

Elektryczne piece kręgowy



TE 200 MCC 1200°C

TE 75 MCC 1280°C

Zalety elektrycznych pieców kręgowych ROHDE:

- Solidne elektryczne piece kręgowy do wieloletniego użytku
- Wiele modeli do rozbudowy dodatkowym kręgiem
- Specjalny stelaż do ustawienia na dwóch poziomach pracy
- Specjalna zawiasa pokrywy dla bezpiecznej obsługi pokrywy
- Odporna na korozję osłona ze stali szlachetnej
- Kłapa wsparta teleskopem gazowym, pewna i lekka
- Termoelement chroniony przed uszkodzeniem
- Czysta technologia wypału
- Spirale grzejne KANTHAL zabudowane w rowkach wy murówki pieca
- Odporne na redukcję lekkie ceramiczne kształtki ogniotrwałe
- Niskie temperatury zewnętrzne dzięki zastosowaniu wysokowartościowych materiałów izolacyjnych
- Znaki CE i GS
- 36 miesięcy gwarancji (nie obejmuje spiral grzewczych Kanthal)

Elektryczny piec kręgowy TE-MCC do 1200°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
TE 60 MCC	400	450	225	3,6	230V 1/N	16	70
TE 75 MCC*	470	450	450	5,0	400V 3/N	10	85
TE 100 MCC*	520	450	450	5,5	400V 3/N	12	105
TE 110 MCC	470	680	7,5	400V 3/N	10	105	
TE 120 MCC*	580	450	6,6	400V 3/N	16	110	
TE 150 MCC	520	680	8,3	400V 3/N	12	120	
TE 180 MCC	580	680	9,9	400V 3/N	16	145	
TE 200 MCC*	740	450	8,8	400V 3/N	20	130	
TE 300 MCC	740	680	13,2	400V 3/N	20	170	

\* Modele dające się poszerzyć za pomocą pierścienia rozdzielającego

Elektryczne piece kręgowy



TE 60 S 1320°C

TE 145 S 1320°C

Elektryczny piec kręgowy TE-MCC Plus do 1280°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
TE 20 MCC+	330	225	3,0	230V 1/N	13	85	
TE 50 MCC+	400	380	3,6	230V 1/N	16	85	
TE 75 MCC+*	470	450	5,5	400V 3/N	12	85	
TE 100 MCC+*	520	450	6,5	400V 3/N	14	105	
TE 110 MCC+	470	680	8,3	400V 3/N	12	105	
TE 120 MCC+*	580	450	7,3	400V 3/N	16	110	
TE 150 MCC+	520	680	9,7	400V 3/N	14	120	
TE 180 MCC+	580	680	11,0	400V 3/N	16	145	
TE 200 MCC+*	740	450	9,2	400V 3/N	20	125	
TE 300 MCC+	740	680	13,8	400V 3/N	20	165	

Elektryczny piec kręgowy TE-S do 1320°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
TE 30 S	400	225	3,6	230V 1/N	16	60	
TE 43 S	400	340	3,6	230V 1/N	16	65	
TE 60 S	400	450	5,0	400V 3/N	14	75	
TE 80 S*	450	450	6,0	400V 3/N	14	100	
TE 95 S*	520	450	7,0	400V 3/N	16	120	
TE 100 S	450	600	9,0	400V 3/N	14	120	
TE 130 S*	610	680	8,8	400V 3/N	19	130	
TE 145 S	520	680	10,5	400V 3/N	16	140	
TE 165 S*	730	630	450	10,0	400V 3/N	22	150
TE 200 S	610	680	13,2	400V 3/N	19	160	
TE 250 S	730	630	680	15,0	400V 3/N	22	180
TE 300 S	830	630	680	15,0	400V 3/N	22	200

\* Modele dające się poszerzyć za pomocą pierścienia rozdzielającego

Elektryczne piece komorowe



KE 150 L 1280°C



KE 150 N 1300°C



KE 150 S 1320°C

Zalety elektrycznych pieców komorowych ROHDE:

- Ochrona przeciwkorozyjna i niska temperatura zewnętrzna wskutek wentylacji z tyłu pieca
- Wentylacja z tyłu z blach szlachetnych na ścianach i furcie
- Przykrycie blachą perforowaną przeciw korkowi termicznemu
- Grzanie z pięciu stron dla dobrego rozkładu ciepła
- Spirale grzejne KANTHAL wmontowane w sposób zabezpieczający przed przesunięciem
- Ogrzewanie dna pieca zakryte i chronione płytą SIC
- System „ROHDE” DGM dla belek nośnych Resic
- Termoelement bezpiecznie wbudowany
- Nadproże drzwiowe ze stali szlachetnej
- Furta pieca otwierająca się lekko i szeroko (ok. 160°), elastyczne uszczelnienie drzwi
- Centralny otwór wylotu pod rurkę lub szlauch wylotowy
- Kłapa wylotowa z tyłu obsługiwana od przodu
- Duży, poręczny uchwyt zamka furty
- Nastawialne zamknięcie drzwi, zamykane
- Zawór zasuwowy powietrza zasilającego do sterowania powietrza chłodzącego, obsługiwany z przodu
- Nogi pieca (zdejmowane i łatwe do zamontowania)
- Zachowanie przepisów bezpieczeństwa i ochrony pracy Związku Elektroników Niemieckich w seryjnej produkcji
- Automatyczne sterowanie (sterownik w cenie pieca)
- Wielostrefowe sterowanie grzaniem
- Płyta mocująca regulatora
- Furta lewo- lub prawostronna, przestawialna
- Temperatura maksymalna 1350°C lub 1400°C
- Wziernik w furcie do kontroli komory grzewczej
- Znak kontroli jakości
- Znaki CE i GS
- 36 miesięcy gwarancji (bez spiral grzewczych KANTHAL)

KE-L KE-N KE-S

●	●	●
-	●	●
●	●	●
-	●	●
●	●	●
○	●	●
●	●	●
○	●	●
●	●	●
○	●	●
○	●	●
○	○	○
-	-	○
○	○	○
●	●	●
●/●*	●/●	●/●
●	●	●

● seryjnie ○ do nabycia opcjonalnie - brak \*zamówiony

Elektryczne piece komorowe

Piece komorowe KE-L do 1280°C

\*Temperatura maksymalna 1100°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
KE 55 L	350	350	450	3,6	230V 1/N	16	120
KE 70 L <sup>230V*</sup>	380	400	490	3,6	230V 1/N	16	300
KE 70 L	380	400	490	5,4	400V 3/N	12	300
KE 100 L	430	480	530	7,0	400V 3/N	16	370
KE 150 L	480	480	680	9,0	400V 3/N	13	420
KE 200 L	480	640	680	11,0	400V 3/N	16	450
KE 250 L	540	640	790	13,5	400V 3/N	20	550

Piece komorowe KE-N do 1300°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
KE 90 N	420	480	460	6,6	400V 3/N	10	300
KE 150 N	470	480	680	9,0	400V 3/N	14	370
KE 200 N	470	640	680	11,0	400V 3/N	16	420
KE 250 N	530	640	740	13,5	400V 3/N	20	450
KE 330 N	590	720	790	16,5	400V 3/N	25	550
KE 480 N	640	780	960	22,0	400V 3/N	32	650
KE 600 N	720	830	1020	32,0	400V 3/N	47	750
KE 750 N	720	1030	1020	45,0	400V 3/N	59	840
KE 1060 N	920	1010	1140	65,0	400V 3/N	95	1200

Piece komorowe KE-S do 1320°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc	Napięcie	Prąd	Waga
Pojemność	szer.	głęb.	wys.	kW	V	A	kg
KE 100 S	410	470	540	8,0	400V 3/N	12	300
KE 150 S	460	460	680	10,5	400V 3/N	16	380
KE 200 S	460	620	680	13,2	400V 3/N	20	410
KE 250 S	510	620	760	16,5	400V 3/N	25	450
KE 330 S	570	700	790	22,0	400V 3/N	32	530
KE 480 S	620	760	995	32,0	400V 3/N	47	620
KE 600 S	700	810	1020	40,0	400V 3/N	59	730
KE 750 S	700	1010	1020	50,0	400V 3/N	73	810
KE 1000 S	900	1000	1140	70,0	400V 3/N	100	1150

Proszę pytać o modele do 1400°C

Gazowe piece do wypalania



Zalety wszystkich pieców gazowych ROHDE:

- Solidna technika pieców gazowych od fachowca dla fachowców
- Niezrównanie czyste przetwarzanie wszystkich materiałów
- Idealny rozkład ciepła poprzez sprawdzony rozstaw palników
- Bezpieczne i łatwe do regulowania i bardzo ciche palniki
- Odporne na atm. redukcijną ceramiczne wyłożenie komory pieca
- Znak GS w trakcie

Gazowe piece do wypalania do 1320°C

Model	Rozmiar wewnętrzny w mm			Moc kW	Palnik Anzahl	Waga kg
	Pojemność	szer.	głęb. wys.			
TG 80	80	430	480 450	20	1	120
TG 170	170	620	620 530	40	2	150
TG 220	220	620	620 680	40	2	180
TG 270	270	750	620 680	40	2	200

KG 250 A	540	630	760	40	2	540
KG 500 A	600	850	980	60	4	880
KG 750 A	820	820	1140	60	4	1040
KG 1000 A	820	1020	1210	80	4	1200

Raku piece do wypalania do 1150°C

TR 44	400	400	350	30	1	60
TR 80	450	450	500	30	1	80
TR 170	610	610	580	30	1	120

KR 70	400	450	430	30	1	80
KR 150	610	570	510	30	1	125

Maszyny i urządzenia

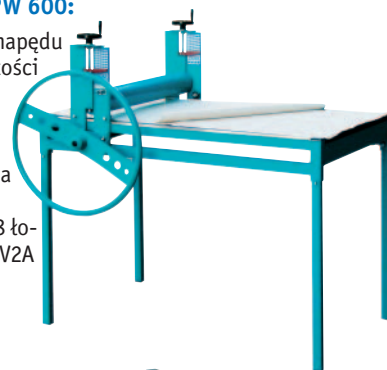
Zalety koła garncarskiego ROHDE HMT 400:

- Bardzo wysoka moc obrotowa
- Ekstremalnie stabilny bieg
- Regulacja obrotów pedałem nożnym
- Obroty lewo- i prawostronne
- Koło garncarskie ø 340 mm
- Regulowana liczba i moment obrotowy
- Drewniane koło nasadkowe
- Regulowana wysokość i odległość siedziska
- Znaki CE i GS
- 24 miesięczna gwarancja



Zalety walcarki gliny ROHDE PW 600:

- Duże koło ręczne do lekkiego napędu
- Bezstopniowa regulacja wysokości
- Duża dobrze czytelna skala wymiarowa
- Średnica walca 100 mm
- Max. powierzchnia walcowania 650x850 mm
- Precyzyjne prowadzenie przez 8 tożysk kulkowych na powierzchni V2A
- Obustronny napęd za pomocą kół zębatych
- Znaki CE i GS
- Nie wymaga konserwacji
- 24 miesięczna gwarancja



Zalety mieszadła gliny ROHDE TS 20:

- Cylinder mieszający cały ze stali szlachetnej
- Nasadka aluminiowa z wykładziną z tworzywa sztucznego
- Ślimakowy silnik przekładniowy dla wysokiej siły mieszania
- Wydajność 600 kg/godz.
- Cyl. łatwy do czyszczenia (podzielny)
- Urządzenie zabezpieczające z automatycznym wyłączeniem
- Znaki CE i GS
- 24 miesięczna gwarancja



Zalety toczków ROHDE:

- Doskonała praca
- Szeroka noga i stabilność
- bardzo długi, spokojny bieg
- Toczki lakierowane
- Powierzchnia z rowkami środkującymi
- Unieruchamianie za pomocą śruby ustawczej



Pozostałe produkty



Piece z trzonem wysuwym 1-8 m³

- Stosowane do 1400 °C
- Do zastosowań również profesjonalnych

Piece kotłakowe

- Do nadzwyczaj dobrego załadunku dużej ceramiki
- Możliwe jest dostosowanie wymiarów

Piece do gięcia szkła

- Wiele modeli do gięcia szkła
- Sprawdzona jakość ROHDE

Konstrukcje specjalne

- Jesteśmy Waszym partnerem dla rozwiązań nietypowych
- Pytajcie nas – odpowiemy niezwłocznie i korzystnie

info@rohde-online.net Helmut Rohde GmbH www.rohde-online.net

Więcej informacji dotyczących pokazanych produktów można zasięgnąć u agenta handlowego.



73-150 Łobez, woj.zachodniopomorskie  
 Ul.Browarna 10, tel:091-39-25-950  
 Nip: PL 253-013-20-12  
 E-mail:biuro@baza-artpiece.pl

Piece do wypalania i maszyny do ceramiki, szkła i metalu

