

Auflage: 11

MES - line IR - Strahler



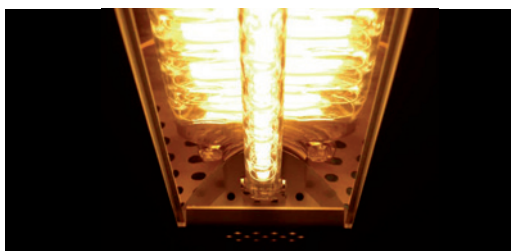
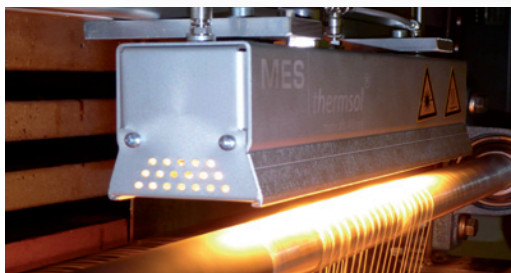
Merkmale:

- exakte Brennlinie durch elliptische Reflektorkammer
- eingebauter Überhitzungsschutz
- Druckluftanschluss mit integrierter Kühlluftverteilung
- Schnellwechseleinrichtung für Strahlungsquelle (optional)

Anwendungsgebiete:

- Kantenerwärmung, Postforming
- Schweißnähte (Kunststoffe)
- Erwärmung und Trocknung für Drähte, Fäden und Bänder

MES - plain IR - Strahler



Merkmale:

- gleichmäßige Flächenstrahlung durch parabolische Reflektorkammer
- eingebauter Überhitzungsschutz
- Druckluftanschluss mit integrierter Kühlluftverteilung
- Schnellwechseleinrichtung für Strahlungsquelle (optional)

Anwendungsgebiete:

- partielle Flächenerwärmung
- Trocknung im Druckbereich
- Erwärmung und Glanzgraderhöhung

MES | systems[®]
... mehr als Trocknungsanlagen

MES | comtec[®]
... mehr als Technikumsanlagen

MES | thermosol[®]
... mehr als Wärme

MES | process[®]
... mehr als Steuerungstechnik

MES | master[®]
... mehr als Anlagenverlagerung