



Fours de polymérisation

Les fours pour la polymérisation de la peinture en poudre sont destinés aux éléments chauffants peints avec de la peinture en poudre. Le chauffage est assuré par une circulation d'air continue forcée par le ventilateur. Pendant le processus de chauffage, la poudre fond et une structure homogène de peinture se forme à la surface de l'objet, bien collée au substrat.

Fours ventilés - les séchoirs peuvent être utilisés pour sécher des objets métalliques après dégraissage ou décapage.

La valeur de température stable et une large gamme de réglages pendant la fusion de la poudre rendent le sécheur utile pour tout type de peinture en poudre.



ATEX EX II 3G / D
Circulation d'air
Alimentation

[Fours antidéflagrants ATEX](#)



Haute efficacité de l'échangeur
Chauffage rapide
Circulation d'air à travers les deux parois

[Fournaies au mazout / gaz](#)



[Fours électriques ? circulation](#)

Circulation de l'air
Alimentation électrique
Précision, bonne répartition de la température



[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



[Fours électriques ? gravité](#)

Pas de circulation, fonctionnement bon marché



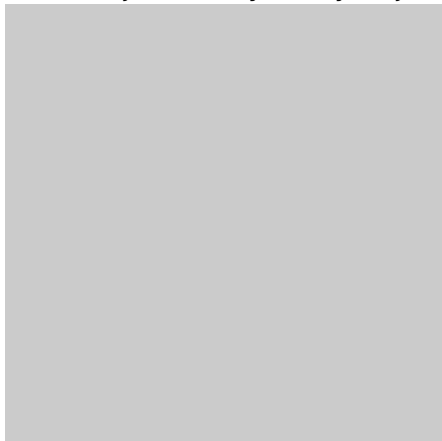
[Po?les ? fioul / gaz SPARK](#)

Niskie koszty zakupu, niska wysokość zewnętrzna



[Tunel chłodzący - modułowy](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[Piece tunelowe modułowe](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających