

# MMA1860 CELL

## MMA - INVERTER- SCHWEISSGERÄT FÜR UMHÜLLTE ELEKTRODEN





Einphasige **Inverter** - Schweißgerät für **MMA** und **WIG**-Schweißungen mit Kontaktzündung.

- Schweißung von Rutil- und basischen Stabelektroden und von **Elektroden für Aluminium und Cellulosen** bis zu 4 mm Durchmesser.
- Haltbarer Trageriemen zum Überhängen der Maschine.
- Er kann angetrieben durch Motogeneratoren, wichtig ist, dass diese über eine elektronische Regulierungsvorrichtung verfügen, mit gleicher oder höherer Leistung wie 9 kVA ausgestattet sind und die Spannung niemals 260V RMS übersteigt.
- Ausgestattet mit Funktionen: **Hot Start**, **Arc Force** (regulierbar) und **Anti-Stick**.
- Möglichkeit der **Fernbedienung** zur Stromregulierung.
- Kontrolle der Schweißfunktionen durch Mikroprozessor.
- Hohe Leistung und **niedrigem Netzstromverbrauch**.
- **Kontaktzündung** des Lichtbogens beim WIG-Schweißen.
- **Niedriger Einschuss von Wolfram** beim WIG-Schweißung.
- Benutzung von **bis zu 50 m langen Stromzufuhrkabeln** ohne feststellbaren Leistungsverlust.

### SONDERZUBEHÖR

<b>S01705A.11</b>	Zuberhörset für das Elektrodenschweißen
<b>535709</b>	TIG SR 17 Brenner, 4m
<b>530149</b>	Massekabel
<b>570006</b>	Fernbedienung

### Technische Daten

Typ	<b>MMA 1860 CELL</b>
Best.-Nr.	<b>S00138</b>
Netzanschlussspannung	1x230V 50-60Hz
Anschlussleistung	4,5 kW
Schweißstrom	5 - 180A
Einschaltdauer	30% 60% 100% 180A 130A 115A
Elektroden	Ø mm 1,6 ÷ 4
Stufenlose Stromregelung	ELECTRONIC
Schutzgrad	IP 23
Hergestellt nach den Normen	EN60974-1  EN60974-10 
Abmessungen	135x390x280h mm
Gewicht	9 kg