

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/tps-270i-c-pulse-p-2943.html>

## TPS 270i C PULSE

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Do 7 dni</b>
Kod producenta	<b>4,075,170</b>
Producent	<b>Fronius</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>270</b>
Ciężar (KG)	<b>32,7</b>

### Opis produktu

W wersjach kompaktowych udało się udostępnić użytkownikowi wszystkie zalety platformy urządzeń TPS/i w jeszcze mniejszej formie. Dzięki zwartej konstrukcji i podajnikowi drutu zintegrowanemu z urządzeniem stanowią one niezajmującą dużo miejsca, mobilną, ale mimo tego bardzo wydajną alternatywę, przede wszystkim na placach budowy i w warsztatach. Ich szerokie spektrum zastosowania czyni z nich optymalnych partnerów w zakresie napraw i utrzymywania sprawności technicznej. Modele TPS 270i C i TPS 320i C są standardowo wyposażone w proces Pulse. Opcjonalnie dostępne są też inne procesy TPS/i, takie jak LSC, PMC i Standard.

### Zalety:

- **Fronius System Connector** - centralne przyłącze dla wszystkich mediów, które umożliwia proste i bezpieczne blokowanie wiązki uchwytu bez użycia narzędzi i gwarantuje bezpieczny przepływ prądu. Efektem są skrócone czasy konserwacji i szybsza wymiana elementu ulegającego zużyciu.
- **Plug & Weld** - Wszystkie komponenty można łatwo podłączać bez użycia narzędzi. Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania komponentów system wie, w jakim punkcie czasowym, jakie komponenty są podłączone i ostrzega przed wszelkimi niezgodnościami. Praktycznie wyklucza to możliwość zastosowania nieprawidłowych, nieefektywnych ustawień.
- **SpeedNet** - Magistrala danych o szybkości transmisji do 100 Mb/s zapewnia wymianę danych między komponentami. Rozwiązanie SpeedNet pozwala na szybszą komunikację, dokładniejszą regulację procesu i wywoływanie wszystkich stanów systemu w czasie rzeczywistym.

### Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 270A/40%; 220A/60%; 190A/100%
- **Zasilanie:** 3x400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 3-270A
- **Wymiary:** 276 x 445 x 687 mm
- **Waga:** 32,7 kg