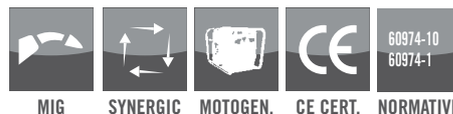


IRON-MIG 201



Il generatore IRON-MIG 201 realizzato da STEL con tecnologia INVERTER, permette la saldatura a filo continuo (MIG) con o senza gas. La macchina estremamente compatta, affidabile e leggera incorpora il trainafile e la bobina da 15 Kg.

Trainafile professionale incorporato per ottenere un arco sempre stabile ed una saldatura altamente professionale.

Possibilità di invertire la polarità per Saldatura MIG/MAG con filo animato, senza gas.

Con polarità invertite IRON-MIG 201 diventa ancora più portatile e non necessita dell'ingombrante e pesante bombola del gas.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



BOBINA DA 5 E 15KG

Massima portabilità, peso ridotto e un pratico design per il trasporto fanno dell'IRON-MIG 201 il più piccolo MIG con bobina da 15KG.



SINERGICO

Perché grazie a due semplici operazioni manuali il microprocessore della macchina gestirà per voi tutti i restanti parametri di saldatura.



FLY-BACK

Innovativo sistema di alimentazione ausiliaria elettronico (non Trasformatore tradizionale) che permette di gestire tutte le tensioni di alimentazioni.



LEGGERO

Ingombri e dimensioni ridotte permettono il trasporto del generatore in qualunque situazione. (Bobina da 5 e 15Kg)



FILO ANIMATO NO GAS

Montando il rullo specifico da 1mm e invertendo le polarità all'interno della macchina, l'IRON-MIG 201 è in grado di saldare con il filo animato senza gas, evitando così l'ingombrante e pesante bombola del gas.



KIT TORCIA SPOOL GUN MIG

Torcia spool gun con 5m cavo e KIT connessione per IRON-MIG serie.

Dati Tecnici	IRON-MIG 201	Caratteristiche Meccaniche	IRON-MIG 201
Tensione di Alimentazione	230/240 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Fasi	1	Grado di Protezione	IP 23
Frequenza	50/60 Hz	Classe di Isolamento	H
Corrente Effettiva (30%)	TBA	Raffreddamento	Air
Potenza Effettiva (30%)	TBA	Temperatura di Lavoro	40°C
Fattore di Forma	0,8	LunghezzaxLarghezzaxAltezza	500x250x390
Tensione a Vuoto	TBA	Peso	19,5 Kg
Range di Corrente	20-190 A		
Rulli Trainafilo	2		
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	130 A		
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	110 A		
Corrente di Saldatura 30% (40°C)	180 A		
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	110 A		
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	90 A		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C

Accessori Principali



CARRELLO XPL

Il pratico carrello permette lo spostamento del generatore in ogni luogo in sicurezza e facilità. (Bombola Piccola)
Cod. 601468000L



CARRELLO MPL

Il pratico carrello permette lo spostamento del generatore in ogni luogo in sicurezza e facilità. (Bombola Grande)
Cod. 600514000L



CAVO MASSA

- Cavo Massa 3m 25mm² in gomma

Cod. 602040000L



TORCIA MIG

Torcia MIG per saldatura MIG/MAG con comodo pulsante torcia.

Cod. 6061000000



RIDUTTORE A 2 MAN.

Riduttore con 2 manometri per una precisa regolazione del gas.

Cod. 6055900000



KIT TORCIA SPOOL GUN MIG

Torcia spool gun con 5m cavo e KIT connessione per IRON-MIG serie.

Cod. 600513000L



BOBINA FILO ANIMATO

Bobina da 5Kg di filo animato da 1mm.

Cod. 6085800000



RULLO Filo Animato

Rullo Specifico per saldatura con filo Animato No Gas.

Cod. 6349800000