

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-hypertherm-powermax-105-cpc-p-3929.html>

## Przecinarka plazmowa HYPERTHERM POWERMAX 105 CPC

Kod producenta	<b>059421</b>
Producent	<b>HYPERTHERM</b>
Znamionowy prąd cięcia (A)	<b>105</b>
Maksymalna grubość cięcia (mm)	<b>50</b>
Jakościowa grubość cięcia (mm)	<b>38</b>
Ciężar (KG)	<b>45</b>

### Opis produktu

**System plazmowy Powermax105®** oferuje cykl pracy oraz przemysłową wydajność umożliwiające wykonywanie najbardziej wymagających prac przemysłowych związanych z cięciem i żłobieniem. Dzięki najnowszym rozwiązaniom technicznym, w tym technologii Smart Sense™, która automatycznie reguluje ciśnienie gazu, system zapewnia niesamowitą wydajność obróbki metali o grubości 32 mm. Siedem typów palnika Duramax™ gwarantuje elastyczność podczas cięcia ręcznego, zautomatyzowanego i na stole X-Y oraz podczas zrobotyzowanego cięcia i żłobienia.

#### Maksymalna produktywność

- Dzięki trzykrotnie większej szybkości cięcia zadania cięcia stali miękkiej o grubości 12 mm są realizowane w krótszym czasie niż w systemach paliwowo-tlenowych
- Niezrównana jakość cięcia i żłobienia oznacza krótszy czas szlifowania i przygotowania krawędzi
- Wiele wygodnych w obsłudze typów palnika pozwala używać tego samego systemu do obsługi różnorodnych prac

#### Łatwość obsługi podczas cięcia i żłobienia

- Brak konieczności zmiany ciśnienia powietrza — technologia Smart Sense sprawia, że jest ono zawsze ustawione prawidłowo; system wykrywa również koniec trwałości elektrody, automatycznie wyłączając zasilanie palnika w celu uniknięcia potencjalnego uszkodzenia innych części oraz elementu obrabianego
- Technologia SpringStart™ gwarantuje niezmienność warunków rozruchu i poprawia trwałość palnika
- Cięcie ciągnięte przy pełnej wydajności z opatentowaną osłoną ograniczającą ilość gromadzonego żużlu gwarantuje płynniejsze cięcie

#### Wyprodukowane z myślą o wymagających pracach

- Niezawodność Hypertherm Certified™ zapewnia najwyższą wydajność nawet w najtrudniejszych środowiskach
- Palniki Duramax zaprojektowano z myślą o dużej mocy i odporności na ciepło



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---

## Wyposażenie

- Uchwyt plazmowy Duramax 15,2m
- Przewód masowy

## Parametry

- Zasilanie: 400V
- Max grubość cięcia: 50mm
- Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy: 105A/80%; 94A/100%
- Pobór powietrza: 217l/min
- Ciśnienie powietrza: 5,9bar
- Wymiary: 592 x 274 x 508 mm (gł. x szer. x wys.)
- Waga: 45 kg