



# PLASMARGON Spawarka plazmowa 3 w 1 Combo WIG, spawarka MMA falownik, spawarka kombinowana, przecinarka plazmowa TIG MMA | IGBT | cyfrowy wyświetlacz LCD | zapłon HF CT418P

Indeks: 679168 Producent: PLASMARGON Kod producenta: CT418P

Cena: **905.88 zł**

## Opis

### PLASMARGON Spawarka plazmowa 3 w 1 Combo WIG, spawarka MMA falownik, spawarka kombinowana, przecinarka plazmowa TIG MMA | IGBT | cyfrowy wyświetlacz LCD | zapłon HF CT418P

Producent: PLASMARGON

- Wielofunkcyjna spawarka plazmowa 3 w 1 posiada funkcje cięcia plazmowego 40 A, 180 A WIG i 160 A MMA. Prąd spawarki plazmowej może spełnić większość wymagań roboczych i nadaje się do stosowania w różnych środowiskach.
- Spawarka PULS-WIG: 10-180A Spawarka impulsowa TIG Wyjście prądu @ 220 V. Wysokiej jakości spawanie TIG stali nierdzewnej, stopów niklu, miedzi, mosiądzu i brązu itd. Nowo dodana funkcja Pulse sprawia, że kształt spawania jest piękniejszy i poprawia żywotność wolframu.
- 10 – 40 A przecinarka plazmowa: moc przecinarki plazmowej 40 A przy 220 V. Kompaktowe urządzenie do cięcia plazmowego z przenośnym uchwytem i bezpiecznym sprężonym powietrzem do cięcia stali nierdzewnej, stali stopowej, stali konstrukcyjnej, miedzi i aluminium; może ciąć wszystkie rodzaje metalu do 1/3".
- 20-160 A spawarka prętowa: 10-160 amperów prądu wyjściowego przy 220 V. Łatwy start łuku świetlnego, stabilny łuk świetlny; głęboka kąpiel spawalnicza i piękny kształt spawania.
- Synergiczne sterowanie: parametry spawania są zintegrowane z precyzyjnymi danymi. Wybiera napięcie, natężenie prądu i prędkość posuwu wymagane na podstawie danych spawania, co znacznie ułatwia nowym spawaczom.
- Panel sterowania jest prosty i łatwy do zrozumienia, dzięki czemu można w krótkim czasie opanować obsługę wielofunkcyjnej noża ct418p.

- **nazwa typu elementu:** CT418P przecinarka plazmowa WIG spawarka
- **zawarte komponenty:** Stal
- **waga opakowania przedmiotu:** 9.96 kilograms
- **producent:** PLASMARGON
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6972220825395
- **Nazwa modelu:** CT418P
- **zalecane węzły przeglądu:** 20784816031
- **punkt znaku wypunktowania:** Wielofunkcyjna spawarka plazmowa 3 w 1 posiada funkcje cięcia plazmowego 40 A, 180 A WIG i 160 A MMA. Prąd spawarki plazmowej może spełnić większość wymagań roboczych i nadaje się do stosowania w różnych środowiskach., Spawarka PULS-WIG: 10-180A Spawarka impulsowa TIG Wyjście prądu @ 220

V. Wysokiej jakości spawanie TIG stali nierdzewnej, stopów niklu, miedzi, mosiądzu i brązu itd. Nowo dodana funkcja Pulse sprawia, że kształt spawania jest piękniejszy i poprawia żywotność wolframu., 10 – 40 A przecinarka plazmowa: moc przecinarki plazmowej 40 A przy 220 V. Kompaktowe urządzenie do cięcia plazmowego z przenośnym uchwytem i bezpiecznym sprężonym powietrzem do cięcia stali nierdzewnej, stali stopowej, stali konstrukcyjnej, miedzi i aluminium; może ciąć wszystkie rodzaje metalu do 1/3"., 20-160 A spawarka prętowa: 10-160 amperów prądu wyjściowego przy 220 V. Łatwy start łuku świetlnego, stabilny łuk świetlny; głęboka kąpiel spawalnicza i piękny kształt spawania., Synergiczne sterowanie: parametry spawania są zintegrowane z precyzyjnymi danymi. Wybiera napięcie, natężenie prądu i prędkość posuwu wymagane na podstawie danych spawania, co znacznie ułatwia nowym spawaczom., Panel sterowania jest prosty i łatwy do zrozumienia, dzięki czemu można w krótkim czasie opanować obsługę wielofunkcyjnej noża ct418p.

- **numer modelu:** CT418P
- **Opis produktu:** Obcinarka plazmowa Prąd wyjściowy 40 A przy 220 V. Plasma Cutter Max ocenia czystą grubość cięcia 2/5 cala. Stabilne cięcie łuku, precyzyjne bez dryfowania. Materiał cięcia to aluminium, stal nierdzewna, stal stopowa, stal konstrukcyjna, miedź, żeliwo i chrom itp. PULSE WIG spawarka Prąd wyjściowy 180 A przy 220 V. Spawanie impulsowe TIG prawie chłodzi się w wysokiej temperaturze i może spawać materiały wrażliwe na ciepło, skutecznie redukując pęknięcia spowodowane wysoką temperaturą podczas spawania. Oszczędzaj energię i uformuj piękniejszy świat. spawarka prętowa Prąd wyjściowy 160 A przy 220 V. Łatwy start łuku świetlnego, stabilny łuk świetlny, głęboka kąpiel spawalnicza i zmniejszone rozpryski podczas spawania. Nadaje się do spawania różnymi rodzajami elektrod kwasowych lub zasadowych. Wydajność: Znamionowe napięcie wejściowe: 220 V ± 15% Częstotliwość: 50/60 Hz. Zastosowanie: przecinarka plazmowa spawarka TIG spawarka Prąd wyjściowy: 10-40 A 10-180 A 20-160 A Moc znamionowa wejściowa: 3,5 kVA Napięcie jałowe: 60 V Nominalny czas włączenia: 60%. Współczynnik mocy: 0,93 Wymiary: 44 x 35 x 26 cm. Waga: 9,5 kg
- **marka:** PLASMARGON
- **nazwa przedmiotu:** PLASMARGON Spawarka plazmowa 3 w 1 Combo WIG, spawarka MMA falownik, spawarka kombinowana, przecinarka plazmowa TIG MMA | IGBT | cyfrowy wyświetlacz LCD | zapłon HF CT418P
- **rodzaj źródła zasilania:** DC
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-01-19T03:48:59.707Z
- **numer części:** CT418P
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

**Napięcie wejściowe** 220 V ± 15%

**Waga urządzenia** 9,5 kg

**Znamionowa moc wejściowa** 3,5 kVA

**Wymiary** 44 x 35 x 26 cm

## Zdjęcia

**PLASMA ARGON**

## Einfaches Panel

Einfaches Bedienfeld macht  
Ihr Schweißen bequemer



 Auswahl des Modus

 Auswahl des Impulses

 Auswahl der Werte



*Unter der Voraussetzung, dass die Grundfunktionen unverändert bleiben, hat unsere Maschine die PULSE-Funktion erweitert, um den Schweißeffekt noch besser zu machen. Die Maschine verfügt über ein brandneues digitales Bedienfeld, das sich leichter einrichten und bedienen lässt.*