



MADE IN FRANCE

# INVERTER ELEKTRODENSCHWEISSEN

## Spark 130+ LCD Filter 11 Schutzmaske

(Ref 042551)

### Spark 130

FÜR STAHL- EDELSTAHL - GUSS ELEKTRODEN

Ø 1,6 ▶ 3,2 mm

Durch die INVERTER Technologie integriert der SPARK 130 Schweißenshilfe:

- **ARC FORCE** : Spontane Erhöhung des Schweiß- Stromes zur Lichtbogen beim schweren Schweißenslagen
- **HOT START** : Leistungserhöhung beim Zünden
- **ANTI STICKING**: Kein Festbrennen

### LCD Filter 11 Schutzmaske

Die LCD Filter 11 Schutzmaske revolutioniert die Arbeit vom LICHTBOGEN oder MIG MAG Schweißer:

Der elektro-optische Filter ändert sich automatisch von einem hellen Farbton zu einem dunkeln Farbton ab der Zündung. Er kommt wieder zu hellen Farbton wenn der Schweißen stoppt.

#### Vorteile:

- + Präzis und bessere Schweißensqualität
- + Bequem auf jede Stellung.
- + Zeit sparen und Produktivitätsgewinn



#### Spark 130

<b>Verwendung :</b>	Elektroden STAHL, EDELSTAHL, GUSS
<b>Elektroden :</b>	Ø 1,6 - 2 - 2,5 - 3.2
<b>Stromversorgung :</b>	230 V ( 10 A) 50/60 Hz
<b>Einstellung :</b>	10 ▶ 130 Amps
<b>Leistung :</b>	1 Elektroden Ø 3.2 jede 2 Minuten (60 % at 90 Amps)
<b>Leerlaufspannung :</b>	70 V
<b>Schutz :</b>	IP21
<b>Gewicht :</b>	3.4 kg
<b>Messe (cm) :</b>	X 12,5 X 24 X 17
<b>Konformität :</b>	in Übereinstimmung mit EN 60 974-1 Norme

#### LCD Filter 11 Schutzmaske

<b>Farbton am Anfang:</b>	3
<b>Farbton am Schweißen :</b>	11
<b>Sichtbereich :</b>	96 x 46 mm
<b>Reaktionszeit :</b>	0,5ms
<b>Beim Zünden des Lichtbogens</b>	
<b>Versorgung :</b>	Solar
<b>Total Gewicht :</b>	430 g
<b>Gewährleistung :</b>	1 Jahr
<b>Konformität :</b>	in Übereinstimmung mit den Normen der Reclinie 89/686/CEE und Normen EN 175, EN 379

