

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prostownik-z-rozruchem-540a-1224v-kd1904-kraftdele-p-61158.html>

Prostownik z rozruchem 540A 12/24V KD1904 KRAFT&DELE

Cena brutto	381,80 zł
Cena netto	310,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1904
Kod producenta	KD1904
Kod EAN	5901638113900
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prostownik z rozruchem 540A 12/24V — Kraft&Dele KD1904

KD1904 to prostownik warsztatowy z wbudowaną funkcją rozruchu awaryjnego, przeznaczony do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych o napięciu 12 V i 24 V. Urządzenie obsługuje szerokie spektrum pojemności — od 20 Ah do 900 Ah — co pozwala stosować je zarówno przy akumulatorach motocyklowych, jak i w pojazdach ciężarowych czy maszynach roboczych. Masa 26 kg i wyposażenie w kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia po hali lub warsztacie.

Prąd rozruchu 540 A (12 V / 24 V)

Napięcie ładowania 12 V / 24 V

Obsługiwane akumulatory 20-900 Ah

Długość kabli ok. 2 m

Charakterystyka urządzenia

Funkcja rozruchu awaryjnego 540 A

Prąd rozruchowy 540 A dostępny zarówno dla układów 12 V, jak i 24 V umożliwia uruchomienie silnika pojazdu z rozładowanym

akumulatorem. Wartość ta jest wystarczająca dla większości silników benzynowych i diesla stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz pojazdach ciężarowych.

Szeroki zakres pojemności akumulatorów

Obsługa akumulatorów od 20 Ah do 900 Ah sprawia, że urządzenie nadaje się do ładowania zarówno małych akumulatorów motocyklowych, jak i dużych akumulatorów stosowanych w pojazdach ciężarowych, agregatach czy maszynach budowlanych. Przełącznik pojemności pozwala dobrać odpowiedni prąd ładowania.

Amperomierz i wskaźnik natężenia ładowania

Wbudowany amperomierz z wyświetlaczem wskazuje aktualny prąd ładowania w czasie rzeczywistym. Dzięki temu możliwa jest kontrola procesu ładowania bez konieczności stosowania zewnętrznych mierników — użytkownik widzi, czy ładowanie przebiega prawidłowo i z jaką intensywnością.

Podwójny układ zabezpieczeń

Urządzenie wyposażono w bezpiecznik płytkowy oraz bezpiecznik topikowy. Dwustopniowa ochrona zmniejsza ryzyko uszkodzenia prostownika i podłączonego akumulatora w przypadku przeciążenia lub błędnego podłączenia. Wymiana bezpieczników nie wymaga serwisu — możliwa jest samodzielnie przez użytkownika.

Mobilność i ergonomia

Urządzenie o masie 26 kg wyposażono w uchwyt i kółka transportowe, co pozwala na wygodne przemieszczanie go po warsztacie lub hali serwisowej bez konieczności podnoszenia. Kable o długości ok. 2 m zapewniają swobodę manewrowania wokół pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1904
Marka	Kraft&Dele
Typ urządzenia	Prostownik z funkcją rozruchu
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Napięcie ładowania	12 V / 24 V

Prąd rozruchu	540 A (12 V) / 540 A (24 V)
Obsługiwane akumulatory	20-900 Ah
Długość kabli	ok. 2 m
Wymiary	363 × 302 × 587 mm
Masa	26 kg
Wyświetlacz	Amperomierz (wskazanie natężenia ładowania)
Zabezpieczenia	Bezpiecznik płytkowy, bezpiecznik topikowy
Mobilność	Uchwyt + kółka transportowe

Typowe zastosowania

- Ładowanie akumulatorów w samochodach osobowych i dostawczych (12 V)
- Ładowanie akumulatorów w pojazdach ciężarowych i autobusach (24 V)
- Rozruch awaryjny silnika przy rozładowanym akumulatorze
- Ładowanie akumulatorów maszyn budowlanych i rolniczych
- Obsługa floty pojazdów w warsztacie samochodowym lub serwisie
- Ładowanie akumulatorów wózków widłowych i pojazdów elektrycznych (24 V)
- Podtrzymywanie naładowania akumulatorów podczas dłuższego postoju pojazdu

Zawartość zestawu

Prostownik	KD1904
Przewód zasilający	W zestawie
Kable z klemami	2 m (w zestawie)
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Dokumenty	Deklaracja zgodności, gwarancja 12 miesięcy

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Przed użyciem należy sprawdzić napięcie akumulatora (12 V lub 24 V) oraz jego pojemność w Ah — informacje te znajdują się na etykiecie akumulatora. KD1904 obsługuje akumulatory w zakresie 20-900 Ah, co obejmuje zdecydowaną większość akumulatorów stosowanych w pojazdach drogowych i maszynach roboczych. Urządzenie nie jest przeznaczone do ładowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion / LiFePO4).