

Sky-Mig 453K



Mig Standard Trifase a Scatti Compatto SINERGICO



Made in ITALY

Dati Tecnici Sky-Mig 453K

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	15,3 A
Potenza Effettiva (35%)	10,6 KVA
Fattore di Forma	0,95
Efficienza	75 %
Tensione a Vuoto	17,3-47 V
Range di Corrente	30-400 A
Scatti	3x10
Rulli Trainafilo	4
Corrente di Saldatura 20% (40°C)	400 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	350 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	250 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	200 A

Caratteristiche Sky-Mig 453K

Cavo Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	960x380x820
Peso (Versione 600144000L)	109 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 • Traino 4 Rulli Professionale • Traino Made in Switzerland
Materiale	Fibra Rinforzata polyamide	
Motore	DC a magneti permanenti	
Unità di pressione	1 Centrale	
Potenza	100 W	
Tensione di Alimentazione	42 V	
Velocità massima	19 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 leggera • Carpenteria medio-pesante • Industria automobilistica • Manutenzione ordinaria • Fabbri ed edilizia • Carrozzeria • Lavorazione lamiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergico • Display Digitale • Traino 4 Rulli • Saldatura Mig 2/4 tempi • Compatto • 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 36 4m Air Cod. 6043500000



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



RULLI d. 37
Rulli per trainafilo compatto o separato per fili da:
- 0,8-1,0 Acciaio Carbonio Cod. 6350700000
- 1,0-1,2 Acciaio Carbonio Cod. 6360600000
- 1,2-1,6 Animato Cod. 6360800000

Versione Completa Air

Codice	Descrizione
600144000L	Sky-Mig 453K Air
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)

Versione Completa H₂O

Codice	Descrizione
600146000L	Sky-Mig 453K H2O
600147000L	Unità di Raffred. AWC MP Vertical
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)

(Liquido NON Incluso)

Accessori

Codice	Descrizione
600147000L	Unità di Raffred. AWC MP Vertical
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
600415000L	KIT Trasformazione Aria ad Acqua per Sky-Mig
600437000L	KIT Portabombola Acqua
600362000L	Kit Adattatore AWC MP Vertical
600443000L	KIT Tubi Acqua
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6055900000	Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano)
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio

(Liquido NON Incluso)

(incluso nella versione H2O)

(incluso nella versione H2O)

(incluso nella versione H2O)

(incluso nella versione H2O)

(incluso nel generatore)