




MADE IN FRANCE

ELEKTRODENSCHWEIßINVERTER

Spark 130 (Art.-Nr: 016415)

FÜR STAHL- EDELSTAHL – GUSS ELEKTRODEN Ø 1,6 ▶ 3,2 mm



Protected & compatible 
Mini : 4 kW (5kVA)

CE EN 60 974-1

Technische Daten

<u>Verwendung:</u>	Elektroden STAHL, EDELSTAHL, GUSS
<u>Elektroden :</u>	Ø 1,6 - 2 - 2,5 - 3,2
<u>Netzanschluss :</u>	230 V (10 A) 50/60 Hz
<u>Einstellung :</u>	10 ▶ 130 A
<u>Leistung 20°C:</u>	24 Elektroden Ø 3,2 pro Stunde (115 A à 55%)
<u>Leerlaufspannung:</u>	80 V
<u>Schutzklasse:</u>	IP21
<u>Gewicht :</u>	4,2 kg
<u>Masse (cm) :</u>	x 12,5 x 24 x 17

Eigenschaften und Vorteile:

- Schweißt alle gängigen Rutil-, Edelstahl-, Guss- und basischen Stabelektroden
- 3,4 kg leichtes, komfortables Gerät, kleine Abmessungen
- Geringer Stromverbrauch 10A - 230V, universell einsetzbar
- 100% max. Schweißleistung bei Elektroden bis Ø 2,5 mm
- Schutzfunktion gegen Über-/Unterspannung sowie Netzspannungsschwankungen (+/-15%)
- Konstante Schweißleistung
- Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung
- Gleich bleibende Abschmelzleistung durch konstanten Gleichstrom
- Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen

Besondere Merkmale:

- **ARC FORCE** optimiert die Lichtbogenstabilität
- **HOT START** optimiert das Zündverhalten
- **ANTI STICKING** optimiert die Elektrodenführung