



MAXIMA 200 SYNERGIC 230V



Überblick

MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

cod. 816087

Mikroprozessorgesteuertes Drahtschweißgerät MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/WIG DC- LIFT mit Invertertechnik.

Die sehr flexiblen Einsatzmöglichkeiten und diverse verarbeitbare Schweißwerkstoffe (Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium), erlauben eine große Bandbreite von Anwendungsfeldern, die von der Wartung bis hin zu Installation reichen.

Durch die zügige Einstellung der SYNERGISTISCHEN Schweißparameter, ist das Produkt äußerst bedienungsfreundlich auch für den weniger erfahrenen Bediener.

Ein geringes Gewicht und äußerst geringe Abmessungen stellen zudem sicher, dass sich das Gerät leicht an alle Arbeitsstätten im Innen- und Außenbereich transportieren lässt.

Eigenschaften:

- Polungs-Umschaltung beim Schweißen GAS MIG-MAG/BRAZING;
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%);
- Arc-force Einstellung bei MMA;
- Euro Anschluss für Brenner.

Komplett mit MIG-MAG-Brenner, Massekabel und Masseklemme.



MMA WIG DC LIFT



1 PH 230V



EAC ZERTIFIZIERUNG



MIG-MAG FLUX



CE-KENNEICHNUNG

Technische Daten



ART. NR. 816087



MAX LEERLAUFSPANNUNG 44 V



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7



EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V



MAXIMALER STROMVERBRAUCH 22 A



D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC
1,6 - 3,2 mm



NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz



STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 11 A



STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER
0,6 - 0,8 mm



MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

 REGELBEREICH 20 - 170 A	 MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 3,2 kW	 EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 mm
 MAX STROM DC (EN 60974-1) 140 @ 20% A	 LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 1,6 kW	 ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
 NETZSICHERUNG 16 A	 FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm	 DC STROM 80 A
 LEISTUNG 86 %		

Lieferumfang

KABEL TW05V-A 1X025 1.80M STECKER ATLAS - 124589

MT15 MIG BRENNER 3M (RED) - 742180



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030