

# Sky-Mig 453S



## Mig Standard Trifase a Scatti Separato

### Dati Tecnici Sky-Mig 453S

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
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)	270 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	210 A


**NEW**



### Caratteristiche Sky-Mig 453S

Cavo Massa	50 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	960x380x1370
Peso	128 Kg

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

	Dati Tecnici Trainafilo 4 Rulli	
	Diametro Rulli	37
Materiale	Fibra Rinforzata polyamide	
Motore	DC a magneti permanenti	
Unità di pressione	1 Centrale	
Diametro Fili	0,6mm - 3,2mm	
Potenza	100 W	
Tensione di Alimentazione	24 V / 42 V	
Velocità massima	19 m/min	
Connettore Euro	Esagonale in ottone	

- Cambio rulli senza attrezzi
- Robusto
- Traino 4 Rulli Professionale
- Regolazione ad Encoder
- Made in Switzerland

### Materiali

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

### Processi di saldatura

- Saldatura Mig/Mag

### Ambienti

- Carpenteria leggera
- Carpenteria medio-pesante
- Industria automobilistica
- Manutenzione ordinaria
- Fabbri ed edilizia
- Carrozzeria
- Lavorazione lamiera

### Principali caratteristiche

- Display Digitale
- Traino 4 Rulli
- Saldatura Mig 2/4 tempi