




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/prostownik-weldman-charge-400-12v-24v-p-73652.html>

## Prostownik 12V/24V DC Charge 400 104506 Weldman



Cena brutto	<b>586,79 zł</b>		
Cena netto	<b>477,07 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>		
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>		
Kod producenta	<b>104506</b>		
Kod EAN	<b>5902701750930</b>		
Producent	<b>WELDMAN</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Prostownik 12V/24V DC Charge 400 104506 Weldman.

#### Informacje o produkcie:

- Inteligentny, mikroprocesorowy prostownik CHARGE 400 Weldman 104 506 do ładowania wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Prąd ładowania 12V: 5/10/20/40A lub 24V: 5/10/20A.
- Funkcja Boost (12V).
- Do akumulatorów o pojemności: 7-500 Ah (12V) / 20-220 Ah (24V).

Kilkustopniowy, inteligentny proces ładowania akumulatora:

- DIAGNOSTYKA - analiza akumulatora, jego stanu naładowania oraz poprawności połączeń pomiędzy akumulatorem i prostownikiem
- ODSIARCZANIE - rozpoznanie zasiarczonego akumulatora, ładowanie prądem pulsującym o niskim napięciu i wysokim natężeniu umożliwi usunięcie siarczanu z płytek akumulatora, dzięki czemu zostaje przywrócona jego początkowa pojemność
- ANALIZA - sprawdzenie czy akumulator nie jest uszkodzony i czy może przyjąć prąd ładowania - zapobiega ładowaniu uszkodzonego akumulatora
- MIĘKKI START - jeśli akumulator nie jest uszkodzony rozpoczyna się ładowanie prądem o stosunkowo niskim natężeniu (ok 15%), stopniowo zwiększając jego wartość
- ŁADOWANIE ZASADNICZE - ładowanie prądem maksymalnym o stałym natężeniu o wartości regulowanej automatycznie w zależności od stanu naładowania akumulatora, do czasu osiągnięcia 80% pojemności akumulatora
- ŁADOWANIE KOŃCOWE - ładowanie prądem o malejącym natężeniu i stałym napięciu do osiągnięcia 100% pojemności akumulatora
- ŁADOWANIE IMPULSOWE - ładowanie poprzez niewielkie impulsy prądu ładowania
- KONSERWACJA - monitorowanie napięcia akumulatora i utrzymywanie optymalnego naładowania na poziomie 95-100% pojemności poprzez impulsy prądu ładowania w przypadku rozpoznania obniżenia podanej wartości

#### Dane techniczne:

- Typ urządzenia CHARGE 400
- Napięcie zasilania [V] 230
- Pobór prądu [A] 4,5
- Napięcie prądu ładowania [V] 12/24
- Prąd ładowania

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

- [A] 12V: 5A / 10A / 20A / 40A
- 24V: 5A / 10A / 20A
- 12V 40A 300 SEKUND (SZYBKIE ŁADOWANIE)
- Do akumulatorów o pojemności [Ah] 7-500 Ah (12V) / 20-220 Ah (24V)
- Wymiary [cm] 29x18x32
- Waga [kg] 3,4

