

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-stel-max-403-z-podajnikiem-504xm-p-415.html>

Spawarka inwertorowa STEL MAX 403 z podajnikiem 504XM

Kod producenta	STEL MAX 403 TOP504XM
Producent	STEL
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	400
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	126

Opis produktu

Spawarka MAX 403 jest skonstruowana zgodnie z filozofią firmy STEL, która łączy jakość i niezawodność ze zgodnością z normami europejskimi.

Ta nowa seria urządzeń spawalniczych z elektroniczną regulacją za pomocą procesora, dzięki zastosowanej technologii pozwala uzyskać doskonałą jakość spawania. Układ mikroprocesorowy steruje i optymalizuje łuk niezależnie od zmian obciążenia impedancji przewodów spawalniczych.

Sterowanie na panelu przednim pozwala na łatwe programowanie sekwencji spawania zależnych od operatora.

Dzięki zastosowaniu synergii (panel boczny podajnika) można bardzo szybko dobrać parametry spawania.

Zastosowana technika inwertorowa pozwoliła na otrzymanie:

- urządzenia o niskiej wadze i kompaktowych wymiarach
- niskiego zużycia energii
- doskonałej dynamiki łuku
- bardzo wysokiego współczynnika mocy i wydajności
- lepszej charakterystyki spawania
- wyświetlania danych i ustawionych funkcji na wyświetlaczu

ZASTOSOWANIE:

- Przemysł ciężki
- Przemysł motoryzacyjny
- platformy wiertnicze
- Konserwacja
- Warsztaty
- Budowlanka
- Stocznie
- Petrochemie
- Elektrownie atomowe
- Wojsko
- Górnictwo

RODZAJ MATERIAŁU:



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- Stal zwykła
- Stal nierdzewna
- Aluminium i jego stopy
- Nikiel i jego stopy

METODY SPAWANIA:

- MMA
- Elektrody celulozowe
- Mig/Mag
- Mig/Mag Pulse/2-Pulse

Wyposażenie

- Podajnik drutu TOP 504XM (4 rolki)
- Chłodnica
- Wózek
- Przewody łączące źródło-podajnik 5m
- Uchwyt Lincoln Electric 505W 5m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 400A/35%; 350A/60%; 300A/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 4-400A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 1040 x 500 x 1430mm
- **Waga:** 126kg