



MAXIMA 230 SYNERGIC 230V



Überblick

MAXIMA 230 SYNERGIC 230V

cod. 816088

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:

- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%)
- Arc-force Einstellung bei MMA
- Euro Anschluss für Brenner









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

Technische Daten

EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 18 A	EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,8 kW	ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
REGELBEREICH 20 - 220 A	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,7 kW	FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm
MAX STROM 180 A - 20%	LEISTUNG 87 %	LÖTDRÄHT DIAM. 0,8 - 1 mm



MAXIMA 230 SYNERGIC 230V

 STROM AM 60% 100 A	 LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	 SCHTUZGRAD IP23
 MAX LEERLAUFSPANNUNG 52 V	 D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 3,2 mm	 ABMESSUNGEN 82,5 - 36 - 67 cm
 MAXIMALER STROMVERBRAUCH 32 A	 STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER 0,6 - 1 mm	

Lieferumfang



TOLEDO 250 MASSEKLEMME 250A - 712030



MT15 MIG BRENNER 3 M - 742180