

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-prostownik-akumulatorowy-lcd-12v-6a-kd1290-kraftdele-p-62662.html>

Automatyczny prostownik akumulatorowy LCD 12V / 6A KD1290 KRAFT&DELE

Cena brutto	43,56 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1290
Kod producenta	KD1290
Kod EAN	5903957006154
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Automatyczny prostownik akumulatorowy LCD 12V / 6A – Kraft&Dele KD1290

KD1290 to automatyczny prostownik przeznaczony do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12V, w tym akumulatorów samochodowych, motocyklowych oraz technologii AGM i Start-Stop. Urządzenie wyposażono w wyświetlacz LCD, cztery tryby pracy oraz układ kompensacji temperatury napięcia ładowania.

Napięcie ładowania 12V DC

Prąd wyjściowy 6A

Tryby pracy 4 (Auto / AGM / Moto / Naprawa)

Zasilanie wejściowe AC 110–220V / 50–60Hz

Charakterystyka urządzenia

Wyświetlacz LCD

Ekran LCD na bieżąco pokazuje parametry procesu ładowania – stan naładowania, napięcie oraz aktywny tryb pracy. Pozwala to kontrolować przebieg ładowania bez konieczności stosowania zewnętrznych mierników.

Cztery tryby ładowania

Tryb samochodowy obsługuje akumulatory 15-100Ah, tryb AGM/Start-Stop - 10-100Ah, tryb motocyklowy dedykowany jest mniejszym akumulatorom kwasowo-ołowiowym, a tryb naprawy umożliwia regenerację głęboko rozładowanych ogniw.

Kompensacja temperaturowa

Prostownik automatycznie mierzy temperaturę otoczenia i dostosowuje napięcie ładowania w zakresie 13,8-15,5V. Wyższe temperatury wymagają niższego napięcia ładowania - układ kompensacyjny zapobiega przeładowaniu i skróceniu żywotności akumulatora.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 150×85×62 mm i masa 0,4 kg sprawiają, że urządzenie zajmuje mało miejsca w skrzynce narzędziowej lub schowku samochodowym. Kabel wejściowy o długości 90 cm i wyjściowy 65 cm zapewniają swobodę manewrowania przy akumulatorze.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1290
Producent	Kraft&Dele
Napięcie wejściowe	AC 110-220V (50-60Hz)
Moc maksymalna	~100W
Prąd wyjściowy	6A
Napięcie wyjściowe	DC 13,8-15,5V
Maksymalne napięcie wyjściowe	15,5V
Obsługiwane typy akumulatorów	Kwasowo-ołowiowe, AGM, Start-Stop, motocyklowe
Pojemność akumulatora - tryb samochodowy	15-100Ah
Pojemność akumulatora - tryb AGM/Start-Stop	10-100Ah
Długość kabla wejściowego	90cm
Długość kabla wyjściowego	65cm
Wymiary	150×85×62mm
Waga	0,4kg

Zastosowanie

- Ładowanie akumulatorów samochodowych 12V o pojemności 15-100Ah

-
- Ładowanie akumulatorów AGM i Start-Stop stosowanych w nowoczesnych pojazdach
 - Ładowanie akumulatorów motocyklowych kwasowo-ołowiowych 12V
 - Regeneracja głęboko rozładowanych akumulatorów (tryb naprawy)
 - Podtrzymanie naładowania akumulatorów przechowywanych sezonowo (pojazdy zabytkowe, motocykle zimą)
 - Warsztaty samochodowe i motocyklowe wymagające kompaktowego prostownika serwisowego
 - Użytek domowy - ładowanie akumulatora po dłuższym postoju pojazdu

Jak dobrać tryb ładowania do akumulatora?

Typ akumulatora podany jest zazwyczaj na etykiecie obudowy lub w dokumentacji pojazdu. Akumulatory oznaczone jako AGM lub EFB (stosowane w autach z systemem Start-Stop) wymagają odrębnych parametrów ładowania - użycie trybu standardowego może skrócić ich żywotność. Tryb naprawy przeznaczony jest wyłącznie do akumulatorów, które utraciły zdolność do normalnego ładowania wskutek głębokiego rozładowania lub sulfatacji płyt.