



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-stel-max-161-przylbica-automatyczna-d510-zestaw-p-1126.html>



Spawarka inwertorowa STEL MAX 161 + Przyłbica Automatyczna D510 zestaw

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 elektrodą 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

Wyposażenie

- Przyłbica Automatyczna [D510G 9-13Din](#)
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 150A/30%; 100A/60% 95A/100%



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

-
- **Zasilanie:** 230V
 - **Zabezpieczenie sieci:** 16A
 - **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-150A
 - **Wymiary:** 330 x 135 x 270 mm
 - **Waga:** 5,5kg

Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra:** 110x90x9,5 mm
- **Wymiary pola widzenia:** 96x39 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:** 4 din
- **Stopień zaciemnienia ściemniony:** 9-13 din
- **Czas reakcji:** 1/30000 s
- **Zasilanie:** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany czas rozjaśnienia:** od 0,1s do 1,0s
- **Temperatura pracy:** od -10 st C do +60 st C
- **Waga:** 510g