

Induktive Drahterwärmung

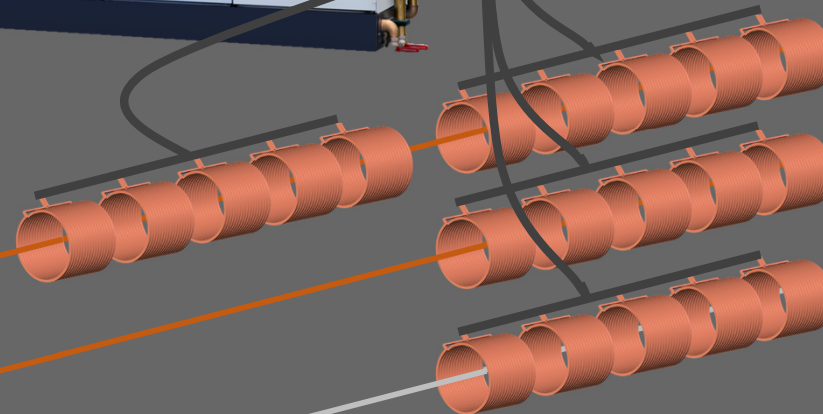
EMA INDUTECH

INDUCTION TECHNOLOGY AT ITS BEST

Hohe Geschwindigkeit möglich
– Durcherwärmung auch für
dicke Drähte

Sehr Effizient – Wärme wird
direkt im Draht erzeugt

Flexibel – gut in bestehende
Anlagen integrierbar



Technische Daten

Leistung: 20 kW bis 5 MW
Frequenz: 50 Hz bis 400 kHz

Mehrere unabhängige Ausgänge
Geringe Netzurückwirkungen

Für mehr Informationen:

matthias.haseleu@ema-indutech.com | www.ema-indutech.com