



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-stel-max-161-p-289.html>



Spawarka inwertorowa STEL MAX 161

Kod producenta	STELMAX161
Producent	STEL
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	150
Ciężar (KG)	5.5

Opis produktu

STEL MAX 161 - spawarka inwertorowa MMA 150A (wyprodukowana we Włoszech)

Spawarki typu MAX 161 są skonstruowane zgodnie z filozofią firmy STEL, która łączy jakość i niezawodność ze zgodnością z normami europejskimi.

Spawarki MAX 161 są przenośnymi inwertorowymi źródłami prądu, które umożliwiają spawanie elektrodami otulonymi (MMA) i elektroda wolframową (TIG Lift - przez potarcie). Dla tej metody należy dobrać uchwyt TIG z zaworem gazowym, reduktor gazowy oraz butlę z argonem.

Spawarka typu MAX 161 może spawać wszystkimi rodzajami elektrod (stal zwykła, stal nierdzewna, żeliwo), za wyjątkiem elektrod aluminiowych i celulozowych.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii w jakiej zostały skonstruowane, spawarki te cechuje niska waga i małe gabaryty, a także bardzo dobre własności dynamiczne podczas spawania elektrodą otuloną (MMA).

ZASTOSOWANIE:

- Przemysł lekki
- Praca na wysokościach
- Warsztaty
- Rolnictwo
- Prace montażowe
- Budownictwo

Wypasażenie

- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 150A/30%; 100A/60% 95A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-150A
- **Wymiary:** 330 x 135 x 270 mm



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Waga:** 5,5kg