

# Spitzentechnologie auf kleinstem Raum.

## WIG-Anlage im Einphasenbereich

### WIG 160 DCi

- Schweißverfahren: WIG-DC- und Elektrodenschweißen
- Baustellentauglich auch in Verbindung mit Stromerzeugern
- HV-Zündung mit 2/4-Taktsteuerung
- Integrierter und regelbarer Hotstart für das Elektrodenschweißen
- Nachrüstbar mit Handpuls- und integriertem Schnellpulser – ermöglicht die WIG-Pulsschweißung bis 600 Hz
- Anschlussmöglichkeit für optionale Hand- und Fußfernregler
- Geringste Baugröße und Gewicht



Schnellpulser



Fußfernregler



### WIG Sinus-Inverter 162 DCSi, 180 DCSi, 210 DCSi

Kompakt, an jeder Steckdose zu betreiben, mit höchstem Steuer- und Bedienkomfort: Die WIG Sinus-Inverter von Elektra Beckum sind Musterbeispiele dafür, wie zeitgemäße Technologien konsequent zum Nutzen des Anwenders eingesetzt werden können.

- Schweißverfahren: WIG/DC- und Elektrodenschweißen
- Problemloser Betrieb an langen Kabelverlängerungen und Stromerzeugern
- Unempfindlich gegenüber Netzschwankungen
- Ergonomisches, kompaktes Gehäuse mit übersichtlichen Bedienelementen
- Gerät waagrecht und senkrecht einsetzbar
- Geräteanschlüsse geschützt angeordnet
- WIG 162 DCSi mit festintegrierter 2-Knopfbedienung, Klartext-Menüführung und Schnellpulser
- WIG 180 DCSi mit festintegrierter digitaler Prozesssteuerung und 4-Knopfbedienung
- WIG 210 DCSi mit 2-Knopfbedienung über Grafik-LCD-Display mit integriertem Schnellpulser. Das mit Magnethalterung versehene digitale Steuermodul kann auch über eine Kabelverlängerung als Fernbedienung genutzt werden.