



TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+KOF..



Überblick

TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+KOF..

cod. 816250

MMA und WIG Inverterschweißgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC) und Streifenzündung.

Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutiler, basischer Elektroden, Edelstahl-, Gußeisenelektroden usw.

Geeignet für Generatoraggregate, das Modell garantiert hohe Leistungen bei instabiler Stromversorgung dank der MPGE multiplen Schutzfunktionen: Schutzvorrichtung der Wellenform, Filter gegen Eingangsspitzen, Stabilisierung der Schwankungen. Robust und schlagfest.

Eigenschaften:

- kompakt und leicht
- 50 Ø Dinse
- hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung
- Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%).

Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und Aluminium Koffer.



MMA WIG DC SCRATCH



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG



1 PH 230V

Technische Daten



ART. NR. 816250



MAXIMALER STROMVERBRAUCH 32 A



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7



EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V



STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 18 A



D.VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm



NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz



MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5 kW



SCHUTZGRAD IP23



TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+KOF..

	REGELBEREICH 5 - 160 A		LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,7 kW		ABMESSUNGEN 37,5 - 50 - 22 cm
	MAX STROM 160 A - 35 %		GENERATOR-AGGREGAT MIN. LEISTUNG 7 KW		GEWICHT 10,1 kg
	STROM AM 60% 120 A		LEISTUNG 90 %		EAN ART. NR. 800489716576 9
	MAX LEERLAUFSPANNUNG 60 V				

Lieferumfang

 null - 712260

 null - 712030