouw maakt veilig stoken op steengoed-temperaturen met een normale stekkeraansluiting van 230 V (3,6 kW) mogelijk. Dankzij het innovatieve isolatiesysteem behoren de Ecotop modellen tot de zuinigste ovens van dit moment.

Speciale eigenschappen van de Ecotop serie:

- 3-laags isolatieconcept met 15 mm dikke microporeuze isolatieplaat
- Zeer efficiënt energieverbruik
- Handig onderstel met wieltjes
- Deksel met gasdrukveren als ondersteuning bij het openen
- Vermogensregeling door halfgeleiderrelais met uitwendig koellichaam: geruisloos en duurzaam



Wandopbouw met extra microporeuze plaat als buitenste isolatielaag

Handig onderstel met wieltjes

Elektrische bovenladers **ECOTOP** serie tot 1320 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
Ecotop 20	1320	ø 330		230	640	640	660	2,3	10,0	Schuko	ø 290	44
Ecotop 43 L	1320	ø 400		340	700	730	770	2,9	13,0	Schuko	ø 350	58
Ecotop 50	1320	ø 400		380	700	730	830	3,6	16,0	Schuko	ø 350	58
Ecotop 50 S	1320	ø 400		380	700	730	830	4,5	6,5	CEE 16 A	ø 350	58
Ecotop 60 L	1200	ø 400		450	700	730	900	2,9	13,0	Schuko	ø 350	60
Ecotop 60	1320	ø 400		450	700	730	900	3,6	16,0	Schuko	ø 350	60
Ecotop 60 S	1320	ø 400		450	700	730	900	5,0	7,5	CEE 16 A	ø 350	60

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Bovenladers TE-MCC+ serie

De robuuste bovenladers van ROHDE uit de serie MCC+ zijn veelzijdig toepasbaar, bijvoorbeeld bij de verwerking van glas bij 800 °C of bij de vervaardiging van steengoed bij een temperatuur van 1280 °C. Dit maakt ze bij uitstek geschikt voor scholen en peuterspeelzalen, maar ook voor kunstenaars en hobbyisten. Het grote temperatuurbereik van deze ovens biedt maximale flexibiliteit bij de artistieke productie van keramische en glazen objecten.

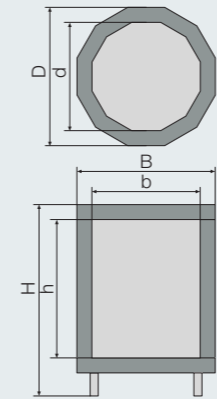
Speciale uitvoeringen binnen de TE-MCC+ serie

De modellen TE 75, TE 100, TE 130 en TE 200 MCC+ kunnen speciaal voor het bewerken van glas worden voorzien van een deksel met verwarming. De verwarmingsspiralen zijn op keramische buizen gemonteerd, waardoor gruisvorming wordt tegengegaan.

Uitbreiding mogelijk

Bij de volgende vier modellen uit de TE MCC+ serie kan het ovenvolume door het plaatsen van een tussenring eenvoudig met wel 50% worden uitgebreid:

- TE 75 MCC+ naar 110 liter
- TE 100 MCC+ naar 150 liter
- TE 130 MCC+ naar 190 liter
- TE 200 MCC+ naar 300 liter



2-laagse wandopbouw  
TE-MCC+ serie

Optionele dekselverwarming,  
verwarmingsspiralen op hoog-  
waardige keramische buizen



Elektrische bovenladers **TE-MCC+** serie tot 1320 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
TE 75 MCC+	1320	ø 470		460	760	730	780	6,0	13	CEE 16 A	ø 410	82
ZWR 75 MCC+		ø 470		230	760	730	230	3,0	–	–	–	23
TE 110 MCC+	1320	ø 470		680	760	810	1010	9,0	13	CEE 16 A	ø 410	105
TE 100 MCC+	1320	ø 520		460	800	800	780	7,0	15	CEE 16 A	ø 470	89
ZWR 100 MCC+		ø 520		230	800	800	230	3,5	–	–	–	20
TE 150 MCC+	1320	ø 520		680	800	870	1000	10,5	15	CEE 16 A	ø 470	109
TE 130 MCC+	1320	ø 590		460	860	880	780	7,3	16	CEE 16 A	ø 540	106
ZWR 130 MCC+		ø 590		230	860	880	230	3,7	–	–	–	25
TE 190 MCC+	1320	ø 590		680	860	940	1010	11,0	16	CEE 16 A	ø 540	125
TE 200 MCC+	1320	ø 740		460	1020	1010	780	9,2	20	CEE 32 A	op maat	130
ZWR 200 MCC+		ø 740		230	1020	1010	230	4,6	–	–	–	32
TE 300 MCC+	1320	ø 740		680	1030	1030	1010	13,8	20	CEE 32 A	op maat	70

ZWR = tussenring voor uitbreiding

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Bovenladers TE-S serie

De bovenladers uit de TE-S serie zijn eersteklas ovens voor dagelijks gebruik in professionele pottenbakkerijen. Ze maken al 30 jaar onderdeel uit van het productassortiment van ROHDE en zijn gedurende die periode voortdurend verder ontwikkeld. Hierdoor zijn ze niet alleen extreem duurzaam, maar ook state of the art.

Veel pottenbakkerijen kiezen voor een model dat kan worden uitgebreid. Ze benutten de flexibiliteit om hun stookcapaciteit rendabel te vergroten en uitstekende resultaten te bereiken. De bovenladers uit de TE-S serie getuigen van échte kwaliteit. Ze hebben veel functies en beschikken daarnaast over de volgende bijzondere technische eigenschappen:

Uitbreiding mogelijk

Vier modellen uit de TE-S serie van ROHDE kunnen met behulp van een tussenring eenvoudig van extra verwarmingselementen worden voorzien. Het ovenvolume kan zo tot wel 50% worden uitgebreid.

- TE 80 S naar 100 liter
- TE 95 S naar 145 liter
- TE 130 S naar 200 liter
- TE 165 S naar 250 liter

Bodemverwarming

De bovenladers uit de serie TE-S zijn vanaf model TE 95 S standaard uitgerust met bodemverwarming. Deze zorgt voor een optimale verdeling van de temperatuur, met name bij lagere en middelmatige temperaturen.



Standaard bodemverwarming  
vanaf TE 95 S

Handig onderstel met wieltjes

Elektrische bovenladers **TE-S** serie tot 1320 °C

Model	inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
			b	d	h	B	D	H					
TE	80 S	1320	ø 450	460		790	800	780	6,0	13	CEE 16 A	ø 410	99
ZWR	80 S		ø 450	150		790	800	150	3,0	–	–	–	20
TE	100 S	1320	ø 450	610		790	850	930	9,0	13	CEE 16 A	ø 410	117
TE	95 S	1320	ø 520	460		850	860	790	7,3	16	CEE 16 A	ø 470	113
ZWR	95 S		ø 520	230		850	860	230	3,7	–	–	–	29
TE	145 S	1320	ø 520	680		850	910	1020	11,0	16	CEE 16 A	ø 470	142
TE	130 S	1320	ø 610	460		930	930	790	8,8	19	CEE 32 A	ø 540	130
ZWR	130 S		ø 610	230		930	930	230	4,4	–	–	–	33
TE	200 S	1320	ø 610	680		930	990	1020	13,2	19	CEE 32 A	ø 540	166
TE	165 S	1320	730	630	460	1050	930	790	10,0	22	CEE 32 A	op maat	144
ZWR	165 S		730	630	230	1050	930	230	5,0	–	–	–	36
TE	250 S	1320	730	630	680	1050	980	1020	15,0	22	CEE 32 A	op maat	180
TE	300 S	1320	840	640	680	1060	950	1020	15,0	22	CEE 32 A	op maat	204

ZWR = tussenring voor uitbreiding

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Bovenladers Quattro TE-Q serie

De serie Quattro TE-Q bestaat uit twee modelreeksen. De modellen TE-QN en TE-QS zijn vierkant met aan elke zijde verwarmingsspiralen in groeven. De modellen TE 70 QT/QTS en 110 QT zijn eveneens vierkant maar met verwarmingsspiralen op keramische buizen.

Alle ovens in beide reeksen hebben een 2-laagse isolatieopbouw die tot op de millimeter nauwkeurig in de daarvoor bestemde robuuste constructie past. Opvallend aan de Quattro serie is verder de aantrekkelijke uitstraling. De constructies van de bovenladers zijn met industriële kwaliteitslak in twee kleuren geverfd voor een mooi optisch effect. Door de achterliggende ventilatieruimte in het deksel en de toepassing van verzinkt plaatstaal in de ovenbehuizing wordt corrosievorming effectief tegengegaan. Kenmerkend voor deze serie is ook het zeer goed afgewerkte ovendeksel dat net als bij de ronde bovenladers door gasdrukveren wordt ondersteund. Hierdoor kan de oven moeiteloos worden geopend.

Kistovens BT serie

De modellen uit de BT serie hebben de robuustheid van een deuroven en bieden het gemak van een bovenlader. Ze worden aan vijf zijden verwarmd en zijn dankzij de hoogwaardige isolatieopbouw en de zeer gelijkmatige temperatuurverdeling bij uitstek geschikt voor bedrijven die zoveel mogelijk objecten per stookproces willen verwerken. Een bijzonder voordeel van de kistoven is het uitstekende overzicht van boven tijdens het vulproces. Dit maakt een hoge bezettingsgraad mogelijk en garandeert optimale resultaten.

2-laagse wandopbouw, verwarmingsspiralen  
beschermd gemonteerd in groeven

Eenvoudig openen en sluiten van  
het deksel dankzij gasdrukveer



Elektrische bovenladers **TE-Q** en **BT** serie tot 1320 °C

Model	inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
			b	d	h	B	D	H					
TE	10 Q	1320	180	230	230	390	600	560	1,8	– 8	Schuko	200 x 150	30
TE	35 Q	1320	380	380	230	630	780	570	3,6	– 16	Schuko	330 x 330	81
TE	50 QN	1320	380	380	340	630	780	680	3,6	– 16	Schuko	330 x 330	100
TE	50 QS	1320	380	380	340	630	780	680	5,0	11 22	CEE 16 A	330 x 330	100
TE	70 QT	1250	410	410	420	730	870	760	3,6	– 16	Schuko	360 x 360	145
TE	70 QT-S	1320	410	410	420	730	870	760	6,0	13 26	CEE 16 A	360 x 360	150
TE	110 QT	1320	450	450	530	800	920	870	9,0	13 40	CEE 16 A	400 x 400	250
BT	300	1320	920	570	610	1360	970	1070	15,0	25 –	CEE 32 A	500 x 400	400
BT	500	1320	1150	650	690	1620	1050	1150	24,0	34 –	CEE 63 A	600 x 500	535

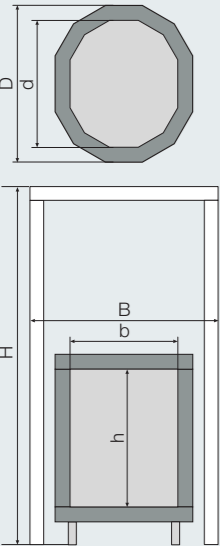
Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Hoedovens HE serie

De hoedovens uit de serie HE van ROHDE zijn de logische en technische voortzetting van de TE-S serie. Bij het ontwerp is veel aandacht besteed aan het vulproces. Anders dan bij bovenladers worden de objecten niet door bukken in de oven gezet, maar wordt de oven als een hoed over het stookgoed neergelaten.

Op deze manier kunnen ook grote objecten eenvoudig en rugvriendelijk op de bodem van de oven worden geplaatst.

Met de hoedoven biedt ROHDE een handig en efficiënt alternatief voor de grotere bovenladers uit de TE-S serie. Met het door ROHDE ontwikkelde ringensysteem kan de oven bovendien flexibel worden uitgebreid en zo ruimte bieden aan objecten met diameters tot wel 1,5 m en met nagenoeg onbeperkte hoogtes.



Soepel draaiende lier voor het eenvoudig en veilig omhoog tillen van de hoed

Optimaal toegankelijke ovenbodem die eenvoudig met een pompwagen onder de hoed geschoven kan worden

Ovenbodem optioneel ook op rails verkrijgbaar voor het gemakkelijk vullen met grote objecten

Optionele hydraulische installatie voor het nog eenvoudiger bewegen van de hoed



Elektrische hoedovens Serie **HE** serie tot 1320 °C

Model	inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
			b	d	h	B	D	H					
HE 200		1320	ø 610		680	1500	850	2210	13	19	CEE 32 A	ø 540	235
HE 260		1320	ø 610		910	1500	850	2400	18	25	CEE 32 A	ø 540	270
HE 250		1320	640	730	680	1500	1250	2250	15	22	CEE 32 A	op maat	270
HE 330		1320	640	730	910	1500	1250	2480	20	30	CEE 32 A	op maat	310
HE 300		1320	640	840	680	1500	1080	1800	17	24	CEE 32 A	op maat	300
HE 400		1320	640	840	910	1500	1080	2440	22	32	CEE 32 A	op maat	340

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

ROHDE elektrische bovenladers **overzicht**

Functies	Ecotop	TE-MCC+	TE-S	HE	TE-Q N/S	TE-QT	BT
Eindtemperatuur	1320°C*	1320°C	1320°C	1320°C	1320°C	1320°C*	1320°C
Verwarming rondom	•	•	•	•	•	•	•
Bodemverwarming	-	-	•*	•	-	-	•
Dekselverwarming	-	•	-	-	-	-	-
Halfgeleiderrelais	•	•	•	•	•	•	•
Verwarmingsspiralen in groeven	•	•	•	•	•	-	•
Verwarmingsspiralen op keramische buizen	-	-	-	-	-	•	-
Handig onderstel met wieltjes	•	•	•	-	-	-	-
Luchtafvoerhouder	•	•	•	•	•	•	•
Kijkopening	•	•	•	•	•	•	•
Bevestigingsplaat voor regelaar	•	•	•	-	-	-	-
Luchttoevoerschuiф	•	•	•	•	-	-	-
Demonteerbaar voor transport	•	•	•	•	-	-	•
Uitbreiding mogelijk	-	•	•	-	-	-	-
3 jaar garantie	•	•	•	•	•	•	•
CE-markering	•	•	•	•	•	•	•

• Standaard    • Optioneel    - Niet verkrijgbaar    \* Bij enkele modellen beperkt

# ROHDE DEUROVENS

UW CREATIVITEIT  
OPENT **DEUREN.**





Elektrische deurovens



De **voordelen** op een rijtje



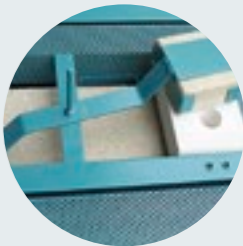
Lage temperatuur aan de buitenkant en bescherming tegen corrosie door achterliggende ventilatieruimtes



Duurzaam, geruisloos halfgeleiderrelais met uitwendig koelement



Smeltzekering en stekker voor regelaar goed toegankelijk



Nieuwe schuif voor luchtafvoer met grotere luchtafvoeropening



Beschermd gemonteerde veiligheidsschakelaar



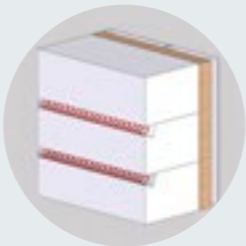
Afsluitbare deur met justeerbare vergrendeling



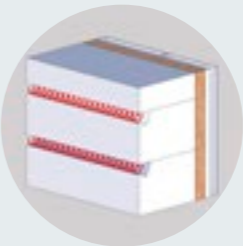
Centrale luchttoevoerschuif met bediening aan de voorzijde en verbeterde luchttoevoer



Compacte, uitklapbare elektriciteitsinstallatie in de achterwand van de oven



2-laagse wandopbouw KE-B serie



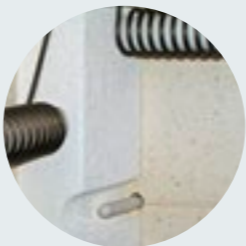
3-laagse wandopbouw KE-N / ELS-N series



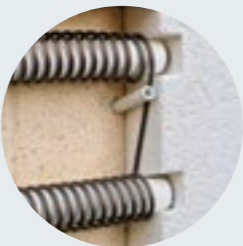
3-laagse wandopbouw KE-S / S+ / ELS-S series



3-laagse wandopbouw KE-SH serie



Beschermd gemonteerd verwarmingselement



Verwarmingsspiralen op keramische buizen, KE-S / S+ / ELS-S series



R-SiC plafondbalk „System ROHDE“ om scheuren en gruis te voorkomen



Gemakkelijk te demonteren voor transport, eenvoudig achteraf te justeren deur

Deurovens KE-B serie

De modellen uit de serie KE-B zijn de opvolgers van de uiterst succesvol en solide gebleken KE-L ovens.

Ze worden aan drie zijden verwarmd en hebben een inhoud van 35 tot 210 liter. De deurovens zijn verkrijgbaar als compact tafelmodel (KE 35 B en KE 65 B) of als staande oven (KE 105 B tot KE 210 B) en zijn bij uitstek geschikt voor openbare inrichtingen als scholen, peuterspeelzalen en therapiecentra. Door de vele mogelijkheden en optimale prestaties scoren deze elektrische ovens erg hoog op het gebied van decoratie- en giettechnieken en zijn ze erg populair onder hobbyisten. Bovendien hebben ze een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding.

Naast bovengenoemde voordelen beschikken de KE-B ovens ook nog eens over al die unieke technische eigenschappen, waar deurovens van ROHDE om bekend staan. De stalen constructies zijn volledig van achterliggende ventilatieruimtes voorzien, waardoor de ovens aan de buitenkant niet te warm worden en tevens tegen corrosie worden beschermd. De deksels hebben bovendien een stevige R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE”.

De ovens worden verwarmd met verwarmingsspiralen die beschermd in groeven in de twee zijwanden en in de bodem zijn gemonteerd. Het vermogen van de spiralen is betrouwbaar berekend met voldoende extra vermogen om de warmte effectief en gelijkmatig over de hele stookkamer te verdelen en zo optimale resultaten te bereiken.

Deurovens van ROHDE uit de KE-B serie kunnen eenvoudig worden uitgebreid met extra accessoires als een schuif voor luchtafvoer, een laadframe of een afzuigkap.

- Speciale eigenschappen van de KE-B serie:
- Verwarming aan drie zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen beschermd gemonteerd in groeven
  - Achterliggende ventilatieruimtes voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - Verbeterde 3-laagse isolatieopbouw bij de tafelmodellen KE 35 B en KE 65 B
  - Verbeterde 2-laagse isolatieopbouw bij de staande ovens vanaf KE 105 B
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen
  - Tafelmodellen met optioneel onderstel, staande ovens met stabiele, stevige onderconstructie



KE 35 B



KE 210 B

Behuizing rondom voorzien van achterliggende ventilatieruimtes: lage temperaturen aan de buitenkant, bescherming tegen corrosie

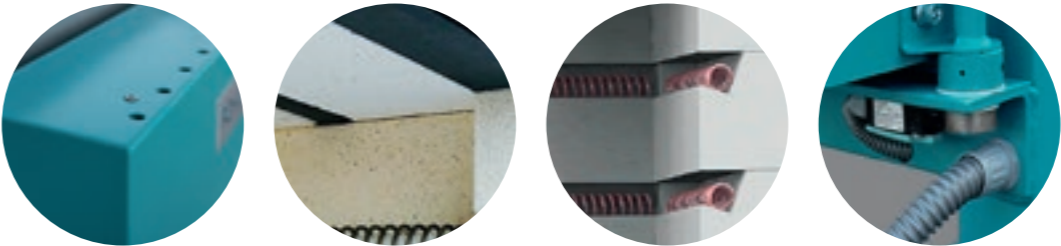
R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen

Verwarmingsspiralen beschermd gemonteerd in groeven

Beschermd gemonteerde veiligheidsschakelaar



Foto Patricia Schichtl



Elektrische deurovens **KE-B** serie tot 1280 °C

Model		T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
inhoud			b	d	h	B	D	H					
KE	35 B	1280	340	340	340	600	680	750	3,6	16	Schuko	300×300	100
KE	65 B eco	1200	380	380	450	620	700	800	3,6	16	Schuko	330×350	120
KE	65 B	1280	380	380	450	620	700	800	5,5	12	CEE 16 A	330×350	120
KE	105 B	1280	450	410	570	760	910	1600	7,0	16	CEE 16 A	370×340	260
KE	130 B	1280	450	450	640	760	960	1600	8,0	16	CEE 16 A	400×380	330
KE	170 B	1280	450	530	720	760	1030	1600	9,0	16	CEE 16 A	440×400	360
KE	210 B	1280	450	640	720	760	1100	1600	11,0	16	CEE 16 A	560×400	390

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Deurovens KE-N serie

De KE-N serie van ROHDE bestaat uit zes modellen met een inhoud van 100 tot 480 liter. Alle ovens in deze serie hebben aan vijf zijden verwarmings-spiralen in groeven.

De KE-N serie is speciaal ontwikkeld voor pottenbak-kerijen en scholen. Ovens met verwarmingsspiralen in groeven hebben veel voordelen. De verwarmings-spiralen worden perfect beschermd bij het vullen van de oven en zorgen daarnaast voor een continue performance en een gelijkmatige verdeling van de warmte over de hele stookkamer. De resultaten zijn hierdoor optimaal.

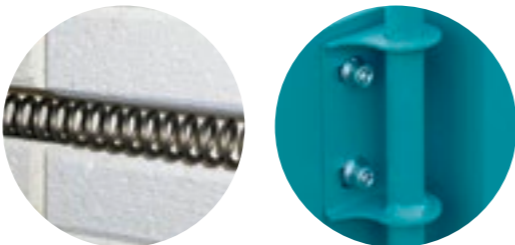
- Speciale eigenschappen van de KE-N serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen gemonteerd in groeven
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



KE 200 N

Verwarmingsspiralen beschermd gemonteerd in groeven

Gemakkelijk te demonteren voor transport, eenvoudig achteraf te justeren deur



Elektrische deurovens **KE-N** serie tot 1300 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
KE 100 N	1300	410	480	530	750	1050	1700	6,6	10	CEE 16 A	400×370	323
KE 150 N	1300	460	480	680	800	1050	1780	9,0	13	CEE 16 A	440×400	375
KE 200 N	1300	460	640	680	800	1210	1780	11,0	16	CEE 16 A	600×400	415
KE 250 N	1300	530	640	760	870	1210	1800	13,7	20	CEE 32 A	600×500	471
KE 330 N	1300	590	720	790	920	1280	1800	16,5	25	CEE 32 A	550×340 (2)	531
KE 480 N	1300	640	770	980	980	1340	1830	22,0	32	CEE 32 A	600×360 (2)	641

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Deurovens KE-S serie

De KE-S serie van ROHDE bestaat uit negen model-len met een inhoud van 100 tot 1000 liter. Bij deze deurovens zijn de verwarmingsspiralen op kerami-sche buizen gemonteerd. Dankzij de verwarming aan vijf zijden wordt de temperatuur in elk vermogens-bereik optimaal verdeeld.

De KE-S deurovens zijn speciaal ontwikkeld voor langdurig en dagelijks gebruik in professionele pottenbakkerijen, maar worden ook vaak ingezet bij leerwerktrajecten om aankomende pottenbakkers het vak te leren. Ze zijn geschikt voor temperaturen tot 1320 °C.

- Speciale eigenschappen van de KE-S serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen op keramische buizen
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



KE 200 S

Verwarmingsspiralen op keramische buizen

Stevig roestvaststalen deurgreep in nieuw design



Elektrische deurovens **KE-S** serie tot 1320 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
KE 100 S	1320	410	470	540	750	1040	1700	8,0	12	CEE 16 A	400×370	324
KE 150 S	1320	460	470	690	800	1050	1780	10,5	16	CEE 16 A	420×400	363
KE 200 S	1320	460	630	680	800	1210	1770	13,2	20	CEE 32 A	560×400	416
KE 250 S	1320	540	630	760	870	1200	1810	16,5	25	CEE 32 A	600×480	470
KE 330 S	1320	590	720	800	930	1280	1800	22,0	32	CEE 32 A	600×500	529
KE 480 S	1320	640	770	1020	980	1340	1830	32,0	47	CEE 63 A	580×350 (2)	630
KE 600 S	1320	720	870	1020	1460	1430	2040	40,0	59	CEE 63 A	370×335 (4)	1020
KE 750 S	1320	720	1100	1030	1570	1690	2010	50,0	73	–	475×335 (4)	1122
KE 1000 S	1320	920	1070	1140	1660	1610	2040	70,0	100	–	480×435 (4)	1250

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Deurovens KE-S+ serie

De KE-S+ serie van ROHDE bestaat uit zes modellen met een inhoud van 100 tot 480 liter. Bij deze deurovens zijn de verwarmingsspiralen op keramische buizen gemonteerd. Dankzij de verwarming aan vijf zijden wordt de temperatuur in elk vermogensbereik optimaal verdeeld.

De KE-S+ modellen zijn speciaal bedoeld voor intensief en langjarig gebruik in professionele pottenbakkerijen. De isolatie van de stookkamer bestaat uit drie lagen microporeus materiaal voor stooktemperaturen tot 1350 °C. Hierdoor worden optimale resultaten bereikt.

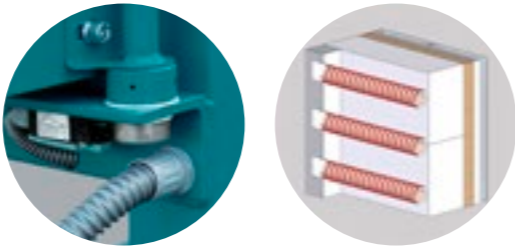
- Speciale eigenschappen van de KE-S+ serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen op keramische buizen
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



KE 200 S+

Beschermde gemonteerde veiligheidsschakelaar

3-laagse wandopbouw KE-S+ serie



Elektrische deurovens KE-S+ serie tot 1350 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
KE 100 S+	1350	410	470	540	750	1040	1700	8,0	12	CEE 16 A	400 x 370	340
KE 150 S+	1350	460	470	690	800	1050	1780	10,5	16	CEE 16 A	420 x 400	385
KE 200 S+	1350	460	630	680	800	1210	1770	13,2	20	CEE 32 A	560 x 400	434
KE 250 S+	1350	540	630	760	870	1200	1810	16,5	25	CEE 32 A	600 x 480	523
KE 330 S+	1350	590	720	800	930	1280	1800	22,0	32	CEE 32 A	600 x 500	554
KE 480 S+	1350	640	770	1020	980	1340	1830	32,0	47	CEE 63 A	580 x 350 (2)	693

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Deurovens KE-SH serie

De KE-SH serie van ROHDE bestaat uit zes modellen met een inhoud van 100 tot 480 liter. Bij deze deurovens zijn de verwarmingsspiralen op keramische buizen gemonteerd. Dankzij de verwarming aan vijf zijden wordt de temperatuur in elk vermogensbereik optimaal verdeeld.

De KE-SH modellen zijn speciaal bedoeld voor intensief en langjarig gebruik in professionele pottenbakkerijen. De extreem belastbare verwarmings-spiralen en de speciale 3-laagse isolatieopbouw van de stookkamer maken stooktemperaturen tot wel 1400 °C mogelijk voor optimale resultaten.

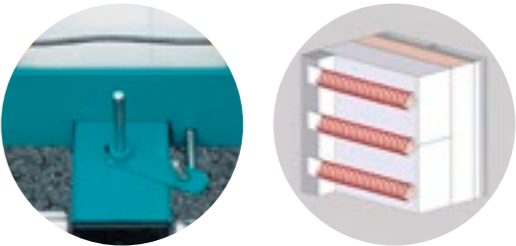
- Speciale eigenschappen van de KE-SH serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen op keramische buizen
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



KE 200 SH

Centrale luchttoevoerschuif met bediening aan de voorzijde voor een betere luchttoevoer

3-laagse wandopbouw KE-SH serie



Elektrische deurovens KE-SH serie tot 1400 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
KE 100 SH	1400	410	480	530	810	1120	1700	10,5	16	CEE 16 A	400 x 370	403
KE 150 SH	1400	460	475	680	860	1130	1790	15,0	22	CEE 32 A	420 x 400	492
KE 200 SH	1400	460	640	680	860	1280	1790	18,0	26	CEE 32 A	560 x 400	558
KE 250 SH	1400	520	630	770	1020	1270	1840	24,0	35	CEE 63 A	560 x 480	625
KE 330 SH	1400	580	710	800	1080	1350	1840	32,0	47	CEE 63 A	600 x 500	690
KE 480 SH	1400	630	770	995	1130	1410	1860	40,0	58	CEE 63 A	580 x 350 (2)	800

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

ROHDE Ergo Load System ELS

Nog nooit was het beladen van een oven zo eenvoudig, ergonomisch en veilig als met het unieke door ROHDE ontwikkelde en gepatenteerde Ergo Load System ELS. Het innovatieve concept vindt nu in een nog geavanceerdere vorm toepassing in de series ELS-N en ELS-S.

Dankzij een soepel lopend rolmechanisme en een zwenkdeur die 180° kan worden geopend, wordt de complete bodem eenvoudig uit de oven gereden en aansluitend aan drie zijden beladen. Het vulproces wordt hierdoor duidelijk sneller, veiliger en efficiënter – de bezettingsgraad kan tot wel 20% worden verhoogd. Dit betekent een enorme besparing van tijd en energie en dus lagere stookkosten.

Ook het plaatsen van zware en lastig te hanteren componenten, zoals ovenplaten, is bij ovens met ELS in een handomdraai gebeurd zonder dat het lichaam hierbij onnodig wordt belast. Het Ergo Load System van ROHDE is de nieuwe ruggengraat van een gezond stookproces.

Rugvriendelijk

De uitrijdbare ovenbodem is voorzien van wieltjes met kogellagers en wordt soepel op robuuste rails uit de oven getrokken. Zo kunt u de oven eenvoudig van drie zijden beladen. Comfortabel, ergonomisch en veilig.

Hoogwaardig

De stalen constructie wordt volledig geventileerd via achterliggende ruimtes die zijn vervaardigd uit hoogwaardige roestvaststalen platen. Hierdoor wordt de oven niet te warm aan de buitenkant en krijgt corrosie geen kans. De isolatie bestaat uit drie lagen. Voor de stookkamer zijn uitsluitend hoogwaardige, reductiebestendige isolatiestenen gebruikt. Een optimale afdichting van de ovenbodem wordt bereikt dankzij de conisch gevormde isolatieband die voorkomt dat tocht vanaf de onderkant naar binnen dringt.

Veilig

ROHDE stelt hoge eisen aan veiligheid. De ELS ovens zijn daarom voorzien van een veiligheids-schakelaar in de deur en van een overtemperatuur-beveiliging voor een onbelemmerd gebruik. ROHDE biedt trouwens 3 jaar garantie op alle glas- en keramiekoovens. Als dat geen bewijs van kwaliteit is!



R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



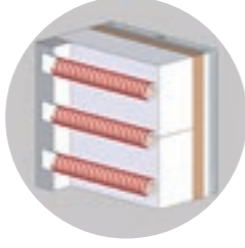
Bescherming tegen corrosie en een lage temperatuur aan de buitenkant door achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal



Effectieve en gelijkmatige verdeling van de warmte door duurzame verwarmings-spiralen met voldoende extra vermogen



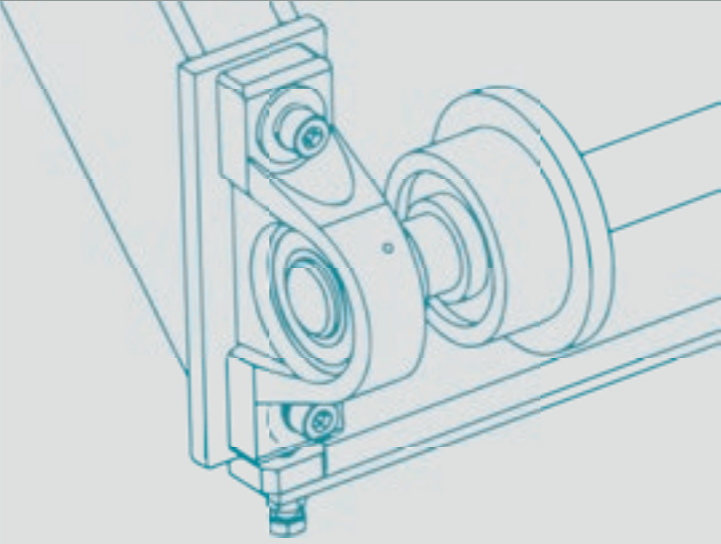
Ergo Load System ELS Ergonomisch, gepatenteerd schuifladesysteem, optioneel met elektrisch uitrijdbare ovenbodem



Zuinig en efficiënt: gelijkmatige verdeling van de temperatuur aan de binnenkant en lage temperatuur aan de buitenkant dankzij hoogwaardige isolatie



Het ROHDE Ergo Load System ELS.



Optioneel: **elektrisch uitrijdbare ovenbodem** met soepel rolmechanisme.



Deurovens Ergo Load System ELS-N serie

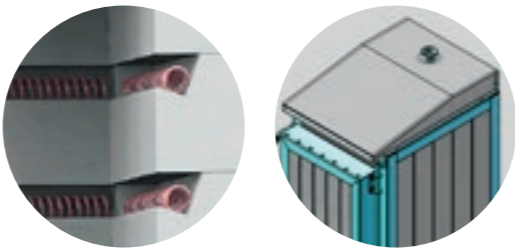
De ELS-N serie met Ergo Load System bestaat uit twee modellen met een inhoud van 150 en 200 liter. Beide zijn aan vijf zijden bekleed met verbeterde vuurvaste stenen met groeven die de verwarmings-spiralen nog beter beschermen bij het beladen van de oven. De nieuwe gegroefde structuur is robuuster en garandeert een constant vermogen. Dit betekent een gelijkmatige verdeling van de warmte en dus een optimaal resultaat.

De ovens uit de ELS-N serie zijn speciaal ontwikkeld voor pottenbakkerijen en scholen. Ze zijn voorzien van een 16A-stekker waarmee ze op een gangbare krachtstroomcontactdoos (CEE 16A) kunnen worden aangesloten. De isolatie is opgebouwd uit drie lagen die elk zijn vervaardigd uit kwaliteitsmateriaal. Hierdoor zijn stooktemperaturen van maximaal 1300 °C mogelijk.

- Speciale eigenschappen van de ELS-N serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Optimaal beschermde verwarmingsspiralen in vuurvaste stenen met een verbeterde gegroefde structuur
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan.
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



ELS 200 N



Verwarmingsspiralen beschermd gemonteerd in groeven

Optionele accessoires: afzuigkap

Elektrische deurovens **ELS-N** serie tot 1300 °C

Model inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
ELS 150 N	1300	460	460	680	800	1080	1730	9,0	13	CEE 16 A	420 x 400	450
ELS 200 N	1300	460	620	680	800	1240	1730	11,0	16	CEE 16 A	560 x 400	510

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Deurovens Ergo Load System ELS-S serie

De ELS-S serie met Ergo Load System bestaat uit zes modellen met een inhoud van 150 tot 1000 liter. Bij deze serie zijn de verwarmingsspiralen op keramische buizen gemonteerd. Dankzij de verwarming aan vijf zijden wordt de temperatuur in elk vermogens-bereik optimaal verdeeld.

De ELS-S deurovens zijn speciaal ontwikkeld voor langdurig en dagelijks gebruik in professionele pottenbakkerijen, maar worden ook vaak ingezet bij leerwerktrajecten om aankomende pottenbakkers het vak te leren. Ze zijn geschikt voor temperaturen tot 1320 °C.

- Speciale eigenschappen van de ELS-S serie:
- Verwarming aan vijf zijden voor een gelijkmatige verdeling van de warmte
  - Verwarmingsspiralen op keramische buizen
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - 3-laagse isolatieopbouw
  - Dekselopbouw met R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen



ELS 200 S



Verwarmingsspiralen op keramische buizen

Uittrekbare ovenbodem voor eenvoudig beladen aan drie zijden

Elektrische deurovens **ELS-S** serie tot 1320 °C

Model inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
ELS 150 S	1320	460	460	680	800	1080	1730	10,5	16	CEE 16 A	420 x 400	460
ELS 200 S	1320	460	620	680	800	1250	1670	13,2	20	CEE 32 A	560 x 400	550
ELS 330 S	1320	590	720	800	930	1310	1840	22,0	32	CEE 32 A	600 x 500	690
ELS 480 S	1320	640	770	995	1060	1420	1970	32,0	47	CEE 63 A	580 x 350 (2)	800
ELS 750 S	1320	720	1100	1030	1510	1730	1970	50,0	73	-	480 x 330 (4)	1350
ELS 1000 S	1320	920	1060	1145	1670	1730	2100	70,0	100	-	470 x 435 (4)	1500

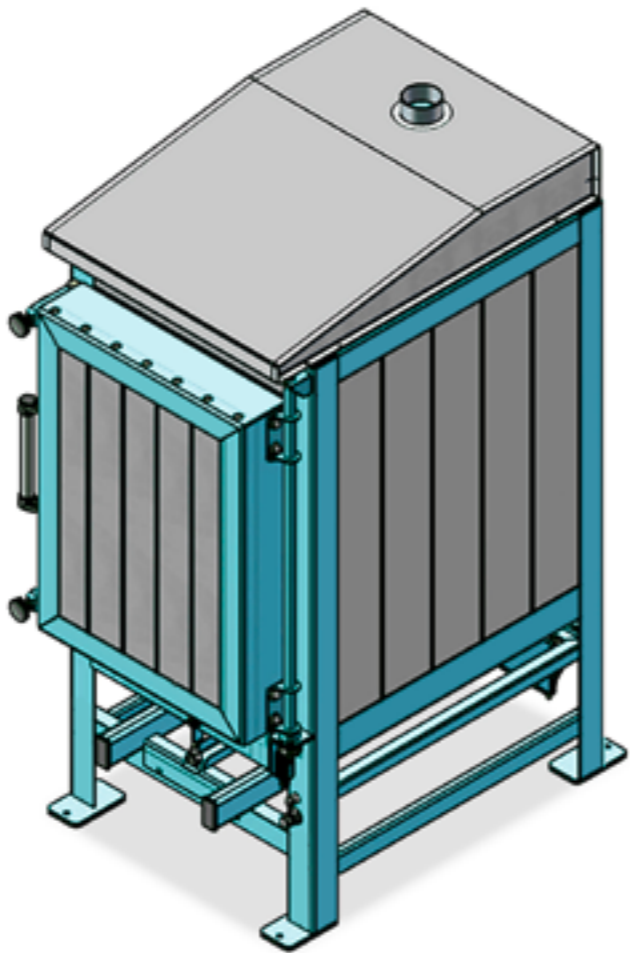
Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

ROHDE afzuigkap voor elektrische deurovens uit de series KE en ELS

De robuuste roestvaststalen afzuigkap van ROHDE bedekt de complete bovenkant van de oven en neemt zo direct de afvoerlucht op. Ook de warmte die de oven aan de zijkant uitstraalt en die via achterliggende ventilatieruimtes naar boven wordt geleid, wordt door de afzuigkap opgenomen en vervolgens via de luchtafvoerslang afgevoerd.

Met behulp van een standaard aansluitstuk kan de afzuigkap door een vakspecialist op een afvoerbuizen-systeem worden aangesloten.

Omdat de afzuigkap nauwkeurig is afgestemd op de constructies van ROHDE ovens, is een optimale luchtafvoer gewaarborgd, bijv. bij het gebruik van papierklei.



Optionele accessoires voor elektrische deurovens



Luchtafvoerschuif met servomotor



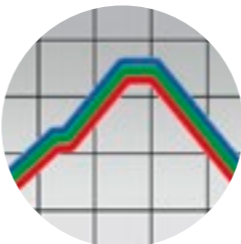
Luchttoevoerschuif met servomotor



Krachtig koelsysteem



Deurophanging links



Meerzoneregeling voor optimale reproduceerbaarheid en een goede temperatuurverdeling



Kijkopening voor het observeren van de Segerkegel



Droogrek



Laadframe voor heftruck

ROHDE elektrische deurovens overzicht

Functies	KE-B	KE-N	KE-S/S+/SH	ELS-N/S
Lage temperatuur aan de buitenkant en bescherming tegen corrosie ****	•	•	•	•
Zijwanden en deur met achterliggende ventilatieruimtes van roestvaststalen platen	-	•	•	•
Dekselplaat: geperforeerde plaat om warmte of vochtophopingen te voorkomen	•	•	•	•
Verwarming aan vijf zijden voor een optimale verdeling van de warmte	-	•	•	•
Kanthal A1 verwarmingsspiraal die niet kan verschuiven	•	•	•	•
Bodemverwarming afgedekt en beschermd met SiC-plaat	◦	•	•	•
R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE“ DGM (Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.) *	•	•	•	•
Beschermd gemonteerd verwarmingselement	•	•	•	•
Deurframe van roestvast staal	•	•	•	•
Eenvoudig en ver (ca. 180°) te openen deur, elastische deurafdichting	•	•	•	•
Centrale luchtafvoerhouder Ø 80 mm voor luchtafvoerslang	◦	•	•	•
Eenvoudig te bedienen, centrale luchtafvoeropening met schuif	◦	•	•	•
Grote, gemakkelijk hanteerbare deurgreep	•	•	•	•
Afsluitbare deur met justeerbare vergrendeling *	◦	•	•	•
Eenvoudig te bedienen luchttoevoerschuif voor het regelen van de koellucht	•	•	•	•
Eenvoudig te monteren poten	-	•	•	-
Standaard beveiliging en arbeidsbescherming conform de richtlijnen van de VDE *****	•	•	•	•
Automatische ovenbesturing	•	•	•	•
Geruisloze en slijtvaste halfgeleiderrelais	•	•	•	•
Zwenkbare bevestigingsplaat voor regelaar	•	•	•	•
Deurophanging links (regelaar rechts)	◦	◦	◦	◦
Eindtemperatuur van 1350°C of 1400°C	-	-	◦	-
Kijkopening in de deur voor het bewaken van het stookproces	◦	◦	◦	◦
Toe- en afvoerluchtregeling ** ***	-	◦	◦	◦
Koelsysteem met ventilator ***	◦	-	◦	◦
Flexibele slang voor luchtafvoer	◦	◦	◦	◦
Afzuigkap	◦	◦	◦	◦
Droogrek *	◦	◦	◦	◦
Laadframe voor heftruck *	-	◦	◦	-
Kwaliteitskeurmerk	•	•	•	•
CE-markering	•	•	•	•
Onderhoudsvrij, 3 jaar garantie (uitgezonderd slijtonderdelen)	•	•	•	•

• Standaard ◦ Optioneel - Niet verkrijgbaar

\* Niet voor KE 35 / 65 B \*\* Optie alleen in combinatie met regelinstallatie TC 504 / 507 \*\*\* Optie niet leverbaar voor KE / ELS 200 / 330 S

\*\*\*\*door achterliggende ventilatieruimtes \*\*\*\*\* Duitse vakvereniging voor elektrische, elektronische en informatietechnologieën

HET IS GOED ALS ER  
ROHDE OP STAAT.

ROHDE

# ROHDE GAS EN RAKU

VOL VUUR VOOR HET BESTE **RESULTAAT.**



Bovenladers gas TG serie

De bovenladers op gas uit de serie TG leveren optimale prestaties en zijn toch heel zuinig. Ze zijn uitgerust met state-of-the-art-technologie en kunnen individueel worden geregeld voor maximale efficiëntie. Ook zijn ze eenvoudig en veilig in het gebruik.

De overslaande „downdraft” vlamgeleiding zorgt voor een gelijkmatige verdeling van de temperatuur, terwijl speciaal door ROHDE ontwikkelde krachtige, maar bijzonder stille middendrukbranders de temperatuur optimaal verhogen, ook in het bovenste gedeelte van de oven. De ovenatmosfeer kan tijdens het stookproces worden geregeld en reduceren gaat eenvoudig met de hand via ovenschuiven. Alle modellen uit de serie TG hebben een kijkopening om het stookproces met Segerkegels te bewaken. De gaskranen zijn beveiligd en in overeenstemming met de richtlijnen van de Duitse vereniging voor gas en water (DVGW) compleet vooraf gemonteerd voor aansluiting op het gasnet of op een gasfles. Een verwarmingselement met temperatuurmeter is bij de levering inbegrepen.

Optioneel is een door ROHDE ontwikkelde Servo-Jet-brander verkrijgbaar voor bovenladers uit de serie TG.

- Speciale eigenschappen van de TG serie:
- Overslaande „downdraft” vlamgeleiding
  - Demonteerbaar ringensysteem voor eenvoudig transport
  - Deksel met gasdrukveren als ondersteuning bij het openen
  - Branders voor propaan-, butaan- en aardgas

- Accessoires:
- Zuurstofsonde voor het meten van de oven-atmosfeer
  - Koolmonoxidemelder
  - ROHDE Servo-Jet-gasbrander
  - Afzuigkap van roestvast staal
  - Stabiele en robuuste transportrollen



TG 80



Bovenladers gas **TG** serie tot 1320 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Brander aantal	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H				
TG 80	1320	520	500	450	870	800	760	20	1	ø 420	120
TG 170	1320	650	640	530	1020	930	830	40	2	ø 550	150
TG 220	1320	650	640	690	1020	930	990	40	2	ø 550	180
TG 270	1320	770	640	690	1130	930	990	40	2	op maat	200

Deurovens gas KG serie

De serie KG bestaat uit meerdere modellen met een inhoud van 250 tot 1000 liter en is speciaal ontwikkeld voor toepassing in pottenbakkerijen. De stalen constructie van deze deurovens op gas is gebaseerd op die van hun elektrische tegenhangers en wordt rondom volledig geventileerd door achterliggende ruimtes van roestvaststalen platen. Het deksel is voorzien van een R-SiC plafondbalk „Systeem ROHDE” om scheuren en gruis te voorkomen.

De overslaande „downdraft” vlamgeleiding zorgt ook bij de modellen uit de KG serie voor een gelijkmatige verdeling van de temperatuur. Speciaal door ROHDE ontwikkelde krachtige, maar bijzonder stille middendrukbranders voor deurovens op gas verhogen de temperatuur optimaal, ook in het bovenste gedeelte van de oven. De gaskranen zijn beveiligd en in overeenstemming met de richtlijnen van de Duitse vereniging voor gas en water (DVGW) compleet vooraf gemonteerd voor aansluiting op het gasnet of op een gasfles. Een verwarmingselement met temperatuurmeter is bij de levering inbegrepen.

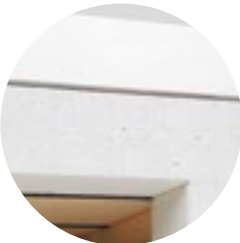
Optioneel is een door ROHDE ontwikkelde Servo-Jet-brander verkrijgbaar voor deurovens uit de serie KG.

- Speciale eigenschappen van de KG serie:
- Overslaande „downdraft” vlamgeleiding
  - Achterliggende ventilatieruimtes van roestvast staal voor lage temperaturen aan de buitenkant en om corrosie tegen te gaan
  - Afzuigkap van roestvast staal
  - Keerplaten ter bescherming van de ovenconstructie nabij de brander
  - Schaal voor het instellen van de luchtafvoerschuiif

- Accessoires:
- Zuurstofsonde voor het meten van de oven-atmosfeer
  - Koolmonoxidemelder
  - ROHDE Servo-Jet-gasbrander
  - Stabiele en robuuste transportrollen



KG 500 A



Deurovens gas **KG** serie tot 1320 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Brander Antaal	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H				
KG 250 A	1320	540	670	760	1190	1035	1880*	40	2	600 x 500	590
KG 340 A	1320	700	760	760	1510	1240	1880*	80	4	550 x 340 (2)	800
KG 500 A	1320	610	870	980	1420	1360	2210*	80	4	560 x 380 (2)	900
KG 750 A	1320	830	890	1140	1640	1390	2360*	80	4	400 x 400 (4)	1020
KG 1000 A	1320	830	1050	1210	1640	1550	2440*	120	6	480 x 400 (4)	1250

\* Incl. afneembare roestvaststalen afzuigkap

Bovenladers raku TR serie

ROHDE bovenladers voor raku stoken uit de serie TR zijn duurzaam, flexibel en eenvoudig te bedienen. Hoogwaardige technologie in de vorm van een roestvaste V2A ommanteling en een stabiele binnenwand van vuurvaste stenen maakt deze ovens robuust en geschikt voor langdurig gebruik. Een ander pluspunt is dat de modellen eenvoudig getransporteerd kunnen worden.

Een individueel instelbare en extreem stille 30kW-brander met hoge capaciteit die ROHDE speciaal voor deze serie heeft ontwikkeld, zorgt voor bijzonder korte opstooktijden en maakt deze bovenladers zeer zuinig.

Alle modellen uit de TR serie bestaan uit ringsegmenten, waardoor ze eenvoudig voor transportdoeleinden uit elkaar kunnen worden gehaald. Het model TR 80 Vario kan met behulp van een tussenring worden uitgebreid en biedt zo meer flexibiliteit.

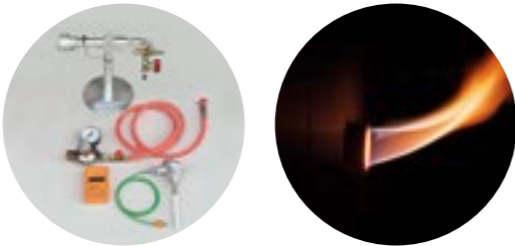
- Speciale eigenschappen van de TR serie:
- Deksel met gasdrukveren voor eenvoudig openen (niet bij de TR 80 Vario)
  - Reductiebestendige ovenruimte met vuurvaste stenen
  - Stevig ovenframe met handgrepen voor het eenvoudig transporteren van de oven
  - Krachtige, maar stille ROHDE rakubrander voor propaan- en butaangas
  - Kijkopening voor het bewaken van het stookproces

- Complete set rakuaccessoires:
- Atmosferische 30kW-rakubrander voor propaan
  - Slangaansluiting incl. drukregelaar en manometer voor flensaansluiting
  - Digitale temperatuurmeter tot 1150 °C op batterijen
  - Verwarmingselement NiCr/Ni NL 130 tot 1150 °C

- Accessoires:
- Stabiele en robuuste transportrollen



TR 80



Bovenladers raku **TR** serie tot 1150 °C

Model		T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Brander Antaal	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
inhoud			b	d	h	B	D	H				
TR	44	1150	400	400	350	620	650	790	30	1	350	60
TR	80	1150	460	460	610	620	620	840	30	1	350	80
TR	80 vario	1150	460	460	610	620	620	840	30	1	350	80
ZWR	80	–	460	460	230	620	620	230	–	–	–	24
TR	170	1150	610	610	580	620	850	920	30	1	540	120

ZWR = tussenring voor uitbreiding

Deurovens raku KR serie

De modellen uit deze serie verenigen uitstekende rakutechnologie met de voordelen van een deuroven. De roestvaste V2A ommanteling en de binnenwanden van vuurvaste stenen maken deze ovens extreem robuust en duurzaam. Tegelijkertijd zijn ze zeer licht, omdat de deur- en achterwandbekleding geen keramische vezels bevat. De buitengewoon functionele constructie van de ovendeur is van een eenvoudige deurvergrendeling voorzien en kan ook met gangbare rakuhandschoenen probleemloos en ver geopend worden.

- Speciale eigenschappen van de KR serie:
- Reductiebestendige ovenruimte met vuurvaste stenen
  - Deur- en achterwandisolatie bevat geen keramische vezels, maar heeft door de specifieke opbouw wel de eigenschappen van keramische vezels.
  - Stevig ovenframe voor eenvoudig transport
  - Krachtige, maar stille ROHDE rakubrander voor propaan- en butaangas

- Complete set rakuaccessoires:
- Atmosferische 30kW-rakubrander voor propaan
  - Slangaansluiting incl. drukregelaar en manometer voor flensaansluiting
  - Digitale temperatuurmeter tot 1150 °C op batterijen
  - Verwarmingselement NiCr/Ni NL 130 tot 1150 °C

- Accessoires:
- Handig droogrek
  - Stabiele en robuuste transportrollen



KR 70



Deurovens raku **KR** serie tot 1150 °C

Model		T <sub>max</sub>	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen	Brander	Ovenplaten	Gewicht
inhoud		°C	b	d	h	B	D	H	kW	Antaal	b x d mm	kg
KR	70	1150	400	450	430	630	630	870	30	1	370 x 340	80
KR	150	1150	610	570	510	840	760	960	30	1	550 x 500	125

**ROHDE gasbrander met 20 kW vermogen voor keramiekovens tot 1400 °C**

Deze krachtige brander van ROHDE met verticale vlam is geschikt voor propaan- en butaangas.

De capaciteit wordt zeer nauwkeurig geregeld met een drukregelaar op de slangaansluiting die via een snelkoppeling met de brander wordt verbonden. Het extra regelbereik van het reduceerventiel en de duidelijk leesbare schaal van de manometer dragen bij aan een zeer goede reproduceerbaarheid van de stookprocessen en zorgen voor een zeer laag energieverbruik. De verbeterde geometrie van de keerplaat dempt het geluid en maakt het werken in de pottenbakkerij zo aangenamer.

Technische specificaties:

- Nominaal vermogen 20 kW
- Regelverhouding 1:15
- Drukbereik: middendruk 0,1 tot 1,5 bar
- Geschikt voor butaan/propaan (lpg)
- Standaard uitgerust met piëzo-ontsteking
- Permanente vlambewaking via een warmtesensor
- Nauwkeurig justeerbare schuifregelaar voor primaire lucht aan de branderpijp

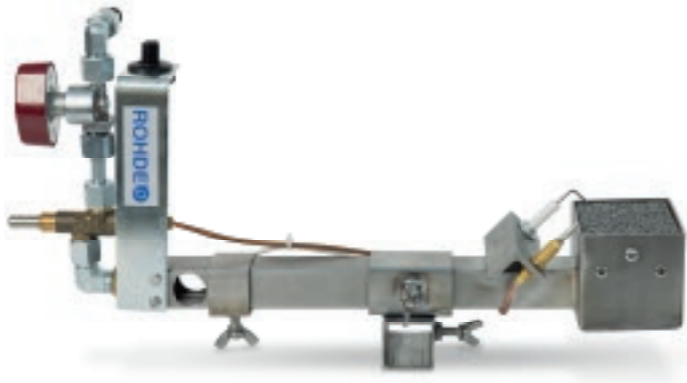
**ROHDE Servo-Jet-gasbrander met 20 kW vermogen voor keramiekovens tot 1400 °C**

ROHDE heeft de Servo-Jet-brander speciaal ontwikkeld voor toepassing in het onderdrukbereik tot 25 mbar. Hiervoor heeft de brander tijdens het gebruik extra perslucht nodig die in de branderpijp met het aardgas wordt gemengd. Dit maakt de Servo-Jet tot een krachtige brander met verticale vlam die via gas- of luchtdruk zeer nauwkeurig kan worden geregeld. Alle belangrijke bedieningselementen zoals ontsteking, veiligheids- en regelventiel, schuifregelaar voor primaire lucht en afsluiter zijn goed toegankelijk en overzichtelijk gemonteerd voor een veilige bediening.

De capaciteit wordt geregeld met een reduceerventiel en een gasregelaar. Manometers met een duidelijk leesbare schaal dragen bij aan een zeer goede reproduceerbaarheid van de stookprocessen, terwijl de verbeterde geometrie van de keerplaat het geluid dempt en het energieverbruik aanmerkelijk reduceert.

Technische specificaties:

- Nominaal vermogen 20 kW
- Regelverhouding 1:10
- Drukbereik: onderdrukbereik tot 25 mbar
- Standaard uitgerust met piëzo-ontsteking
- Permanente vlambewaking via een warmtesensor



**ROHDE rakubranders met 30 kW vermogen voor raku stoken tot 1150 °C**

De ROHDE middendrukbrander voor raku stoken is krachtig en toch heel stil. Korte opwarmtijden en betrouwbare gastecnologie zorgen voor efficiënte stookschema's en een zeer laag gasverbruik.

De rakubranders zijn geschikt voor propaan- en butaangas en kan via de gasdruk nauwkeurig geregeld en zo optimaal bestuurd worden. Alle belangrijke bedieningselementen zoals veiligheidsventiel, schuifregelaar voor primaire lucht en afsluiter zijn goed toegankelijk en overzichtelijk gemonteerd voor een veilige bediening.

De capaciteit wordt geregeld via de slangaansluiting die via een snelkoppeling met de brander wordt verbonden. Het ruime regelbereik van het reduceerventiel en de duidelijk leesbare schaal van de manometer dragen bij aan een zeer goede reproduceerbaarheid van de stookprocessen.

Technische specificaties:

- Nominaal vermogen 30 kW
- Regelverhouding 1:15
- Drukbereik: middendruk 0,1 tot 1,5 bar
- Geschikt voor butaan/propaan (lpg)
- Permanente vlambewaking via een warmtesensor
- Nauwkeurig justeerbare schuifregelaar voor primaire lucht aan de branderpijp



**Optionele accessoires voor gas- en rakuovens**



Digitale zuurstofmeter TM 100



Zuurstofsonde voor het meten van de ovenatmosfeer



Koolmonoxidemelder



Verwarmingselement NiCr/Ni NL 130 tot 1150 °C



Stabiele en robuuste transportrollen



Afzuigkap van roestvast staal



Handig insteekdroogrek (serie KR)



Rakuset (rakubranders, drukregelaar, manometer, temperatuurmeter, verwarmingselement)

# ROHDE FUSINGOVENS

GLASHELDERE **RESULTATEN.**



Bovenladers TE-MCC+ serie met dekselverwarming

Het ontwerp van deze bovenladers met dekselverwarming is gebaseerd op de erkende modellen uit de TE-MCC+ serie van ROHDE. De dekselverwarming zorgt voor maximale flexibiliteit, waardoor de ovens niet alleen geschikt zijn voor keramiek, maar ook voor glas (bijv. pâte-de-verre, glasgieten, voorverwarmen of fusing).

De spiralen van de dekselverwarming zijn op keramische buizen gemonteerd en op een unieke manier aan het deksel bevestigd, zodat de warmte optimaal wordt verspreid en het vrijkomen van gruis uit de isolatie van het deksel effectief wordt tegengegaan. Hierdoor kunnen de bovenste ovenplaten onbeperkt worden gebruikt.

De dekselverwarming van de TE-MCC+ DH kan naar wens in- of uitgeschakeld worden. In combinatie met een besturing van het type TC 504 of TC 507 is optioneel een automatische 2-zoneregeling mogelijk. ROHDE bovenladers met dekselverwarming kunnen met een tussenring worden uitgebreid. Bij het stoken kan dan de dekselverwarming of de tussenring worden geactiveerd.

Kies een bovenlader van ROHDE uit de serie TE-MCC+ DH voor de warmtebehandeling van glas en ontdek de vele mogelijkheden.



TE 75-MCC+ DH



Dekselsverwarming op keramische buizen



Handig onderstel met wieltjes

Elektrische bovenlader **TE MCC+ DH** serie tot 1320 °C

Model	inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Ovenplaten b x d mm	Gewicht kg
			b	d	h	B	D	H					
TE	75 MCC+ DH	1320	ø 470	460		770	820	820	9,0	13	CEE 16 A	ø 410	82
TE	100 MCC+ DH	1320	ø 520	460		810	860	820	10,5	15	CEE 16 A	ø 470	89
TE	130 MCC+ DH	1320	ø 590	460		870	940	820	8,8	16	CEE 16 A	ø 540	106
TE	200 MCC+ DH	1320	ø 740	460		1000	1050	820	12,5	20	CEE 32 A	op maat	130

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Fusingovens Fusing 40 en Fusing 230

De fusingovens Fusing 40 en Fusing 230 zijn ontwikkeld op basis van dezelfde technologie die ROHDE al 35 jaar met succes in zijn bovenladers toepast. Beide ovens zijn tafelmodellen en kunnen eenvoudig in elke werkplaats worden geïntegreerd. Bijzonder aan het concept is de geïntegreerde ovenregelaar die 15 stookprogramma's met elk 15 segmenten kan opslaan. Hiermee kan aan nagenoeg alle eisen worden voldaan voor een optimaal fusingproces met uitstekende resultaten.

Speciale eigenschappen van de serie Fusing:

- Isolatie opgebouwd uit vuurvaste stenen zonder keramische vezels
- Hoogwaardige infraroodverwarming
- Lage temperaturen aan de buitenkant bij een maximale temperatuur van 950 °C
- Vermogensregeling door halfgeleiderrelais met uitwendig koellichaam: geruisloos en duurzaam
- Deksel met gasdrukveren voor eenvoudig openen
- Eenvoudig te bedienen ovenbesturing in compacte behuizing

Besturing TC 2088e

- Geheugen voor 15 stookprogramma's
- 15 segmenten per stookprogramma
- Overzichtelijk en duidelijk display
- Optioneel meer schakeluitgangen mogelijk voor signaalgevers etc.
- Intuïtieve bediening, modern design
- Optionele USB-interface voor WinConfig en WinControl

Regelaar TC 2088e

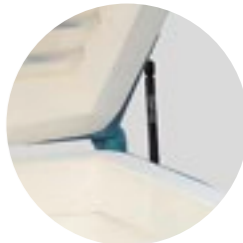
Deksel met gasdrukveren voor eenvoudig openen



Fusing 230



Fusing 40



Elektrische fusingovens **Fusing** serie tot 950 °C

Model	inhoud	Tmax °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Inhoud liter	Gewicht kg
			b	d	h	B	D	H					
Fusing	40 L	950	500	400	210	850	650	510	2,9	13	Schuko	42,0	70
Fusing	40	950	500	400	210	850	650	510	3,6	16	Schuko	42,0	70
Fusing	230	950	1020	660	320	1350	1100	630	11,0	16	CEE 16 A	218,4	170

Speciale voltages voor alle EU-netten op aanvraag

Fusingovens FE serie

De FE fusingovens van ROHDE bevatten state-of-the-art-technologie. Door toepassing van de nieuwste constructieprincipes en hoogwaardige materialen wordt een veilige en effectieve glasbewerking mogelijk. De stalen constructies van de ovens uit de FE serie worden gekenmerkt door een hoge torsie-stijfheid. De componenten die regelmatig aan warmte worden blootgesteld zijn volledig van roestvast staal.

De FE ovens zijn zeer flexibel inzetbaar dankzij robuuste zwenkwielen aan het ovenframe (bij de modellen FE 75 en FE 100 zijn de zwenkwielen aan het optionele onderframe bevestigd). De deksels van de modellen FE 75 tot en met 1000 zijn van gasdrukveren voorzien voor eenvoudig en veilig openen. Alle modellen uit de serie FE zijn optioneel met een elektrisch te openen deksel verkrijgbaar.

De fusingovens van ROHDE bestaan uit een stevig werkoppervlak van isolatiestenen en een zorgvuldig afgewerkt deksel met een slijtvast oppervlak van hoogwaardige vezels dat onnodige gruisvorming of verontreiniging van het stookgoed voorkomt. Kijkopeningen aan de zijkant bieden een goed zicht op de hele stookkamer

De FE 1800 is een volgens de portaalbouwwijze gebouwde hoedoven. De hoed wordt handmatig verticaal omhoog getild en biedt zo maximale vrijheid bij het vullen van de oven. Het plaatsen van grote objecten of een dichte bezetting van de oven is probleemloos mogelijk. Wanneer de hoed omhoog is getild, kan het werkoppervlak worden uitgetrokken. Optioneel kan dit ook met een hydraulisch hefsysteem.

Alle ovens uit de serie FE beschikken over een eersteklas kwarts infraroodverwarming. De capaciteit wordt geregeld via een geruisloos en slijtvast halfgeleiderrelais. Kies voor de krachtige combinatie van vezelisolatie, kwartsverwarming en capaciteitsregeling via een halfgeleiderrelais voor een nauwkeurige en betrouwbare stook met uitstekende resultaten.



FE 100 N/S met onderframe



FE 250



FE 600

Stabiel en robuust scharnier- en openingsmechanisme



Deksel met gasdrukveren voor eenvoudig openen

Grote, gemakkelijk hanteerbare dekselgreep met verlengstuk voor eenvoudig en veilig werken

Hoogwaardige kwartsverwarming voor een effectieve en gelijkmatige verdeling van de warmte



Detlef Tanz, fusingspecialist

Elektrische fusingovens **FE** serie tot 1000 °C

Model inhoud	T <sub>max</sub> °C	Binnenafm. mm			Buitenafm. mm			Vermogen kW	Stroom A	Aansluiting Stekker	Werkhoogte bovenkant mm	Gewicht kg
		b	d	h	B	D	H					
FE 75 *	1000	520	520	300	830	980	560	3,6	16	Schuko	350	160
FE 100 S *	1000	520	520	380	810	980	560	7,0	10	CEE 16 A	350	190
FE 250	1000	1100	600	410	1440	1170	1370	11,0	16	CEE 16 A	800	400
FE 460	1000	1200	950	410	1630	1550	1500	11,0	16	CEE 16 A	800	430
FE 600	1000	1700	850	410	2160	1470	1400	15,0	22	CEE 32 A	800	540
FE 1000 N	1000	2200	1200	410	2590	1870	1370	22,0	32	CEE 32 A	800	800
FE 1000 S	1000	2200	1200	410	2590	1870	1370	30,0	43	CEE 63 A	800	800
FE 1800 **	1000	3050	1550	410	3500	1900	1900	43,0	63	CEE 63 A	800	1600

\* Tafelmodellen (onderframe optioneel) \*\* Uitgevoerd als hoedoven

HET RESULTAAT **REGELT U ZELF.**

# ROHDE OVENBESTURINGEN



Ovenbesturing TC 304

Toepassing:  
pottenbakkerij, laboratorium

Overzichtelijke en zeer eenvoudig te bedienen  
regelininstallatie voor gebruik in pottenbakkerijen en  
scholen of voor hobbydoeleinden.

- 5 zelf te wijzigen stookprogramma's
- Timer voor het programmeren van een starttijd
- 1 zelf te programmeren wachttijd

Ovenbesturing TC 504

Toepassing:  
pottenbakkerij, laboratorium, werkplaats voor  
warmtebehandeling

Eenvoudig te bedienen, krachtige regelininstallatie die  
aan de hoogste veiligheidseisen voldoet en daardoor  
bij uitstek geschikt is voor gebruik in laboratoria en  
werkplaatsen. Optioneel met 2- of 3-zoneregeling  
leverbaar.

- 10 zelf te wijzigen stookprogramma's
- Timer voor het programmeren van een starttijd
- 2 zelf te programmeren wachttijden
- 1 extra schakeluitgang



Ovenbesturing TC 88e

Toepassing:  
pottenbakkerij, laboratorium, werkplaats voor  
warmtebehandeling of fusing

Compacte, krachtige regelininstallatie voor flexibele  
stookprogramma's met maximaal 15 opeenvolgende  
segmenten. Bij uitstek geschikt voor de bewerking  
van glas, metaal en keramiek. Optimale veiligheid en  
betrouwbaarheid.

- 15 zelf te wijzigen stookprogramma's
- Timer voor het programmeren van een starttijd
- Maximaal 15 zelf te programmeren segmenten

Ovenbesturing TC 507

Toepassing:  
pottenbakkerij, laboratorium, werkplaats voor  
warmtebehandeling of fusing

De TC 507 is een krachtige regelininstallatie met 30  
zelf te programmeren segmenten. Hij voldoet aan de  
hoogste veiligheidseisen en beschikt over diverse  
speciale functies, waardoor hij bijzonder geschikt is  
voor toepassing in professionele pottenbakkerijen,  
laboratoria of werkplaatsen voor fusing. Met 2- of  
3-zoneregeling leverbaar.

- Maximaal 30 zelf te wijzigen stookprogramma's
- Timer voor het programmeren van een starttijd
- Maximaal 30 zelf te programmeren segmenten
- 2 extra schakeluitgangen (optioneel)



Ovenbesturingen TC 304 en TC 504 serie

Technische specificaties	TC 304	TC 504
Regelbereik / stappen	0-1320°C / stappen van 1°C	0-1320°C / stappen van 1°C
Led-display gewenste waarde	4-cijferig	6-cijferig
Led-display actuele waarde	4-cijferig	6-cijferig
Weergave van de eenheden	•	•
Weergave stooksegment	•	•
Eventbesturing	-	mogelijke configuratie
Zoneregeling	-	zie prijsoverzicht
Foutmelding	•	•
Veiligheidsvergrendeling	-	•
Weergave stroomverbruik	-	•
Overtemperatuurbeveiliging	•	•
Optie printeraansluiting	-	•
Stookprogramma's	5 zelf te wijzigen	10 zelf te wijzigen
Segmenten	2	2
Aanlooptijd (eierwekker)	0:00-9:59 h	0:00-99:59 h
1. Opstooksnelheid	1-999°C / h en Full	1-999°C / h en Full
Omschakelpunt	20-1320 °C	20-1320°C
1. Wachttijd	-	0:00-99:59 h
2. Opstooksnelheid	1-999°C / h en Full	1-999°C / h
2. Wachttijd	0:00-9:59 h	0:00-99:59 h
Afkoelsnelheid	1-999°C / h en Full	1-999°C / h
Afmetingen (b x l x h) /gewicht	80 x 153 x 22 mm / 340 g	110 x 220 x 60 mm / 450 g

Ovenbesturingen TC 88e en TC 507 serie

Technische specificaties	TC 88e	TC 507
Regelbereik / stappen	0-1320°C / stappen van 1°C	0-1320°C / stappen van 1°C
Led-display gewenste waarde	4-cijferig	6-cijferig
Led-display actuele waarde	4-cijferig	6-cijferig
Weergave van de eenheden	-	•
Weergave stooksegment	•	•
Eventbesturing	-	mogelijke configuratie
Zoneregeling	-	zie prijsoverzicht
Foutmelding	•	•
Veiligheidsvergrendeling	-	•
Weergave stroomverbruik	-	•
Overtemperatuurbeveiliging	•	•
Optie printeraansluiting	-	•
Stookprogramma's	15 zelf te wijzigen	98 zelf te wijzigen
Segmenten	15	48
Aanlooptijd (eierwekker)	0:00-9:59 h	0:00-99:59 h
1. Opstooksnelheid	20-1320°C / h en Full	1-999°C / h en Full
Omschakelpunt	20-1320°C	20-1320°C
1. Wachttijd	0:00-9:59 h	0:00-99:59 h
2. Opstooksnelheid	20-1320°C / h en Full	1-999°C / h
2. Wachttijd	0:00-99:59 h	0:00-99:59 h
Afkoelsnelheid	20-1320°C / h	1-999°C / h
Afmetingen (b x l x h) /gewicht	65 x 110 x 60 mm / 350 g	110 x 220 x 60 mm / 450 g

**Compactregelaar voor schakelpaneel  
JUMO dTRON**

Krachtige regelinstallatie met eenvoudige bediening voor montage in schakelpaneel. Voldoet aan de hoogste veiligheidseisen. Bij uitstek geschikt voor de overzichtelijke weergave van gewenste en actuele waarden in professionele pottenbakkerijen en laboratoria.

- Ruimtebesparende integratie van de compactregelaar in de ovenbehuizing mogelijk
- Inclusief gradiëntfunctie, timerstart, handmatige bediening
- Gebruikersomgeving kan worden geconfigureerd voor het instellen van de belangrijkste parameters
- Regelaar kan worden aangepast aan individuele eigenschappen van de oven
- Overzichtelijke weergave van gewenste en actuele waarden



**Compactregelaar voor schakelpaneel  
Bentrup TC 2088**

Krachtige regelinstallatie met eenvoudige bediening voor montage in schakelpaneel. Voldoet aan de hoogste veiligheidseisen. Bij uitstek geschikt voor de overzichtelijke weergave van gewenste en actuele waarden in professionele pottenbakkerijen en laboratoria.

- Weergave van de eenheden op een duidelijk led-display (geplande en actuele waarden)
- Overzichtelijk en duidelijk display, intuïtieve bediening
- 15 individuele stookprogramma's met elk 2 segmenten
- Leverbaar met zoneregeling
- Instellen van aanlooptijd (eierwekker) resp. vertraagde programmastart mogelijk
- Extra schakeluitgangen voor signaalgever e.d. (optioneel)



**Comfortregelaar voor schakelpaneel  
JUMO Dicon Touch**

Universele proces- en programmaregelaar met intuïtief eerste-klas TFT-touchscreen.

- 10 stookprogramma's met maximaal 50 segmenten die met duidelijk leesbare tekst opgeslagen kunnen worden, 2 zelf te programmeren events (bijv. toe- en afvoerluchtregeling)
- Overzichtelijke weergave van de relevante proceswaarden
- Geïntegreerde grafische datalogger met fraudebestendige gegevensopslag
- Data-export naar USB-stick of via ethernet-aansluiting naar pc met analysesoftware
- Geïntegreerde timer en schakelklok voor programmastart
- Verkrijgbaar als complete achteraf installeerbare regelaar



**Comfortregelaar voor schakelpaneel  
JUMO IMAGO 500**

- Eenvoudige, intuïtieve bediening dankzij 5-inch-kleurenscherm met achtergrondverlichting, meer-kanalenprogramma en procesregelaar met maximaal 50 stookprogramma's en 1000 segmenten
- Overzichtelijke weergave van afbeeldingen, symbolen, teksten, staafdiagrammen en kleuren
- Programmastart met realtimeklok
- Maximaal 8 regelkanalen
- Analyse van stookcurves op de pc met behulp van applicatiesoftware PCA en communicatiesoftware PCC via RJ-45- of RS 485-connectoren



**Netwerk- en data-archiveringsoplossingen**

Het bewaken van proceswaarden tijdens de productie is vaak essentieel om aan de gestelde kwaliteitseisen te voldoen. Dit is mogelijk met eenvoudig te bedienen, betrouwbare data-archiveringssystemen

**Grafische datalogger JUMO LOGOSCREEN nt**

- Eenvoudige bediening met een draaiknop
- Weergave van actuele waarden in diverse diagrammen
- Gedetailleerde chargeprotocollering
- Inclusief 5,5-inch-TFT-kleurenscherm, ethernet-aansluiting en geïntegreerde webserver
- Analyse van stookcurves op de pc met behulp van applicatiesoftware PCA en communicatiesoftware PCC via RJ-45- of USB-connectoren



**Professionele besturing SIEMENS SPS S7-1200 met touchscreen TP 700 Comfort**

- 7-inch-touchscreen voor het programmeren en optimaal weergeven van programmacurves
- ROHDE gebruikersomgeving, individuele programmering mogelijk
- Analyse van stookcurves op de pc met behulp van MS Excel
- PROFINET-interface voor directe integratie in het netwerk, afstandsbediening optioneel

**Data-archivering met SPS-besturing**

- Archivering van proceswaarden en stookgegevens (chargeaanduiding, programmanummer etc.) op USB-interface
- Opslag van gegevens in csv-bestand voor verdere verwerking met MS Excel



# ROHDE MACHINES EN APPARATEN

HANDEN. **ARBEID.**



Pottenbakkersdraaischijf HMT 500

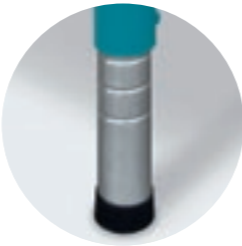
De HMT 500 is speciaal ontwikkeld voor dagelijks gebruik in de pottenbakkerij. De machine is uitgerust met de modernste regel- en aandrijftechniek en beschikt over uitstekende ergonomische functies. De tafel en de kruk kunnen individueel worden ingesteld voor maximale creativiteit.

De krachtig doortrekkende aandrijving loopt stil en soepel en maakt zo efficiënt werken mogelijk, zelfs bij een zeer hoge belasting. De robuuste constructie van de HMT 500 garandeert een lange levensduur en biedt zo onbegrensde mogelijkheden.

- Speciale eigenschappen van de HMT 500:
- Aluminium draaischijf met een diameter van 340 mm
  - Draaischijf met voorziening voor MDF snelwissel-schijven
  - Geruisarme, krachtig doortrekkende aandrijving met voetpedaal voor een individuele en flexibele bediening
  - Naar keuze links- en rechtsdraaiend
  - Variabele werkhoogte van 550 tot 690 mm
  - Verstelbare kruk waarvan de hoogte, helling en positie ten opzichte van de schrijf kan worden aangepast
  - Inclusief grote, eenvoudig te demonteren slibbak met afsluitbare afvoer



Bak met draaischijf 340 mm



Variabele werkhoogte van 550 tot 690 mm

Pottenbakkersdraaischijf **HMT 500**

Model	Buitenafm. mm			Vermogen	Spanning	Stroom	Toerental omw / min	Gewicht met kruk
	B	D	H					
HMT 500	530	1200	550	370	230	2,0	0-250	46

Kleisnijder TS 20

De ROHDE kleisnijder TS 20 is robuust, duurzaam en levert uitstekende prestaties. Hij is zeer geschikt om keramische massa krachtig te kneden of om verschillende massa's te mengen. Het resultaat is een zeer plastische en bijzonder homogene massa die uitstekend verder verwerkt kan worden. De machine kan ook worden gebruikt voor de behandeling van kleiafval.

De mengcilinder, de mengas met vleugelmessen en alle andere componenten die met klei in contact komen, zijn vervaardigd uit roestvast staal. Door de verticale uitvoering en de grote vulopening kan de TS 20 ergonomisch verantwoord worden gevuld. De mengcilinder kan eenvoudig uit elkaar worden gehaald en gemakkelijk worden gereinigd. Twee transportrollen en twee vaste steunpoten maken de machine tegelijkertijd stabiel en mobiel. Het werkblad met de snijdraad kan worden verwijderd. Het aluminium mondstuk is voorzien van schroefdraad voor het bevestigen van sjablonen.

- Speciale eigenschappen van de TS 20:
- Grote mengcilinder (diameter 235 mm) in roestvaststalen uitvoering
  - Aluminium mondstuk (diameter 80 mm) met kunststof voering
  - Kleidoorvoer tot 600 kg/uur
  - Demonteerbare cilinder voor eenvoudig en veilig reinigen
  - Werktafel met portioneerinrichting
  - Veiligheidsschakelaar voor automatische stroom-onderbreking



Cilinder, as en messen van roestvast staal



Uitstekend voorbereide kleimassa

Kleisnijder **TS 20**

Model	Buitenafm. mm			Vermogen	Spanning	Stroom	Toerental omw / min	Gewicht
	B	D	H					
TS 20 / 400 V	540	1100	1070	1100	400	3,0	15	105
TS 20 / 230 V	540	1100	1070	1100	230	7,2	15	105

**Plaatwals PW 600**

De ROHDE plaatwals PW 600 is een extreem robuuste kwaliteitsmachine voor het walsen van plastische kleimassa met een eenvoudige en veilige bediening.

De constructie bestaat uit zeer sterke, perfect gelaste vierkante buizen die voor een zeer hoge torsiestijfheid zorgen. De vier insteekpoten kunnen eenvoudig worden verwijderd om de wals comfortabel te transporteren of als tafemodel te gebruiken.

De klei wordt tussen twee sterke linnen doeken gelegd die het hele werkblad beslaan. Met een handwiel wordt de wals vervolgens over de kleimassa gerold. Hiervoor is weinig krachtinspanning vereist dankzij de grote walsdiameter en het soepel draaiende wiel. De wals kan aan beide zijden traploos in hoogte worden versteld, zodat de dikte van de kleilaag op de millimeter nauwkeurig kan worden ingesteld. De slede wordt voortbewogen over een glad geslepen, roestvaststalen loopvlak met hoogwaardige groef-kogellagers. Hiermee wordt de vereiste nauwkeurigheid voor professionele pottenbakkerijen en leerwerk-trajecten bereikt.

Na het walsen kunnen de kleiplaten eenvoudig worden verwijderd voor verdere verwerking. Door de linnen doeken is een grondige reiniging van de ROHDE PW 600 niet nodig.

- Speciale eigenschappen van de PW 600:
 
  - Groot, overzichtelijk werkblad (650x850 mm)
  - Walshoogte traploos en aan weerszijde instelbaar tot 85 mm met behulp van duidelijk leesbare schaal
  - Zeer nauwkeurige voortbeweging van de wals dankzij 8 kogellagers op een roestvaststalen loopvlak
  - Eenvoudige reiniging dankzij twee linnen doeken
  - Walsdiameter 100 mm
  - Groot handwiel voor eenvoudige aandrijving



**Spuitecabine SK 66**

De ROHDE spuitcabine SK 66 is speciaal ontwikkeld voor toepassing bij het vervaardigen van keramische objecten. Tijdens het spuiten kunnen zelfs de fijnste glazuur- en verfdeeltjes niet ontsnappen. Hierdoor is veilig en stofvrij werken gegarandeerd.

De SK 66 is robuust en functioneel met een krachtig vermogen. Tegelijkertijd is hij bijzonder stil, dankzij de cabine van slagvast, corrosiebestendig kunststof.

Het in de afzuiging geïntegreerde filtersysteem van ROHDE kan eenvoudig zonder gereedschap worden gereinigd of vervangen en voorkomt op effectieve wijze dat giftige glazuur- of verfdeeltjes kunnen ontsnappen. De SK 66 is zeer veilig in het gebruik, kan eenvoudig worden gereinigd en beschikt over uitstekende ergonomische eigenschappen.

- Speciale eigenschappen van de SK 66:
 
  - Cabine van 8 mm dik slagvast polypropyleen, geen corrosie
  - Eenvoudig te demonteren en te reinigen filter in de achterwand
  - Eenvoudig te reinigen machine
  - Onderdrukventilator, stil en krachtig

- Optionele accessoires:
 
  - Verloopstuk met een diameter van 150 mm
  - Draaischijven (met opstaande rand)

Krachtige ventilator met groot debiet

Stalen onderframe, verzinkt en gelakt, eenvoudig te monteren



Plaatwals **PW 600**

Model	Nuttige afm. mm			Buitenafm. mm			Gewicht kg
	b	d	h	B	D	H	
PW 600	650	850	0-85	880	1410	1250	100

Spuitcabine **SK 66**

Model	Nuttige afm. mm			Buitenafm. mm			Volt	Watt	Hz	Ventilator volumestroom	Gewicht kg
	b	d	h	B	D	H					
SK 66	670	520	750	790	790	1700	230	330	50	1540 m³/h	42

Draaischijven met opstaande rand  
RSN/RSH en RSSN/RSSH

De ROHDE draaischijven met opstaande rand voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen en zijn daarom bij uitstek geschikt voor de professionele productie van keramische objecten. Ze zijn veelzijdig inzetbaar en bieden de flexibiliteit die nodig is om objecten nauwkeurig te bewerken.

Alle draaischijfmodellen van ROHDE zijn uitstekend afgewerkt en gaan lang mee. Ze draaien rustig en gelijkmatig en zijn voorzien van centreergroeven die een nauwkeurige plaatsing van het object mogelijk maken. De draaischijven van het type RSN en RSH draaien op een kogel van gehard staal. Door het minimale contact met de kogel draait de schijf buitengewoon lang. Beide modellen kunnen eenvoudig met een vastzetschroef worden vergrendeld.

De grotere modellen RSSN en RSSH zijn van hoogwaardig grijs gietijzer en daardoor uitermate geschikt voor het bewerken van zware objecten tot 100 kg. Groefkogellagers zorgen ervoor dat de schijven van deze modellen gelijkmatig en lang draaien en maken zo een nauwkeurige bewerking mogelijk.

- Speciale eigenschappen van de draaischijven met opstaande rand:
- Perfect afgewerkt en voorzien van hoogwaardige lak
  - Gelijkmatige en rustige loop
  - De modellen RSN en RSH kunnen met een vleugelbout worden vergrendeld
  - De modellen RSN en RSH hebben een draaischijf met een diameter van 220 mm
  - De modellen RSSN en RSSH hebben een draaischijf met een diameter van 260 mm
  - Draaischijf voorzien van centreergroeven



Draaischijven met opstaande rand **RSN / RSH** en **RSSN / RSSH**

Model		Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht kg
RSN	220 gelakt	60	220	3,0
RSH	220 gelakt	155	220	3,5
RSSN	260 gelakt	60	260	6,0
RSSH	260 gelakt	140	260	7,0

Draaischijven met opstaande rand op statief  
SRS en SRS H

De ROHDE draaischijven met opstaande rand op statief zijn uniek in Europa. Ze zijn speciaal ontwikkeld voor professionele pottenbakkerijen. De schijven zijn in hoogte verstelbaar en daardoor ergonomisch in het gebruik. Ook zijn ze zeer stabiel vanwege hun hoge gewicht.

De draaischijf is voorzien van kogellagers en draait daardoor zeer lang en rustig. Met een vastzetschroef kan hij eenvoudig in elke positie worden gefixeerd.

De draaischijven op statief zijn veelzijdig toepasbaar en maken processen die nauwkeurig en geconcentreerd werken vereisen, zoals modelleren, randen maken of het beschilderen van keramiek, een stuk gemakkelijker. Ervaar het gemak van deze robuuste en duurzame machine en maak de mooiste dingen.

- Speciale eigenschappen van de draaischijven met opstaande rand op statief:
- Stevige uitvoering
  - Traploos in hoogte verstelbaar
  - Vergrendelbare draaischijf
  - Staat stevig dankzij gietijzeren voet
  - Schijfdiameter van 220 of 280 mm
  - In hoogte verstelbaar gedeelte SRS 220/280: 650–950 mm
  - In hoogte verstelbaar gedeelte SRS 220H/280H: 1000–1300 mm

Ergonomische fixeergreep voor het traploos instellen van de hoogte

Nauwkeurig, rustig lopende draaischijf op kogellagers



Draaischijven met opstaande rand op statief **SRS** en **SRS H**

Model		Hoogte mm	Diameter mm	Gewicht kg
SRS	220	650 – 950	220	15
SRS	220 H	1000 –1300	220	16
SRS	280	650 – 950	280	16
SRS	280 H	1000 –1300	280	17

Bezinkbak AB 100

Ook in de pottenbakkerij speelt milieubewust werken een steeds belangrijkere rol. Met de bezinkbak AB 100 speelt ROHDE in op deze ontwikkeling. De bak vangt glazuur-, klei- en engoberesten effectief op en verwijdert deze uit het afvalwater, voordat het in het rioolsysteem belandt.

De bezinkbak kan aan vrijwel elke afvoer worden aangesloten en is daardoor zeer flexibel inzetbaar. Een sifon en een afvoeraansluiting zijn in de levering inbegrepen. Een beschermhoes is optioneel verkrijgbaar. De kunststof bak van milieuvriendelijk polypropyleen is stabiel en slagvast. Hij is bevestigd op een stalen onderframe met 4 zwenkwielen en kan daardoor eenvoudig worden verplaatst.

Het ruime driekamersysteem voorkomt dat buizen verstopt raken en ontlast het milieu. Het afvalwater uit de ROHDE bezinkbak AB 100 voldoet aan de Duitse gemeentelijke besluiten voor het lozen van afvalwater

Speciale eigenschappen van de AB 100:

- Ruim driekamersysteem
- Milieuvriendelijke kunststof bak van polypropyleen, stevig en slagvast
- Afvoeraansluiting (diameter 40 mm)
- 4 zwenkwielen
- Beschermhoes optioneel



Sterke zwenkwielen voor gemakkelijk en veilig verplaatsen

Kan op elke spoel- en wasbak worden aangesloten

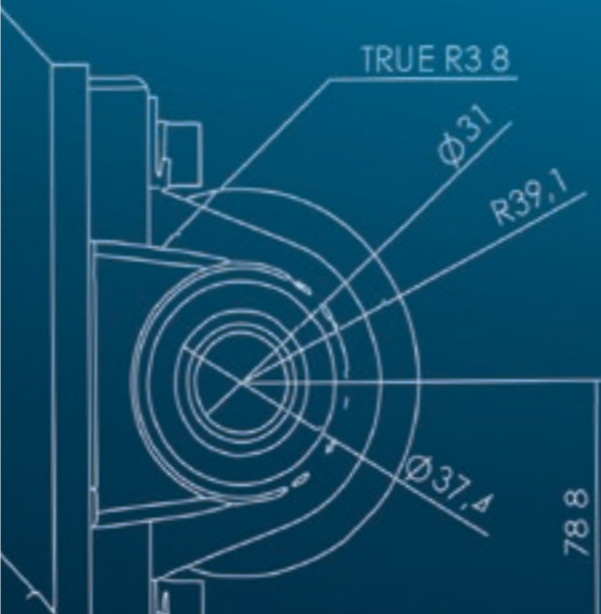
Bezinkbak AB 100

Model	Nuttige afm. mm			Buitenafm. mm			Gewicht kg
	b	d	h	B	D	H	
AB 100	425	610	415	450	630	520	13

MISSION **POSSIBLE.**



Met ROHDE is alles mogelijk. Kies uit een ruim assortiment standaardmodellen of laat een oven op maat maken. ROHDE heeft of bouwt de oven die bij u past. Neem contact op met ROHDE en ontdek zelf wat er allemaal mogelijk is.



Trap op, trap af of door het raam?

De ROHDE afleverservice

ROHDE levert en plaatst uw oven voordelig, eenvoudig en veilig met een eigen afleverservice op vrijwel elke locatie. Op verzoek geven de servicemedewerkers uitleg over de werking van de oven en verzorgen zij de ingebruikname. De levering is van begin tot eind volledig verzekerd. Neem contact op met ROHDE en ervaar wat de mogelijkheden zijn voor uw oven-opstelplaats.

Garantie en reserveonderdelenservice

ROHDE biedt drie jaar garantie (dit geldt niet voor verwarmingsspiralen) op nagenoeg alle ROHDE ovens en op verwarmingselementen. ROHDE en uw wederverkoper zijn u graag van dienst bij service-aanvragen.

Bij ROHDE kunt u ook onbeperkt reserveonderdelen bestellen. Deze worden normaal gesproken binnen één werkdag na ontvangst van de order verzonden.

ROHDE gebruikt al jaren milieuvriendelijke materialen. Daarom kunt u alle producten van ROHDE weer inleveren voor recycling en hergebruik of voor milieuvriendelijke afvalverwijdering.

ROHDE staat voor u klaar

ROHDE hecht veel waarde aan persoonlijke service. Bel of stuur een e-mail voor al uw wensen en eisen en ervaar zelf wat ROHDE voor u kan betekenen. Alle medewerkers van ROHDE vinden het eerst en vooral belangrijk dat u tevreden bent.



Aflever- en plaatsingsservice



Uitleg en ingebruikname



3 jaar garantie



Reserveonderdelen en service



Milieuvriendelijke materialen en recycling



SERVICE IS ALLES.



ROHDE  Zodat u mooie **dingen** kunt maken.



Meer informatie vindt u  
bij uw wederverkoper,  
in het internet of bij ROHDE.



Direct contact opnemen  
met uw smartphone

02/2019  
989319



Helmut ROHDE GmbH  
Ried 9  
83134 Prutting · Duitsland  
Telefoon +49 8036 674976-10  
Fax +49 8036 674976-19  
info@rohde-online.net  
www.rohde-online.net