

Sky-Mig 453S



Mig Standard Trifase a Scatti Separato



Made in ITALY

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 |
| Efficienza | 75 % |
| Tensione a Vuoto | 17,3-47 V |
| Range di Corrente | 30-400 A |
| Scatti | 3x10 |
| Rulli Trainafile | 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 |

Caratteristiche Sky-Mig 453S

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| 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) | 960x380x1370 |
| Peso (Versione 600135000L) | 121 Kg |

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

Dati Tecnici Trainafile 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

- 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 lamiere

Principali caratteristiche

- Display Digitale
- Traino 4 Rulli
- Saldatura Mig 2/4 tempi
- Trainafile Separato
- Partenza Selezionabile (Soft,Medium,High)
- Burn-Back Regolabile
- Avanzamento Filo e Spurgo Gas
- Connettore EURO per Torcia

Versione Completa Air

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 600135000L | Sky-Mig 453S Air |
| - | Alimentatore TOP 304 TS Air |
| - | Fascio Cavi 50mm ² 2,5m Air |
| 602000001L | Cavo Massa 50mm ² 3m |
| 6043500000 | Torcia Mig TMS 36 4m Air |
| 6055900000 | Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano) |
| 600066001L | KIT Ruote per Trainafilo |

 Versione Completa H₂O

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 600159000L | Sky-Mig 453S H ₂ O |
| - | Unità di Raffred. AWC MP Vertical |
| - | Alimentatore TOP 304 TS H ₂ O |
| - | Fascio Cavi 70mm ² 5m H ₂ O |
| 602000001L | Cavo Massa 50mm ² 3m |
| 6015140000 | Torcia Mig TMS 500 4m H ₂ O |
| 6055900000 | Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano) |
| 600066001L | KIT Ruote per Trainafilo |

(Liquido NON Incluso)

Accessori

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 601336000L | Alimentatore TOP 304 TS Air |
| 600148000L | Alimentatore TOP 304 TS H ₂ O |
| 600417000L | KIT Trasformazione Aria ad Acqua per Top 304 TS |
| 600437000L | KIT Portabombola Acqua |
| 600362000L | Kit Adattatore AWC MP Vertical |
| 600147000L | Unità di Raffred. AWC MP Vertical |
| 600239000L | Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze |
| 600066001L | KIT Ruote per Trainafilo |
| 602000001L | Cavo Massa 50mm ² 3m |
| 607010001L | Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto |
| 600416000L | Fascio Cavi 50mm ² 2,5m Air |
| 606490001L | Fascio Cavi 70mm ² 5m Air |
| 606500001L | Fascio Cavi 70mm ² 10m Air |
| 606520001L | Fascio Cavi 70mm ² 5m H ₂ O |
| 606530001L | Fascio Cavi 70mm ² 10m H ₂ O |
| 6043500000 | Torcia Mig TMS 36 4m Air |
| 6015140000 | Torcia Mig TMS 500 4m H ₂ O |
| 6350700000 | Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio |
| 6360600000 | Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio |
| 6360900000 | Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio |
| 6360800000 | Rullo d.37 1,2-1,6 Animato |
| 6055900000 | Riduttore a 2 manometri (Attacco Gas Italiano) |

(incluso nella versione Air)
(incluso nella versione H₂O)
(incluso nella versione H₂O)
(incluso nella versione H₂O)
(incluso nella versione H₂O)
(Liquido NON Incluso)
(incluso nel generatore)