

Sky-Mig 553S



Mig Standard Trifase a Scatti Separato SINERGICO



Dati Tecnici Sky-Mig 553S

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (60%)	23,8 A
Potenza Effettiva (60%)	16,5 KVA
Fattore di Forma	0,95
Efficienza	91 %
Tensione a Vuoto	18,8-46,2 V
Range di Corrente	30-500 A
Scatti	3x10
Rulli Trainafilo	4
Corrente di Saldatura 20% (40°C)	500 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	450 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	350 A

Caratteristiche Sky-Mig 553S

Cavo Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	S
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	960x380x1370
Peso (Versione 600145000L)	190 Kg

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



Dati Tecnici Trainafilo 4 Rulli		
Diametro Rulli	37	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio rulli senza attrezzi • Robusto • 2 unità di pressione • Traino 4 Rulli Professionale • Traino Made in Switzerland
Materiale	Alluminio	
Motore	DC a magneti permanenti	
Unità di pressione	2 (Fronte e Retro)	
Potenza	100 W	
Tensione di Alimentazione	42 V	
Velocità massima	24 m/min	
Connettore Euro	Esagonale in ottone	

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio al carbonio • Acciaio inossidabile • Ghisa • Alluminio e le leghe di Al. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saldatura Mig/Mag 	<ul style="list-style-type: none"> • Carpenteria medio-pesante • Industria automobilistica • Manutenzione ordinaria • Fabbri ed edilizia • Carrozzeria • Lavorazione lamiera 	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergico • Display Digitale • Traino 4 Rulli • Saldatura Mig 2/4 tempi • Trainafilo Separato • Partenza Selezionabile (Soft,Medium,High) • Burn-Back Regolabile • Avanzamento Filo e Spurgo Gas • Connettore EURO per Torcia

Accessori Principali



TORCIA MIG
Torcia MIG per saldatura MIG/MAG con comodo pulsante torcia.
- Torcia Mig 500 4m Air Cod. 6015140000



RIDUTTORE A 2 MAN.
Cod. 6055900000
Riduttore con 2 manometri per una precisa regolazione del gas.



RULLI d. 37
Rulli per trainafile compatto o separato per fili da:
- 0,8-1,0 Acciaio Carbonio Cod. 6345000000
- 1,0-1,2 Acciaio Carbonio Cod. 6315900000
- 1,2-1,6 Animato Cod. 6345300000

Versione Completa H₂O

Codice	Descrizione	
600145000L	Sky-Mig 553S H2O	
-	Unità di Raffred. AWC MP Vertical	(Liquido NON Incluso)
-	Alimentatore TOP 504 TS H2O	
-	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O	
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto	
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O	
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)	
600066001L	KIT Ruote per Trainafile	

Accessori

Codice	Descrizione	
600149000L	Alimentatore TOP 504 TS H2O	(incluso nel generatore)
600147000L	Unità di Raffred. AWC MP Vertical	(Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze	
600066001L	KIT Ruote per Trainafile	
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto	
606520001L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O	
606530001L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O	
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O	
6345000000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio	
6315900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio	(incluso nel generatore)
6345200000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio	
6361700000	Rullo d.37 1,2-1,6 Alluminio	
6345300000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato	
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)	