

Sky-Mig 393S

Massima affidabilità

Dati Tecnici Sky-Mig 393 S

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	20-350 A
Scatti	3x10
Rulli Trainafilo	4
Corrente di Saldatura 40% (25°C)	350 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	215 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	350 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	250 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	210 A

Caratteristiche Sky-Mig 393 S

Cavo Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 22
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	870x500x780
Peso	98 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °



La gamma Sky-Mig è costituita da una serie di macchine a filo continuo, che vengono proposte sia nella versione compatta (trainafilo incorporato) che nella versione separata (Trainafilo separato).

La nuova serie Sky Mig e' robusta e affidabile, ideale per ogni condizione di lavoro in industria media e leggera.

30 Scatti per un aggiustamento ottimale!

Materiali

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

Processi di saldatura

- Saldatura Mig/Mag

Ambienti

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

Principali caratteristiche

- Nuovo Design
- 2T & 4T Start
- Traino 4 rulli
- Burn-Back
- Post Gas
- Digital Display
- 3 livelli di partenza