

MMA 2055

MMA - INVERTER- SCHWEISSGERÄT FÜR UMHÜLLTE ELEKTRODEN



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

- Schweißung von Rutil- und basischen Stabelektroden bis zu 5 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 10 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

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

Technische Daten

Typ	MMA 2055
Best.-Nr.	S00139
Netzanschlussspannung	1x230V 50-60Hz
Anschlussleistung	5 kW
Schweißstrom	5 - 200A
Einschaltdauer	35% 60% 100% 200A 150A 130A
Elektroden	Ø mm 1,6 ÷ 5
Stufenlose Stromregelung	ELECTRONIC
Schutzgrad	IP 23
Hergestellt nach den Normen	EN60974-1 CE EN60974-10 S
Abmessungen	135x390x280h mm
Gewicht	9,5 kg