

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/urządzenie-wielofunkcyjne-jump-starter-1200a-kd5492-kraftdele-p-63465.html>

URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE / JUMP STARTER 1200A KD5492 KRAFT&DELE

Cena brutto	240,72 zł
Cena netto	195,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5492
Kod producenta	KD5492
Kod EAN	5903957014913
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kraft&Dele KD5492 – Jump Starter 1200A z powerbankiem i sprężarką powietrza

KD5492 to urządzenie wielofunkcyjne łączące cztery niezależne funkcje: awaryjny rozrusznik samochodowy o prądzie szczytowym 1200A, powerbank 10000mAh, sprężarkę powietrza z automatycznym wyłącznikiem oraz latarkę LED. Jedno kompaktowe urządzenie pokrywa najczęstsze potrzeby awaryjne podczas podróży i pracy w terenie.

Prąd szczytowy 1200A

Pojemność akumulatora 10000mAh

Obsługiwane silniki Benzyna do 9,0L / Diesel do 7,0L

Wydajność sprężarki 25 l/min

Charakterystyka urządzenia

Rozrusznik awaryjny 1200A

Prąd szczytowy 1200A pozwala na uruchomienie rozładowanego akumulatora w silnikach benzynowych o pojemności do 9,0L oraz diesla do 7,0L. Napięcie wyjściowe 12V/10A zapewnia wystarczającą moc do rozruchu większości pojazdów osobowych, SUV-ów i dostawczych. Zakres temperatur pracy od -20°C do +60°C umożliwia użytkowanie w warunkach zimowych.

Powerbank z wyświetlaczem LED

Wbudowany akumulator 10000mAh umożliwia ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń przez port USB. Wejście USB-C (5V/3A) służy zarówno do ładowania samego urządzenia, jak i podłączonych gadżetów. Wyświetlacz LED pokazuje aktualny poziom naładowania oraz aktywne porty wyjściowe — bez konieczności zgadywania pozostałej pojemności.

Sprężarka powietrza z automatycznym wyłącznikiem

Wydajność 25 l/min pozwala na pompowanie opon samochodowych, rowerowych i piłek. Kluczową funkcją jest automatyczne zatrzymanie po osiągnięciu ustawionego ciśnienia — eliminuje ryzyko przepompowania. Przed użyciem należy ustawić docelową wartość ciśnienia. Maksymalny ciągły czas pracy sprężarki wynosi 10 minut — po przekroczeniu tego czasu urządzenie wymaga przerwy chłodzącej.

Latarka LED 1W

Zintegrowana latarka LED o mocy 1W zapewnia oświetlenie robocze podczas wymiany koła, inspekcji silnika w ciemności lub w sytuacjach awaryjnych. Funkcja dostępna niezależnie od pozostałych trybów pracy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	Kraft&Dele KD5492
Prąd szczytowy	1200A
Pojemność akumulatora	10000mAh
Napięcie wyjściowe (rozruch)	12V / 10A
Wejście ładowania	USB-C 5V/3A
Obsługiwane silniki benzynowe	do 9,0L pojemności skokowej
Obsługiwane silniki diesla	do 7,0L pojemności skokowej
Zakres temperatur pracy	od -20°C do +60°C
Wydajność sprężarki	25 l/min
Moc latarki LED	1W
Czas ładowania urządzenia	ok. 5 godzin
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Awaryjny rozruch pojazdu osobowego z rozładowanym akumulatorem

-
- Rozruch samochodów dostawczych i SUV-ów z silnikami diesla do 7,0L
 - Pompowanie opon samochodowych podczas jazdy lub postoju
 - Pompowanie kół rowerowych, wózków i sprzętu sportowego
 - Ładowanie smartfonów i tabletów w trasie bez dostępu do gniazdka
 - Oświetlenie awaryjne podczas napraw przy poboczu drogi
 - Wyposażenie zestawu awaryjnego w samochodzie na zimę
 - Praca warsztatowa i terenowa z dala od źródeł zasilania

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie urządzenia

KD5492 ładuje się przez port USB-C (5V/3A) lub zasilacz samochodowy 12V. Czas pełnego naładowania wynosi ok. 5 godzin. Po użyciu jako rozrusznik należy odczekać minimum 30 minut przed ponownym ładowaniem urządzenia.

Ograniczenia pracy sprężarki

Sprężarka powietrza może pracować w trybie ciągłym maksymalnie przez 10 minut. Po tym czasie wymaga przerwy technicznej, która zapobiega przegrzaniu silnika elektrycznego i wydłuża żywotność urządzenia. Automatyczny wyłącznik po osiągnięciu zadanego ciśnienia ogranicza ryzyko przepompowania.

Kompatybilność rozrusznika — jak sprawdzić

Pojemność skokową silnika można odczytać z dowodu rejestracyjnego pojazdu (pole P.1 — pojemność silnika w cm³; wartość poniżej 9000 cm³ oznacza silnik benzynowy mieszczący się w zakresie urządzenia). W przypadku diesla sprawdzić, czy pojemność nie przekracza 7000 cm³. Prąd szczytowy 1200A wystarczy do rozruchu zdecydowanej większości pojazdów osobowych i lekkich dostawczych.

Zawartość zestawu

- Urządzenie wielofunkcyjne KD5492 (10000mAh)
- Kable rozruchowe z zaciskami krokodylkowymi
- Kabel USB – USB-C
- Kabel USB – microUSB
- Kabel USB – Lightning
- Przewód do pompowania powietrza z końcówkami
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie

