

TOPLOADERS

Piece do ceramiki NABERTHERM, TOP 45~220

styczeń 2015

Doskonałe wzornictwo, mała masa i dobre efekty wypalania — oto niektóre z zalet naszych pieców ładowanych od góry Top 45 - Top 220. Standardowo montowane rolki jezdne umożliwiają ustawianie pieców w dogodnym miejscu. Odpowiednie piece dla hobbystów, a także do mniejszych pracowni!

Najwyższa jakość:

- o Elementy grzewcze umieszczone w rowkach; grzanie dookoła
- o Elementy grzewcze o najlepszej jakości, długi czas eksploatacji dzięki optymalnej grubości i długości drutu
- o Cicha praca układu grzewczego dzięki przełącznikowi półprzewodnikowemu
- o Precyzyjny przebieg temperatury dzięki szybkiemu sterowaniu przełączaniem
- o Termoelement typu S
- o Stykowy wyłącznik bezpieczeństwa pokrywy
- o Wielowarstwowa izolacja wpływająca na zmniejszenie zużycia prądu i niską temperaturę zewnętrzną
- o Modele Top 60eco i następne ze specjalną energooszczędną izolacją dodatkową o wysokiej jakości
- o Wyłożenie wnętrza pieca cegłami ogniotrwałymi umożliwiające wypalanie bez zanieczyszczenia produktu
- o Obudowa z nierdzewnych blach strukturalnych
- o Pokrywa z regulowanym elementem szybko zamykającym, możliwość zamykania na kłódkę
- o Trwałe uszczelnienie pokrywy (cegła na cegle)
- o Łatwe otwieranie pokrywy dzięki mocnym sprężynom gazowym
- o Bezstopniowa regulacja otworu dolotowego powietrza w dnie pieca, umożliwiająca dobrą wentylację i szybkie chłodzenie
- o Otwór gazów odlotowych z boku pieca z króćcem przyłączeniowym do przewodu sztywnego, o średnicy 80 mm
- o Rolki ułatwiające transport pieca bez konieczności podnoszenia, blokowane
- o Znak sprawdzonego bezpieczeństwa GS, znak CE
- o Modele Top 60...: do Tmaks. 1200 °C i napięcia 230 V oferujemy piec Top 60, do Tmaks. 1300 °C i napięcia 230 V proponujemy energooszczędny piec Top 60eco. W przypadku dostępności przyłącza trójfazowego polecamy piec Top 60/R szybko osiągający temperaturę pracy
- o Wyposażenie dodatkowe
- o Elementy grzewcze w dnie pieców Top 140 i Top 190, umożliwiające bardzo równomierny rozkład temperatury
- o Do wyboru sterowniki B400 i C440 i w piecach od Top 130 sterownik P470
- o Podwyższona podstawa pieców Top 45 i Top 60
- o Gwarancja 36 miesiące

Model	Tmax °C	Wymiary wewn. w mm			Pojemność w l	Wymiary zewn. w mm			Moc w kW	Zasilanie elektryczne*	Ciężar w kg
		szer.	głęb.	wys.		Szer.	Głęb.	Wys.			
Top 45eco	1300	Ø 410	340	45	580	880	760	2,9	1-fazowe	62	
Top 45	1300	Ø 410	340	45	580	880	760	3,6	1-fazowe	62	
Top 45/R	1300	Ø 410	340	45	580	880	760	5,5	3-fazowe1	62	
Top 60/Leco	1200	Ø 410	460	60	580	870	870	2,9	1-fazowe	72	
Top 60	1200	Ø 410	460	60	580	870	870	3,6	1-fazowe	72	
Top 60eco	1300	Ø 410	460	60	580	870	870	3,6	1-fazowe	72	
Top 60/R	1300	Ø 410	460	60	580	870	870	5,5	3-fazowe1	72	
Top 80	1300	Ø 480	460	80	660	950	890	5,5	3-fazowe1	100	
Top 100 LE	1100	Ø 480	570	100	660	970	1000	6,0	1-fazowe2	102	
Top 100	1300	Ø 480	570	100	660	970	1000	7,0	3-fazowe	102	
Top 130	1300	Ø 590	460	130	770	1090	920	9,0	3-fazowe	110	
Top 140 LE	1100	Ø 550	570	140	730	1040	1020	6,0	1-fazowe2	124	
Top 140	1300	Ø 550	570	140	730	1040	1020	9,0	3-fazowe	124	
Top 160	1300	Ø 590	570	160	770	1090	1030	9,0	3-fazowe	130	
Top 190	1300	Ø 590	690	190	770	1090	1150	11,0	3-fazowe	146	
Top 220	1300	930	590	460	220	1100	1030	930	15,0	3-fazowe	150

1Grzanie tylko dwufazowe *Informacje dotyczące napięcia zasilania

2Bezpiecznik przy podłączeniu do napięcia 230 V: 32 A



Top 190



Top 220

Firma zastrzega sobie prawo aktualizacji cen bez uprzedzenia.