

MMA2560 CELL

MMA - INVERTER- SCHWEISSGERÄT FÜR UMHÜLLTE ELEKTRODEN



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

- Schweißung von Rutil- und basischen Stabelektroden und von **Elektroden für Aluminium und Cellulosen** bis zu 5 mm Durchmesser.
- Er kann angetrieben durch **Motogeneratoren**, wichtig ist, dass diese über eine elektronische Regulierungsvorrichtung verfügen, mit gleicher oder höherer Leistung wie 13 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**.
- Das Schweißverfahren **MMA** oder **TIG** wird mit einem Druckschalter, der auch die Funktionen „**Schweißvorgang starten**“ und „**Lift**“ **Kontaktzündung** an dem Schweißbrenner betätigt, ausgewählt.
- **Niedriger Einschuss von Wolfram** beim WIG-Schweißung.
- Es ist mit einem **Display** für die Anzeige von Ampere, Volt und Funktionenmenü ausgestattet.

SONDERZUBEHÖR

S01704A.10	Zuberhörset für das Elektrodenschweißen
535717	ABITIG 26V TIG Brenner, 4m
530138	Massekabel
570006	Fernbedienung

Technische Daten

Typ	MMA 2560 CELL
Best.-Nr.	S00129
Netzanschlussspannung	3x400V 50-60Hz
Anschlussleistung	6,5 kW
Schweißstrom	10 ÷ 250 A
Einschaltdauer	40% 60% 100% 250A 220A 160A
Elektroden	Ø mm 1,6 ÷ 5
Stufenlose Stromregelung	ELECTRONIC
Schutzgrad	IP 23
Hergestellt nach den Normen	EN60974-1 CE EN60974-10 S
Abmessungen	220x440x460h mm
Gewicht	18 kg