

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/kovax-charge-gema-x-stacja-do-ladowania-akumulatorow-108v-p-1801.html>



KOVAX CHARGEMA-X Stacja do ładowania akumulatorów 10.8V

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 499,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 912-0020 |
| Kod EAN | 4934446069177 |
| EAN (GTIN) | 4934446069177 |
| Kod producenta | 912-0020 |
| Marka | Kovax |
| Moc | 10.8 W |
| Rodzaj zasilania | akumulatorowe |

Opis produktu

KOVAX CHARGEMA-X stacja ładowania przeznaczona do akumulatorów systemu **ChargeMa-X** o napięciu 10,8 V. Została zaprojektowana z myślą o wygodzie użytkownika, **szybkim ładowaniu oraz maksymalnej ochronie baterii**, co przekłada się na ich dłuższą żywotność i niezawodność w codziennej pracy.

Dwukanałowa konstrukcja umożliwia ładowanie dwóch akumulatorów sekwencyjnie, co pozwala utrzymać ciągłość pracy w warsztacie lub podczas zastosowań mobilnych. To praktyczne rozwiązanie w środowiskach, gdzie narzędzia akumulatorowe wykorzystywane są intensywnie i nie ma miejsca na przestoje.

Ładowarka została wyposażona w **zabezpieczenie przed przeładowaniem**, które chroni ogniwa i wspiera utrzymanie ich pełnej sprawności przez długi czas. Wydajny prąd wyjściowy 3 A oraz moc znamionowa 80 W zapewniają **szybkie i efektywne ładowanie**, skracając czas oczekiwania na gotowość akumulatora do pracy.

Szeroki zakres napięcia wejściowego 100–240 V AC umożliwia korzystanie z urządzenia w różnych warunkach zasilania, co zwiększa jego uniwersalność. Kompaktowa i lekka konstrukcja (0,555 kg) ułatwia transport oraz przechowywanie, dzięki czemu stacja sprawdzi się zarówno w warsztatach, na produkcji, jak i w zastosowaniach mobilnych.

Zaleca się ładowanie akumulatorów w temperaturze otoczenia od +4°C do +40°C, aby zapewnić optymalną wydajność oraz zadbać o trwałość baterii.

Dane techniczne:

Numer katalogowy: 912-0020

Model ładowarki: BC122

Napięcie wejściowe: 100–240 V AC

Napięcie wyjściowe: 10,8 V

Prąd wyjściowy: 3 A

Moc znamionowa: 80 W

Waga: 0,555 kg

Zalecana temperatura pracy: +4°C do +40°C