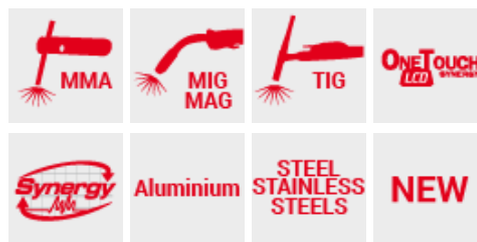




TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V



Überblick

TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816055

Mikroprozessorgesteuertes, Mehrprozess- Drahtschweißgerät MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift, mit Invertertechnik. Die flexiblen Einsatzmöglichkeiten und diverse verarbeitbare Schweißwerkstoffe (Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium) oder Schweißlötlutwerkstoffe (galvanisierte Bleche) qualifizieren Technomig Dual Synergic als ideale Lösung in einer großen Bandbreite von Anwendungsfeldern, die von der Wartung über die Installation bis hin zu Karosseriearbeiten reichen.

Durch die zügige, SYNERGISTISCHE Einstellung der Schweißparameter, dank der Technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, ist das Produkt äußerst bedienungsfreundlich.

Die intelligente und automatische Steuerung des Lichtbogens hält zu jeder Zeit die ausgezeichneten Schweißleistungen unter sämtlichen Betriebsbedingungen mit diversen Werkstoffen und Gasen aufrecht.

Außerdem kann die Lichtbogenlänge manuell verstellt werden, um die Form der Schweißnaht an den Arbeitsstil des Schweißenden anzupassen.

Auf dem Grafikdisplay ONE TOUCH LCD lassen sich sämtliche Schweißparameter deutlicher ablesen.

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;
- 25 vorgegebene Synergiekurven;
- auf dem LCD-Display werden die Spannung, der Schweißstrom und die Drahtgeschwindigkeit angezeigt;
- Einstellungen: Anstiegskennlinie für die Drahtgeschwindigkeit, elektronische Reaktanz, Nachbrenndauer des Drahtes (burn-back), Nachgasdauer;
- Auswahl 2/4 Taktbetrieb, Spot;
- VRD Vorrichtung;
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregat (+/- 15%).

Bereit zum NO GAS/Flux Schweißen, mit dem Extra- Bausatz zu MIG-MAG umrüstbar.

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



MIG-MAG FLUX



DRAHTSPULE 5 kg



EAC ZERTIFIZIERUNG



TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816055	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 32 A	SS	EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{60% MAX}	STROMAUFNAHME AM 60% - MAX 15 A	AL	ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1 mm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5 kW	FX	FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm
A_{MIN MAX}	REGELBEREICH 20 - 200 A	P_{60%}	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 2,2 kW	BZ	LÖTDRÄHT DIAM. 0,8 - 1 mm
A_{MAX 40°C}	MAX STROM 180 A - 20%	η	LEISTUNG 84 %	IP	SCHTUZGRAD IP23
A_{60% 40°C}	STROM AM 60% 100 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	WHL	ABMESSUNGEN 46 - 24 - 36 cm
V₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 78 V	ST	STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER 0,6 - 1 mm		

Lieferumfang



null - 712030