



# Öfen und Trockner

## Pulveröfen Funktion

Das Einbrennen des Pulvers erfolgt durch das Aufschmelzen des Pulverlacks im Trockner. Die Erwärmung erfolgt durch kontinuierliche Luftzirkulation. Die Öfen können auch als Trockner für die nach dem Waschen metallischen Gegenstände in den neutralen Reinigungsbädern eingesetzt werden. Stabile Temperatur und eine breite Palette von Einstellungen ermöglicht das Einbrennen von jeder Art des Pulverlacks.



ATEX EX II 3G / D  
Luftzirkulation  
Stromversorgung

[Explosionsschutz ATEX-Öfen](#)



[Öl-/Gasöfen](#)

Luftzirkulation durch beide Wände, hoher Wirkungsgrad, schnelle Wärmetauscher



[Elektroöfen mit Zirkulation](#)

Luftzirkulation durch Umluftventilatoren, sehr gute Temperaturverteilung



[Hochtemperaturöfen bis 600°C](#)

Edelstahlkammer  
Zwangsumluft  
Programmierbare Heizkurve



[Lösungsmitteltrocknungsöfen](#)

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



[SPARK-Schwerkraft-Elektroöfen](#)

Keine Umluftventilatoren, Preisgünstig



[SPARK Öl-/Gasöfen](#)

Niedrige Anschaffungskosten, geringe Außenhöhe



[Kühltunnel - modular](#)

Schlüsselt Elemente und erregt Energie



[Modulare Tunnelöfen](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających