



Vytvrzovací pece

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.



ATEX EX II 3G / D
Cirkulace vzduchu
Napájení

[Pece ATEX do výbušného prostředí](#)



Vysoká účinnost výměníku
Rychlé topení
Cirkulace vzduchu oběma stěnami

[Pece olejové / plynové](#)



[Cirkulační elektrické pece](#)

Cirkulace vzduchu
Dodávka elektřiny
Přesnost, dobré rozložení teploty



[Piece wysokotemperaturowe do 600°C](#)

Komora ze stali nierdzewnej
Wymuszony obieg powietrza
Programowalna krzywa grzania



[Piece do suszenia rozpuszczalników](#)

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



[Elektrické gravitační pece](#)

Žádný oběh, levný provoz



[Sporáky na olej / plyn SPARK](#)

Niskie koszty zakupu, niska wysokość zewnętrzna



[Tunel chłodzący - modułowy](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[Piece tunelowe modułowe](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających