



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



Überblick

TECHNOMIG 240 WAVE 230V

cod. 816076

Mehrprozess-Schweißmaschine mit Invertertechnik mit MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA und WIG DC-Lift mit Mikroprozessorsteuerung.

Schweißverfahren mit dem System WAVE OS: individuell nach den Wünschen des Anwenders einstellbar; rückverfolgbar und analysierbar mittels Datenabspeicherung über USB; vereinfacht durch die synergistische Einstellung der Parameter und speziellen Programme für die zu schweißenden Werkstoffe.

Eigenschaften:

- 55 individuell erstellbare Programme,
- Kontinuierlicher und pulsierter Betrieb,
- Benutzerfreundlicher TFT-Bildschirm mit Farbdisplay,
- Betriebssystem Wave OS mit Schweißprogrammen im pulsierten Betrieb für spezielle Werkstoffe (AB Pulse für Aluminium und galvanisierte Bleche) und mit geringer Wärmezufuhr bei dünnen Oberflächen (ATC).

Brenner, Massekabel und Masseklemme sind enthalten.

Technische Daten

EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 16 A	EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5 kW	ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm
REGELBEREICH 20 - 220 A	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,3 kW	FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm
MAX STROM 200 A - 20%	LEISTUNG 84 %	LÖTDRÄHT DIAM. 0,8 - 1 mm



TECHNOMIG 240 WAVE 230V

 STROM AM 60% 100 A	 LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	 SCHTUZGRAD IP23
 MAX LEERLAUFSPANNUNG 96 V	 D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 4 mm	 ABMESSUNGEN 62 - 26 - 49 cm
 MAXIMALER STROMVERBRAUCH 32 A	 STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER 0,6 - 1 mm	

Lieferumfang

 MT25 MIG BRENNER 3 M - 742183