

Link do produktu: <https://alnar.pl/gigant-spawarka-inwertorowa-200a-mma-200-przylbica-lider-380s-p-29564.html>



## GIGANT SPAWARKA INWERTOROWA 200A MMA-200 + PRZYŁBICA LIDER-380S

Cena brutto	<b>530,00 zł</b>
Cena netto	<b>430,89 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>G006.200Z</b>
Producent	<b>ADLER GIGANT</b>

### Opis produktu

#### GIGANT SPAWARKA INWERTOROWA 200A + PRZYŁBICA LIDER-380S

- Elektroniczna spawarka marki GIGANT model MMA-200 zbudowana w oparciu o tranzystory bipolarnie IGBT.
- Urządzenie spawa prądem stałym DC.
- Posiada płynną, bezstopniową regulację prądu spawania.
- Spawanie metodą MMA z wykorzystaniem funkcji ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK.
- Urządzenie może pracować z szeroką gamą materiałów takich jak: stal, stal nierdzewna, tytan, miedź, nikiel oraz ich stopy.
- Spawarka może być bezpiecznie zasilana z agregatu prądotwórczego.
- Spawarka GIGANT MMA-200 to bardzo lekkie i przenośne urządzenie można wygodnie i bezproblemowo pracować ze spawarką zawieszoną na ramieniu.

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania (V): 230
- Pobór mocy max (kW): 7.9
- Prąd spawania (A): 20-200
- Ilość ustawień prądu spawania: bezstopniowe, płynne
- Sprawność przy 40oC (%): 200A – 60%
- Średnica elektrod (mm): 1,6 – 4,0
- Typy elektrod MMA: rutyłowe, basic, stal nierdzewna, żeliwne
- Zabezpieczenie (A): 20
- Stopień izolacji obudowy: IP21S
- Chłodzenie: tak – wentylator
- Waga (kg): 3.4
- Wymiary (lxdxh): 26 x 10.5 x 16.1 cm

#### Dane techniczne przyłbicy:

- Model: LIDER-380S
- Obszar podglądu (mm): 92 x 42
- Rozmiar wkładu (mm): 110 x 90 x 10
- Stan jasny: DIN 4
- Stan ciemny: DIN 9 ~13
- Przełączanie jasny - ciemny (s): 1/25000
- Przełączanie ciemny - jasny (s): 0,15~0,45
- Kontrola ściemnienia: zewnętrzna
- Kontrola czułości: brak
- Kontrola opóźnienia: brak
- Włączanie/Wyłączanie: automatyczne

- 
- Zasilanie:
  - bateria słoneczna
  - 2 x CR2032 (niewymienna)
  - Ochrona UV/IR: DIN 16
  - Liczba czujników łuku: 2
  - Nisko amperowy TIG:  $\geq 20A$
  - Funkcja szlifowania: TAK
  - Alarm niskiego stanu baterii: brak
  - Przycisk testu ściemnienia: brak
  - Temperatura pracy:  $-50C \sim +550C$
  - Temperatura przechowywania:  $-200C \sim +700C$
  - Waga (kg): 0,47
  - Wymiary pudełka (mm): 330 x 230 x 230
  - Procesy spawalnicze:
    - MMA,
    - MIG/MAG-CO2,
    - TIG,
    - SPAWANIE PLAZMA,
    - ŻŁOBIENIE PLAZMA,
    - CIĘCIE PLAZMĄ

**Wyposażenie:**

- Spawarka
- Przewód prądowy
- Przewód masowy
- Maska spawalnicza
- Szczotka
- Przyłbica samościemniająca