

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/max-403-z-podajnikiem-504xm-zestaw-p-1198.html>

MAX 403 z podajnikiem 504XM (ZESTAW)

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:

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



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

METODY SPAWANIA:

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor przyłbicy: czarny , czerwony , niebieski , srebrny

Średnica drutu: 0.8 , 1.0 , 1.2

Wyposażenie

- Przyłbica Automagiczna Samościeniająca 5-13 CONTROL D718G
- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów, nowy typ, fabrycznie nowa! Nie regenerowana po gaśnicy! legalizacja 10 lat
- Reduktor Ar/CO2 GCE BaseControl
- Drut spawalniczy MIG 15kg
- Uchwyt spawalniczy Abicor Binzel MB501 GRIP 5m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **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

Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra** 110x90 mm
- **Wymiar pola widzenia** 100x45 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:**4din, ściemniony:9-13din
- **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** 520g