

Produktdatenblatt

GYSMI TIG 250 AC/DC Tri wassergekühlt ohne Zubehör. 400V, dreiphasig.

GYS - 012004



Beschreibung:

Wassergekühlter AC/DC WIG-Schweißinverter mit hoher Einschaltdauer (100% bei 250 Amp. - 20°C) zum Schweißen von Stahl-, Alu-, Kupfer und deren Legierungen. Intuitive und präzise Einstellung über synergische „2-Knopfbedienung“ und mehrfarbige LCD-Anzeige.

Ideal für intensivere Anwendungen im industriellen Bereich.

Professionelles Bedienfeld: Einfach und intuitiv
Großes Farbdisplay 14,5 cm für optimale Lesbarkeit. Schnelle und einfache Navigation über 2 Druck-/Drehpotentiometer.

Synergic Modus

Vereinfachte Einstellung: 4 Parameter ermöglichen eine adäquate Geräteeinstellung entsprechend der Schweißaufgabe (Materialsorte / Art der Arbeit / Ø Elektrode/ Materialstärke).

Manuell Modus

Vollständige Kontrolle über alle WIG-Schweißparameter:
Individualisierung entsprechend den Schweißanforderungen. Abspeicherung der Schweißparameter für wiederkehrende Aufgaben (20 Speicherplätze).

Kühlsystem

Die interne Leistungselektronik wird durch ein intelligentes Kühlsystem flüssiggekühlt.
Dank dieses ventilatorfreien Systems (Fanless) bleiben staubsensible Bereiche im Gerätinneren zu 100% staubfrei.

Produktdatenblatt

Robustes Design

Das Gehäuse wird durch eine Aluminiumkonstruktion verstärkt, die das Gerät beispielsweise beim Transport schützt.

Der optionale Fahrwagen mit einer Aufnahme für Schutzgasbehälter bis 10m³ erleichtert die Transportfähigkeit der TIG 250AC/DC.

Zwei MMA Modi

Easy Modus oder Pro Modus (letzter ermöglicht die Einstellung jedes einzelnen Parameters)

Zubehörprodukte

GYS - 040960