

Oxidationsöfen

Artikel vom 3. November 2019

Maschinen allgemein



Der »E2E«-Oxidationsofen von Eisenmann bietet viele Vorteile, die zuverlässige Prozesse auch in großvolumigen Anwendungen möglich machen.

Oxidations- und Carbonisierungsöfen sind die Kernkomponenten einer Carbonfaser-Linie. Eisenmann präsentiert aus einer Hand komplette thermische Prozesstechnologien und Verarbeitungsanlagen. Der »E2E«-Oxidationsofen (End-to-End) von Eisenmann bietet viele Vorteile, die es den Produzenten von Carbonfasern ermöglichen, effiziente und zuverlässige Prozesse auch in großvolumigen Anwendungen zu fahren. Die Lösung wurde ohne zentrales Plenum konzipiert und bietet laut Hersteller die beste Leistungsfähigkeit sowie die niedrigsten Betriebskosten in der Branche.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG

Vennstr. 10

D-52159 Roetgen

Rinco Ultrasonics AG

Industriestr. 4

CH-8590 ROMANSHORN

0041 71 4664100

info@rincoultrasonics.com

www.rincoultrasonics.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
