



MASTERMIG 500 230-400V AQUA



Überblick

MASTERMIG 500 230-400V AQUA

cod. 822008

MIG-MAG/FLUX/LÖTEN Schutzgasschweißgerät, mit abnehmbarem Drahtvorschub. Besonders geeignet für den Einsatz im Industriebetrieb. Flexibles Arbeiten mit verschiedenen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl, hochfeste Stähle und Aluminium.

Eigenschaften:

- Sehr stark
- Bogenspannung in mehreren Stufen regelbar
- Regelung der Punktschweißdauer
- Zwei Positionen für Reaktanz
- Thermostat Schutzvorrichtung

Durch Verlängerungskabel (Optional) kann der Aktionsradius zwischen Drahtvorschub und Stromgenerator bis auf 10 Meter vergrößert werden. Komplett mit Wassekühlungseinheit und Schweißzubehör für das MIG-MAG Schweißen.



MIG-MAG FLUX



DRAHTSPULE 15 kg



EAC ZERTIFIZIERUNG



3 PH 230V-400V



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten



ART. NR. 822008



MAX LEERLAUFSPANNUNG 55 V



ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM.
0,8 - 1,2 mm



DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 /
400 V



MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 25 kW



FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 1 - 2 mm



NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz



LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 10 kW



LÖTDRÄHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm



REGELBEREICH 50 - 500 A



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9



MAX STROM DC (EN 60974-1) 500 @
25 % A



MASTERMIG 500 230-400V AQUA

 SCHALTSTUFEN 24	 SCHUTZGRAD IP22	 STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER 0,6 - 2 mm
 ABMESSUNGEN 94,5 x 86,5 x 83 cm	 DC STROM 280 A	 EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 2 mm

Lieferumfang

 ARGONGASFLASCHE IT PASSTÜCK - 432036	 MT500 MIG BRENNER 3M AQUA - 722625
 HAKEN FUER BRENNER - 644444	 G.R.A. 90 WASSERKÜHLGERÄT 230V - 802043
 DRUCKMINDERER 2 MANOMETER 32 L\min - 722346	