

## Fornos de polimerizaç?o

**Os fornos para polimerizaç?o de tinta em pó** destinam-se a elementos de aquecimento pintados com tinta em pó. O aquecimento ocorre através da circulaç?o contínua de ar forçada pelo conjunto do ventilador. Durante o processo de aquecimento, o pó derrete e uma estrutura homogênea de tinta se forma na superfície do objeto, bem aderida ao substrato.

Fornos ventilados - secadores podem ser usados para secar objetos de metal após o desengraxamento ou ataque químico.

O valor de temperatura estável e uma ampla gama de ajustes ao derreter o pó tornam o secador útil para qualquer tipo de tinta em pó.



ATEX EX II 3G / D

Circulaç?o de ar

Fonte de alimentaç?o

[Fornos ? prova de explos?o ATEX](#)



**romer**

[Fornos de óleo / gás](#)

Alta efici?ncia do trocador

Aquecimento rápido

Circulaç?o de ar em ambas as paredes



[Fornos elétricos de circulação?](#)

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



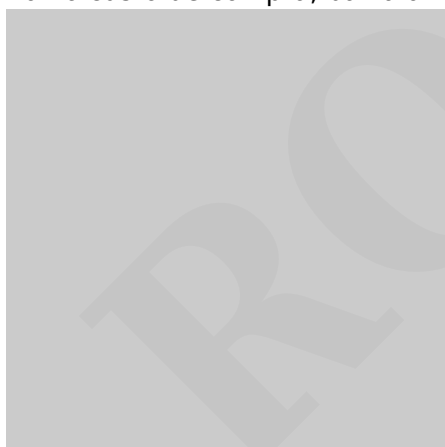
[Fornos elétricos de gravidade](#)

Sem circulação, operação barata



[Fogões a óleo / gás SPARK](#)

Baixo custo de compra, baixa altura externa



[Túnel de resfriamento - modular](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[Piec tunelowy modułowy](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających