

Wyposażenie dodatkowe piece komorowe

Ręczna regulacja strefowa (od modelu N 100)

W piecach z elementami grzewczymi w dnie opcjonalny sterownik P470 umożliwia ręczne sterowanie drugą strefą grzania. Możliwość ustawienia przez użytkownika w sterowniku własnej krzywej wypalania. W razie potrzeby użytkownik może z łatwością zmienić równomierność rozkładu temperatury od góry do dołu, dostosowując ten stosunek w prosty sposób ręcznie do kolejnego wypalania.

Kłapa dolotowa powietrza sterowana silnikiem

Podczas wypalania, po usunięciu z ceramiki wody związanej chemicznie (maks. 600 °C), należy zamknąć kłapę dolotową powietrza w piecu; zapobiega to ruchowi powietrza i umożliwia uzyskanie równomierność temperatury w jej górnym zakresie.

Piece komorowe Nabertherm (NW 150 - NW 300, N 100.. - N 300.., N 140 E - N 280 E) ogrzewane z trzech i pięciu stron są standardowo wyposażone w funkcję osuszania, dzięki której kłapa doprowadzanego powietrza zamyka się po osiągnięciu zadanej wcześniej temperatury. Alternatywnie piec może być wyposażony w kłapę doprowadzanego powietrza sterowaną silnikiem. W takim przypadku kłapa jest otwierana i zamykana dzięki dodatkowej funkcji kontrolera, w zależności od wybranego programu. Taka dodatkowa funkcja jest zalecana szczególnie wtedy, gdy kłapa ma się otwierać samoczynnie w celu przyspieszonego chłodzenia.

Dmuchała chłodząca

W celu skrócenia czasu chłodzenia można zainstalować dmuchałę chłodzącą jako wyposażenie dodatkowe. Dmuchała chłodząca jest załączana lub wyłączana segmentowo za pomocą dodatkowej funkcji kontrolera.

Wyciąg ze stali nierdzewnej (od modeli NW 440, N 440 – N 660/H, N 500 E)

Wyciąg ze stali nierdzewnej może być dostarczony razem z piecami wyposażonymi w kłapę wyrzutu zużytego powietrza. Opary i gazy z kłapy gromadzą się pod kołpakiem, a następnie są odprowadzane do góry. Wyciąg jest podłączany do rur odprowadzających zużyte powietrze o średnicy 150 mm po stronie instalacji.

Odbojnik drzwi z lewej strony

Podstawa o specjalnej wysokości

Podstawa na rolkach (N 100 - N 300, N 140 E - N 280 E)

Podstawa na rolkach jest dostarczana z dwiema rolkami skrętnymi i dwiema rolkami wsporczymi. Rama jest skrócona w takim stopniu, aby wysokość załadunku pieca pozostała niezmienną.

Regał załadowniczy do pieców komorowych

Regał załadowniczy z ułożonym wsadem jest umieszczany w piecu za pomocą wózka do palet. Pasuje do wózka podnośnego z widłami o szerokości do maks. 520 mm. Maksymalny ciężar załadunku wynosi 150 kg.

Wózek podnośny do podstawy załadunkowej

Szerokość widel wynosi 520 mm, długość widel 1150 mm

Płyty i słupki do ustawiania wsadu. Dopasowane do ka dego pieca zestawy akcesoriów do wypalania.

Serwis instalacyjny

W większości krajów europejskich, zamiast dostarczenia pieca za pośrednictwem firmy spedycyjnej, oferujemy Państwu alternatywny sposób dostawy do miejsca eksploatacji. Przeszkolony personel w bardzo krótkim czasie przenosi piec w miejsce montażu.



Wózek podnośny z założonym stojakiem do załadunku



Dostawa do miejsca eksploatacji wraz z instruktażem dotyczącym nowego pieca