

Produktdatenblatt

MONOGYS 250-4CS

MIG/MAG Schweißanlage 250A, einphasig.

GYS - 020368



Beschreibung:

Dieses synergische Schweißgerät eignet sich ideal für Wartungsarbeiten. Es wird an einem einphasigen Netzanschluss* betrieben und verschweißt problemlos Stahl, Edelstahl und Aluminium.

* Mit einer 32A Sicherung „Kurve C“, ausgestattet und an einem 230V Netzanschluss betrieben, kann dieses Gerät ohne Leistungsabfall mit 220A arbeiten.

PRODUKT:

Der „synergische“ Modus ermöglicht eine einfache und schnelle Einstellung der Maschine.

Gesteuert durch einen Mikroprozessor stellt das Gerät die optimale Drahtvorschubgeschwindigkeit selbsttätig ein. Dank modernster Technologie wurde dieser Vorgang weiter optimiert. Umständliche Parametereinstellungen gehören der Vergangenheit an.

EINPHASIG – LEISTUNGSSTARK WIE EIN DREIPHASIGES SCHWEIßGERÄT

Kondensatoren stabilisieren den Ausgangsstrom
Verbessertes Schmelzverhalten
Weniger Spritzer

Ausgestattet mit einem 4-Rollen-Drahtvorschub eignet es sich ideal um weichen Draht (z.B. Aluminium) zu führen. Ebenfalls für Stahldrahtarbeiten geeignet: Die Drahtbeschichtung wird geschützt ohne die Ummantelung zu beschädigen.

3 MODI:

Produktdatenblatt

2

4T: 4-Takt Schweißen, ohne Betätigung des Brennergastasters

Spot: Punktschweißen mit einstellbarer Schweißzeit

2 EINSTELLMÖGLICHKEITEN: MANUELL ODER
SYNERGISCH

Synergischer Modus: Ermöglicht optimale Schweißergebnisse
ohne Einstellung der

Drahtvorschubgeschwindigkeit. Es müssen lediglich folgende
Parameter reguliert werden:

Drahtart

Drahtdurchmesser

Leistung (8 Stufen)

DIE MONOGYS 250-4CS stellt selbsttätig die optimale
Drahtvorschubgeschwindigkeit ein.

Manueller Modus: Die Drahtvorschubgeschwindigkeit muss
manuell eingestellt werden.

Zum Lieferumfang gehört ein Brenner 250A, 4m sowie 1
Masseklemme (ohne Druckminderer).

Technische Daten:

Maße: 47 x 77 x 79 cm

Gewicht: 85 kg