



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-esab-fabricator-et-410ip-tig-dc-puls-z-chlodnica-i-wozkiem-p-4091.html>



Spawarka inwertorowa Esab Fabricator ET 410iP TIG DC Puls z chłodnicą i wózkiem

Cena brutto	13 670,00 zł
Cena netto	11 113,82 zł
Czas wysyłki	Do 7 dni
Numer katalogowy	0447101881
Kod EAN	7322376253808
Producent	ESAB
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	410
Ciężar (KG)	36

Opis produktu

Fabricator ET 410iP to wysokowydajne sterowane inwerterowo źródło prądu do spawania HF TIG Pulse i spawania elektrodą otuloną (MMA).

Urządzenie ET 410iP jest zbudowane tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych. Idealne do zastosowań w przemyśle ciężkim.

- Intuicyjny panel sterowania ET 410iP ułatwia optymalizację ustawień, skracając czas potrzebny na osiągnięcie najlepszych właściwości spawania
- Wyposażony w funkcję High Frequency ułatwiającą zajarzenie łuku oraz impuls startowy (mikropuls), który podgrzewa elektrodę wolframową, zapewniając lepszą stabilność łuku od samego początku.
- Prąd tła pulsu od 10% do 90% ustawionej wartości prądu i częstotliwość pulsowania od 0,5 do 250 Hz, dla optymalnego pulsu w każdej aplikacji.
- Tryb punktowy do łatwego szepiania i 4TS, aby móc pulsować tylko wtedy, gdy jest to konieczne
- Szeroka tolerancja napięcia sieciowego pozwala na stabilne spawanie
- Sterowanie falownikiem w celu uzyskania wysokiej wydajności i niskiego zużycia energii
- Doskonała wydajność spawania elektrodami prętowymi

Wyposażenie

- Chłodnica Cool 2
- Podwozie jezdne 4-kołowe
- Adapter do chłodnicy
- Uchwyt TIG SR-B 21 4m
- Przewód zasilający 3 metrowy z wtyczką
- Przewód masowy 3 metrowy



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- Wąż gazowy 2 metrowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- Prąd spawania/ Sprawność: 410A/60%; 310A/100%
- Zasilanie: 230V
- Zabezpieczenie sieci: 32A
- Zakres regulacji prądu: płynny 5-410A
- Wymiary: 525 x 280 x 475 mm
- Waga: 36 kg