

Miggy 171

Multifunzione Professionale **SINERGICO**

Dati Tecnici

Miggy 171

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (40%)	18,4 A
Potenza Effettiva (40%)	4,3 KVA
Fattore di Forma	0,8
Tensione a Vuoto	15-22 V
Range di Corrente	35-160 A
Rulli Trainafile	2
Corrente di Saldatura 50% (25°C)	150 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	120 A
Corrente di Saldatura 40% (40°C)	150 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	135 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	105 A

Caratteristiche

Miggy 171

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	500x190x400
Peso	15 Kg

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



Made in ITALY

Il generatore MIGGY 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 5 Kg. Le principali caratteristiche sono: possibilità di saldatura MIG - TIG - STICK, microprocessore per il controllo delle funzioni sinergiche, arc force, hot start, antistick, Tig 2 tempi e lift arc, progettato e costruito secondo la normativa EN 60974/1 - EN 60974/10.

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 (bobina da 5 Kg). Con polarità invertite Miggy 171 diventa ancora più portatile e non necessita dell'ingombrante e pesante bombola del gas.**

Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa
- Alluminio e le leghe di Al.

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura Tig DC Lift start
- Saldatura Mig/Mag

Ambienti

- Carpenteria leggera
- Industria automobilistica
- Cantieristica
- Manutenzione ordinaria
- Fabbri
- Installatori ed allestitori

Principali caratteristiche

- Bobina da 5kg
- Multifunzione (MIG,TIG,Elettrodo)
- Saldatura filo animato
- Torcia MIG inclusa