



Piece i suszarki

Piece do polimeryzacji farby proszkowej przeznaczone są do wygrzewania elementów pomalowanych farbą proszkową. Nagrzewanie następuje poprzez ciągły obieg powietrza wymuszany przez zespół wentylatorowy. W trakcie wygrzewania następuje stopienie proszku, a na powierzchni przedmiotu tworzy się jednorodna struktura farby dobrze związanej z podłożem.

Piece - suszarki wyposażone w przewietrzanie mogą być stosowane do suszenia przedmiotów metalowych po odtłuszczeniu lub trawieniu.

Stabilna wartość temperatury oraz szeroki zakres regulacji w czasie stapiania proszku czynią suszarkę przydatną dla każdego rodzaju farby proszkowej.



[Piece przeciwwybuchowe ATEX](#)

ATEX EX II 3G/D

Wymuszony obieg powietrza

Ogrzewanie elektryczne



[Piece olejowe / gazowe](#)

Wysoka sprawność wymiennika

Szybkie nagrzewanie

Obieg powietrza objęta ścianami



[Piecze elektryczne z obiegiem](#)

Obieg powietrza
Zasilanie prądem
Precyzja, dobry rozkład temperatur



[Piecze wysokotemperaturowe do 600°C](#)

Komora ze stali nierdzewnej
Wymuszony obieg powietrza
Programowalna krzywa grzania



[Piecze do suszenia rozpuszczalników](#)

ATEX EX II 3G/D
Wymuszony obieg powietrza
Ogrzewanie elektryczne



[Piecze elektryczne grawitacyjne SPARK](#)

Brak obiegu, tania eksploatacja



[Piecze olejowe / gazowe SPARK](#)

Niskie koszty zakupu, niska wysokość zewnętrzna



[Tunel chłodzący - modułowy](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[Piecze tunelowe modułowe](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających