

Piece rurowe i obrotowe systemu Agiv Forni od 1993 roku w Polsce



Piec rurowo-ceramiczny VAPORAGIV, sprzedawany przez firmę Bagmasz, sprawdza się na naszym rynku już od kilkunastu lat, a to dzięki unikatowej i mocnej konstrukcji.

Przede wszystkim system grzewczy zbudowany jest z wysokociśnieniowych rur typu „Manesman” o grubości ścianki 5,5 mm (certyfikat kolaudacyjny wykonany na koniec każdego procesu produkcyjnego). Tak solidnie wykonane rury gwarantują niezawodność i długowieczność pieca. Kolejną zaletą, to nie spotykany w piecach rurowych system zaparowania. Mianowicie, każda z komór ma podwójne, niezależne generatory, które gwarantują dużą i stałą ilość pary o odpowiedniej wilgotności. Kanały grzewcze i palenisko wykonane są z ceramicznych materiałów ogniotrwałych, które doskonale odzyskują i dystrybuują ciepło. Boki pieca zalewane są betonem, a następnie wykładane wełną, która doskonale izoluje piec ze wszystkich stron.

Podsumowując, piec ceramiczno-rurowy z firmy Bagmasz gwarantuje:

- jednolity wypiek,
- małe zużycie oleju lub gazu,
- długotrwałość,
- niezawodność bez względu na długość codziennej eksploatacji.

Fakt, że budowa pieca jest oparta na ceramicznych elementach, ma ogromne znaczenie przy akumulacji ciepła. Proces ten związany jest z wykorzystaniem bardzo dużego tzw. ciepła właściwego cegły szamotowej. Odwracalność procesu powoduje, że im więcej ciepła trzeba użyć do ogrzania materiału, tym więcej można go odzyskać.

BAGMASZ

98-220 Zduńska Wola, Czechy 242B
Tel. +048 43 824 33 00
Tel. kom. +48 655 899 333
fax +48 43 824 22 80
www.bagmasz.com



Piec obrotowy

Piec obrotowy naszego producenta wykorzystuje najnowsze rozwiązania techniczne. Posiada wymiennik ciepła, który wykonany jest ze specjalnej stali. Dzięki temu uzyskuje się maksymalną wydajność cieplną przy szybkim wzroście temperatury. Cyrkulacja w tych piecach odbywa się od góry do dołu. Regulacja szczeliny zapewnia równomierny wypiek pieczywa na każdym poziomie. Umieszczony pod wymiennikiem ciepła generator pary gwarantuje odpowiednią ilość pary dla każdego cyklu pieczenia. Piec wykonany jest ze stali nierdzewnej zarówno w środku jak i na zewnątrz. O solidności konstrukcji świadczy też waga urządzenia. Piec z wózkiem o wymiarach 60x80 cm waży 1700 kg, natomiast model MAXI 2000 kg.