

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-kemppi-minarc-m-223p-auto-gm-p-5752.html>

## Spawarka inwertorowa Kempfi Minarc M 223P Auto GM

Cena brutto	<b>9 290,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 552,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MIM223PGM</b>
Kod producenta	<b>MIM223PGM</b>
Kod EAN	<b>6419240071864</b>
Producent	<b>KEMPPI</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>220</b>
Ciężar (KG)	<b>10,85</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalna mobilność, precyzja i spawanie pulsacyjne w jednym urządzeniu

**Kemppi Minarc M 223P Auto GM** to nowoczesna, przenośna spawarka **MIG/MAG** klasy premium, stworzona dla profesjonalistów oczekujących najwyższej jakości spawania, niezawodności oraz pełnej mobilności. Dzięki kompaktowej konstrukcji i masie **zaledwie 11kg** urządzenie doskonale sprawdza się zarówno podczas prac warsztatowych, jak i montażowych w terenie.

**Model 223P Auto GM** oferuje maksymalny prąd spawania **220A przy cyklu pracy 20%**, zasilanie jednofazowe **110-240V** oraz możliwość pracy z agregatem prądotwórczym. Zaawansowane funkcje synergiczne i pulsacyjne pozwalają osiągać wysokiej jakości spoiny przy zachowaniu prostoty obsługi, nawet podczas pracy z wymagającymi materiałami.

#### Najważniejsze zalety Kempfi Minarc M 223P Auto GM:

- ☐ Spawanie MIG/MAG w trybie **ręcznym, synergicznym oraz pulsacyjnym**
- ☐ Maksymalny prąd spawania **220A**
- ☐ Zasilanie jednofazowe **110-240V**
- ☐ Niska masa urządzenia - **tylko 11 kg**
- ☐ **Możliwość pracy z agregatem** prądotwórczym
- ☐ **5 kanałów pamięci** ustawień spawania
- ☐ **Złącze EURO** umożliwiające stosowanie różnych uchwytów spawalniczych
- ☐ **Możliwość podłączenia chłodnicy** cieczy
- ☐ **Cyfrowe sterowanie** podawaniem drutu
- ☐ **W pełni metalowy mechanizm** podawania drutu
- ☐ **Intuicyjny panel sterowania** z dużym wyświetlaczem
- ☐ **Gotowość do pracy** bezpośrednio po wyjęciu z opakowania

#### Spawanie pulsacyjne dla najwyższej jakości połączeń

**Technologia Pulse MIG** zapewnia **doskonałą kontrolę** nad jeziorkiem spawalniczym oraz **ogranicza ilość odprysków**. Funkcja ta szczególnie dobrze sprawdza się podczas spawania aluminium, stali nierdzewnej oraz cienkich materiałów, gdzie wymagana jest **estetyczna spoina i minimalizacja odkształceń**.

Dzięki synergicznym programom spawania operator może szybko dobrać optymalne parametry pracy, co znacząco skraca czas konfiguracji urządzenia.

#### Moc, która podąża za spawaczem



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Minarc M 223P Auto GM oferuje jeden z **najlepszych stosunków mocy do masy** w swojej klasie. **Wytrzymała obudowa oraz solidny, metalowy układ podawania** drutu zostały zaprojektowane z myślą o codziennej eksploatacji w wymagających warunkach przemysłowych i montażowych.

**Niewielkie gabaryty, wygodny pasek transportowy oraz możliwość zasilania z agregatu** sprawiają, że urządzenie idealnie sprawdza się podczas prac terenowych, serwisowych i konstrukcyjnych.

### Szeroki zakres zastosowań

Kemppi Minarc M 223P Auto GM umożliwia spawanie **wielu materiałów** przy użyciu drutów o **średnicy od 0,6 do 1,2mm**, w tym:

- stali konstrukcyjnej (Fe),
- stali nierdzewnej (Ss),
- aluminium (Al),
- drutów CuSi do lutowania,
- drutów proszkowych,
- drutów samoosłonowych.

Tak szeroka kompatybilność sprawia, że urządzenie znajduje zastosowanie w produkcji, warsztatach naprawczych, pracach instalacyjnych, budownictwie oraz przemyśle lekkim.

### Ergonomia i nowoczesna obsługa

**Duży, czytelny wyświetlacz oraz przejrzysty interfejs** użytkownika pozwalają szybko ustawić parametry pracy i kontrolować proces spawania. **Funkcja zapisu pięciu zestawów parametrów** umożliwia błyskawiczne przywoływanie najczęściej wykorzystywanych ustawień, co zwiększa wydajność pracy i ogranicza czas przestojów.

## Wyposażenie

- Uchwyt spawalniczy Flexlite GXe 223G 3m z wtykiem Euro
- Przewód masowy
- Wąż gazowy
- Pasek transportowy

## Parametry

- **Zasilanie:** 220-240V
- **Znamionowa maksymalna moc wejściowa:** 7kVA
- **Bezpiecznik sieciowy:** 16A
- **Prąd spawania max:** 220A
- **Zakres prądu:** 15-220A
- **Średnica drutu:** 0,6-1,2mm
- **Maksymalna średnica szpuli drutu:** 200m
- **Maksymalna waga szpuli drutu:** 5kg
- **Wymiary:** 460 x 221 x 365 mm
- **Waga:** 10,85kg