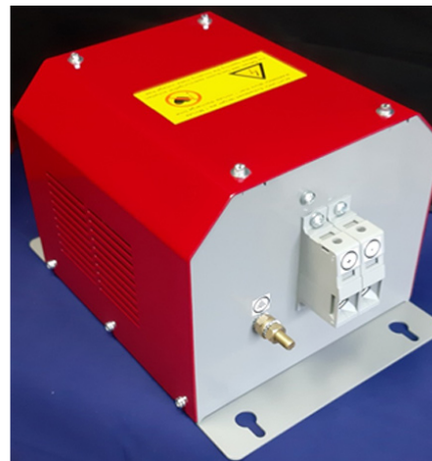
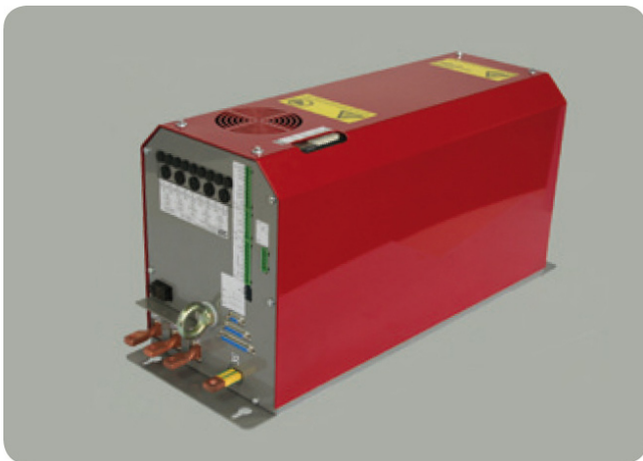


# SER-Mittelfrequenz Sinus-Inverter (10-200 HZ) für die Widerstandsschweißtechnik

Sinus-Inverter universell einsetzbar in Einzelsystemen oder in komplexen Anlagen



- Leistungen 100 – 15 kVA mit Schweißströmen bis zu 110 kA
- Hohe Störsicherheit durch Ansteuerung über Lichtleiter
- Kurzschlussfest, Schnellentladung bei Powerdown
- Schnittstelle für Updates
- Master- / Slave Betrieb für höhere Leistungen

## Einsatzgebiete

- Punkt-, Buckelschweiß- und Gitterschweißmaschinen
- Nahtschweißmaschinen
- Vielpunkt- und Kaskadenanlagen
- Roboteranlagen

## Inverter Rollennaht

- bis zu 30 kA Dauerstrom
- Wahlweise Gleich- oder Wechselstrom
- Bei Wechselstrom Frequenz steuerbar von 10 – 200 Hz

