

Schweißmaschinen aus Woltersdorf

Elektroden-Schweißinverter für Elektrode und WIG (Liftarc)

IW 160E



IW 160 E ist ein nach modernster Technologie gefertigter Inverter zum Schweißen von umhüllten Stabelektroden sowie einfaches WIG-Schweißen. IW 160 E ist ein sehr kompaktes und leichtes Schweißgerät mit guten Schweißseigenschaften und sehr einfacher Bedienung.

Technische Daten

IW 160 E (Art-Nr. 11-IW-160-E)

Netzanschluss:	1x230 V 50/60 Hz
Absicherung:	16 A
Schweißstromstellbereich:	10 - 160 A
Einschaltdauer	160 A / 25% ED 100 A / 60% ED
verschweißbare Elektroden:	2,0 - 3,25 (4,0) mm
Schutzart:	IP23, Schutzklasse S
Gewicht:	6 kg
Kühlung:	Ventilator

- umschaltbar – MMA/TIG-Lift
- Antistick, Hotstart, Arcforce

Lieferumfang: Schweißinverter komplett mit Netzleitung und Stecker

Option: E-Schweißkabelsatz 4 m
Schweißerkopfschirm
Aufbewahrungskoffer für Gerät und Zubehör

Einsatzgebiete: - Schlosserei / Stahlbau / Anlagenbau bei Reparatur
und Instandsetzung
- leichte Montagearbeiten

Material: - für alle Elektroden (außer Cellulose)

Hersteller:

WOLTERS DORF Schweißmaschinen GmbH, Eichendamm 3, D-15569 Woltersdorf
Tel.: 03362/5398, Fax: 03362/75307
www.woltersdorf-schweiss.de