

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/801h-kondensatorowa-zgrzewarka-punktowa-akumulatorowa-500-3500a-glitter-p-13197.html>



801H kondensatorowa zgrzewarka punktowa akumulatorowa 500-3500A Glitter

Czas wysyłki

24 godziny

Numer katalogowy

801H

Opis produktu

801H kondensatorowa zgrzewarka punktowa akumulatorowa 500-3500A Glitter



Zgrzewarka punktowa Glitter 801H to profesjonalne urządzenie kondensatorowe przeznaczone do zgrzewania taśm niklowych w akumulatorach litowo-jonowych i innych ogniwach. Dzięki prądowi spawania sięgającemu 3500A oraz maksymalnej mocy 19,8kW, zapewnia wyjątkowo mocne i trwałe połączenia. Urządzenie oferuje precyzyjną regulację mocy w zakresie 0-99t oraz czas impulsu od 0,2 do 20ms, co pozwala na dostosowanie parametrów do różnych grubości taśm (0,05-0,45mm).



Model wyposażony jest w tryby pracy AT/MT, funkcję szybkiego ładowania (5-15 minut) oraz wbudowaną funkcję regeneracji kondensatora w czasie 100-500ms. Kompaktowa konstrukcja o wadze 2,5kg ułatwia mobilne użytkowanie. Do zestawu dołączono pedał sterujący, dwa pióra spawalnicze, ramię z kolcami, taśmy niklowe oraz zapasowe końcówki, dzięki czemu urządzenie jest gotowe do pracy zaraz po rozpakowaniu.

Dane techniczne:

- producent: Glitter
- model: **801H**
- zasilanie: 15V/2-3A
- czas pierwszego ładowania: 5-15 min
- napięcie spawania: 5,6-6V
- prąd spawania: **500-3500A**
- maksymalna moc spawania: 19,8kW
- maksymalna energia spawania: 238J
- czas trwania impulsu: 0,2-20ms
- zakres ustawień mocy spawania: 0-99t
- tryb spawania: AT/MT
- czas regeneracji: 100-500ms
- grubość taśm niklowych: 0,05-0,45mm
- wymiary: 120 × 65 × 180mm
- waga: 2,5kg



Zestaw zawiera:

- 1x zgrzewarka GLITTER 801H
- 2x długopis spawalniczy
- 1x pedał sterujący
- 1x ramię spawalnicze z kolcami
- 4x zapasowe końcówki
- 20x taśma niklowa 0.15×8×100mm
- 20x taśma niklowa 0.15×10×100mm
- 1x próbka złącza Al-Ni