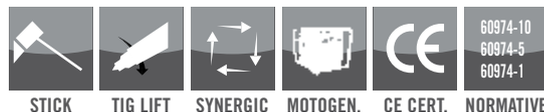


Miggy 171

MIG
(GMAW)



Mig Standard Inverter Monofase SINERGICO



Made in ITALY

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
Efficienza	85 %
Tensione a Vuoto	15-22 V
Range di Corrente	35-150 A
Rulli Trainafilo	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
Classe di idoneità	S
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	500x190x400
Peso (Versione 601075000L)	26 Kg

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

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 trainafilo e la bobina da 4,5 Kg.

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

Trainafilo 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 4,5kg). Con polarità invertite Miggy 171 diventa ancora più portatile e non necessita dell'ingombrante e pesante bombola del gas.

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
<ul style="list-style-type: none">• Acciaio al carbonio• Acciaio inossidabile• Ghisa	<ul style="list-style-type: none">• Saldatura ad elettrodo• Saldatura Tig DC Lift start• Saldatura Mig/Mag	<ul style="list-style-type: none">• Carpenteria leggera• Industria automobilistica• Cantieristica• Manutenzione ordinaria• Fabbri• Installatori ed allestitori	<ul style="list-style-type: none">• Sinergico• Tecnologia Inverter• Bobina da 4,5kg• Multifunzione (MIG,TIG,Elettrodo)• Saldatura filo animato• Torcia MIG inclusa• Kit Cavi incluso

Solo Generatore

Codice	Descrizione	
601075000L	Miggy 171	
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel generatore)
-	Torcia Mig TMS 15 3m Air	(incluso nel generatore)
-	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio	(incluso nel generatore)

Versione Completa MIG

Codice	Descrizione	
601075000L	Miggy 171	
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel generatore)
-	Torcia Mig TMS 15 3m Air	(incluso nel generatore)
-	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio	(incluso nel generatore)
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)	

Versione Completa MIG/TIG/STICK

Codice	Descrizione	
601075000L	Miggy 171	
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel generatore)
-	Torcia Mig TMS 15 3m Air	(incluso nel generatore)
-	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio	(incluso nel generatore)
6060900000	Torcia Tig TTSE 17 4m Air	
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)	

Accessori

Codice	Descrizione	
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel generatore)
6061000000	Torcia Mig TMS 15 3m Air	(incluso nel generatore)
6060900000	Torcia Tig TTSE 17 4m Air	
600514000L	Carrello MPL	
606180000L	KIT messa in servizio	(incluso nel generatore)
6085800000	Bobina filo no gas d. 0,9mm Kg 4,5	
605250000L	KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0	
6349800000	Rullo d.30 0,9 Animato	
6316000000	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio	(incluso nel generatore)
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)	
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)	