

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urzadzenie-wielofunkcyjnejump-starter-800a-kd5490-kraftdele-p-63474.html>

## URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE/JUMP STARTER 800A KD5490 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>82,11 zł</b>
Cena netto	<b>66,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5490</b>
Kod producenta	<b>KD5490</b>
Kod EAN	<b>5903957014098</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Urządzenie wielofunkcyjne Jump Starter 800A – KD5490

KD5490 to kompaktowy rozrusznik awaryjny (jump starter) z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 10 000 mAh. Urządzenie łączy funkcję awaryjnego uruchamiania pojazdów z silnikami benzynowymi i diesla z funkcją powerbanku do ładowania urządzeń mobilnych przez port USB.

Prąd szczytowy 800 A

Prąd rozruchowy 200 A

Pojemność baterii 10 000 mAh

Wyjście USB 5V / 1A

### Charakterystyka urządzenia

#### Prąd szczytowy 800 A

Prąd szczytowy określa maksymalną chwilową wartość prądu dostarczanego do rozrusznika pojazdu podczas uruchamiania silnika. Wartość 800 A pozwala na skuteczne uruchomienie silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych, motocyklach,

quadach oraz łodziach.

### Prąd rozruchowy 200 A

Prąd rozruchowy (ciągły) to wartość prądu podtrzymywana przez dłuższy czas podczas procesu uruchamiania. 200 A to parametr istotny przy silnikach z wyższym oporem rozruchowym, np. przy niskich temperaturach otoczenia lub rozładowanym akumulatorze pojazdu.

### Funkcja powerbanku

Wbudowany akumulator 10 000 mAh umożliwia ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń przez port USB 5V/1A. Funkcja ta sprawia, że urządzenie jest użyteczne również poza sytuacjami awaryjnymi — np. podczas podróży lub pracy w terenie.

### Wyjście 12-16V

Oprócz standardowego wyjścia USB urządzenie oferuje wyjście o napięciu 12-16V, które umożliwia zasilanie akcesoriów samochodowych lub innych urządzeń wymagających wyższego napięcia niż standardowe 5V USB.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5490
Pojemność baterii	10 000 mAh
Prąd rozruchowy (ciągły)	200 A
Prąd szczytowy	800 A
Napięcie i prąd wejściowy	5V / 2A
Wyjście USB	5V / 1A
Wyjście samochodowe	12-16V
Zawartość zestawu	Jump starter, kable rozruchowe, instrukcja obsługi (PL), oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

KD5490 przeznaczony jest do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem oraz do ładowania urządzeń mobilnych. Typowe zastosowania obejmują:

- Awaryjne uruchamianie samochodów osobowych z silnikiem benzynowym

- 
- Awaryjne uruchamianie pojazdów z silnikiem diesla
  - Uruchamianie motocykli i skuterów
  - Uruchamianie quadów i pojazdów terenowych
  - Uruchamianie łodzi i silników zaburtowych
  - Ładowanie smartfonów i tabletów przez USB
  - Zasilanie akcesoriów samochodowych 12-16V
  - Narzędzie awaryjne w zestawie samochodowym lub torbie podróżnej

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem?**

Prąd szczytowy 800 A jest wystarczający dla większości silników benzynowych do ok. 3,0 l pojemności oraz silników diesla do ok. 2,0-2,5 l. W przypadku większych jednostek napędowych (np. silniki V6, V8 lub duże diesle) zaleca się sprawdzenie wymagań producenta pojazdu dotyczących minimalnego prądu rozruchowego — informacja ta znajduje się zazwyczaj w instrukcji obsługi samochodu lub na etykiecie akumulatora.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy w pełni naładować przez port wejściowy 5V/2A. Ładowanie jump startera za pomocą standardowej ładowarki USB 5V/2A trwa dłużej niż w przypadku urządzeń z szybkim ładowaniem — należy uwzględnić ten czas podczas planowania użycia. Aby zachować sprawność akumulatora litowo-jonowego, urządzenie powinno być regularnie doładowywane (co kilka miesięcy), nawet jeśli nie jest aktywnie używane. Przechowywanie przy pełnym lub częściowym naładowaniu przedłuża żywotność ogniw.

Kable rozruchowe należy podłączać zgodnie z oznaczeniami polaryzacji (czerwony — plus, czarny — minus), zachowując kolejność wskazaną w instrukcji obsługi. Urządzenie jest dostarczane z instrukcją w języku polskim.