

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/jump-starter-4w1-1200600a-22ah-12v-oswietlenie-kompresor-kd5346-kraftdele-p-64355.html>



JUMP-STARTER 4w1 1200/600A 22Ah 12V + OŚWIETLENIE + KOMPRESOR KD5346 KRAFT&DELE

Cena brutto	326,60 zł
Cena netto	265,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5346
Kod producenta	KD5346
Kod EAN	5903957018027
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Jump Starter 4w1 KD5346 – rozruch 12V, kompresor, zasilanie USB i oświetlenie LED

KD5346 to przenośne urządzenie wielofunkcyjne łączące cztery niezależne funkcje: awaryjny rozruch pojazdów z instalacją 12V, kompresor do pompowania opon, mobilne źródło zasilania 12V/USB oraz lampę roboczą LED. Urządzenie przeznaczone do użytku w terenie, warsztatach i jako wyposażenie awaryjne pojazdu.

Prąd rozruchowy (maks.) 1200 A

Pojemność akumulatora 22 Ah / 12V

Ciśnienie kompresora 11 bar

Wyjście USB 5V / 2,4A

Charakterystyka urządzenia

Rozruch awaryjny 1200A / 600A

Maksymalny prąd rozruchowy wynosi 1200A, prąd nominalny 600A. Parametry te pozwalają na uruchomienie samochodów osobowych, motocykli, quadów i innego sprzętu z instalacją 12V. Wysoki prąd szczytowy jest istotny przy rozładowanych lub uszkodzonych akumulatorach, gdzie opór wewnętrzny baterii jest podwyższony.

Wbudowany kompresor 11 bar

Kompresor o ciśnieniu nominalnym 11 bar umożliwia pompowanie opon samochodowych, rowerowych, kół tacek i innych elementów pneumatycznych. Wbudowany manometr pozwala na bieżąco kontrolować ciśnienie bez potrzeby używania zewnętrznych przyrządów pomiarowych.

Zasilanie zewnętrzne 12V i USB

Dwa gniazda zapalniczki 12V (zabezpieczone bezpiecznikiem 15A) obsługują standardowe akcesoria samochodowe. Port USB 5V/2,4A umożliwia ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Funkcja przydatna przy awariach z dala od sieci energetycznej.

Oświetlenie robocze LED

Trzy diody LED zapewniają oświetlenie miejsca pracy podczas interwencji nocnych lub w słabo oświetlonych miejscach, takich jak garaże, parkingi podziemne czy pobocza dróg. Latarka jest zintegrowana z obudową i nie wymaga dodatkowych akcesoriów.

Zabezpieczenia elektroniczne

Urządzenie wyposażono w zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora wewnętrznego oraz wskaźnik poziomu naładowania. Gniazda 12V chronione są bezpiecznikiem 15A. Stopień ochrony IP20 oznacza odporność na ciała stałe powyżej 12,5 mm — urządzenie nie jest przystosowane do pracy w warunkach opadów atmosferycznych ani kontaktu z wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5346
Typ urządzenia	Jump Starter, kompresor, powerbank, oświetlenie (4w1)
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność akumulatora	22 Ah

Prąd rozruchowy maksymalny	1200 A
Prąd rozruchowy nominalny	600 A
Ciśnienie kompresora (nominalne)	11 bar
Oświetlenie	3 diody LED
Gniazda wyjściowe 12V	2 × 12V (zabezpieczenie 15A)
Gniazdo USB	1 × USB 5V, 2,4A maks.
Temperatura pracy	0°C - 50°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	321 × 314 × 188 mm
Waga	9,8 kg

Typowe zastosowania

- Awaryjny rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch motocykla, quada lub skutera z instalacją 12V
- Pompowanie opon samochodowych i dojazdowych po przebieciu
- Zasilanie akcesoriów samochodowych przez gniazdo 12V podczas postoju
- Ładowanie smartfona lub tabletu przez USB w trasie lub przy awarii
- Oświetlenie miejsca naprawy w warunkach nocnych lub słabego oświetlenia
- Wyposażenie awaryjne pojazdu, kampera lub przyczepy kempingowej
- Zastosowanie warsztatowe przy pracach wymagających przenośnego źródła zasilania

Zawartość zestawu

Urządzenie wielofunkcyjne KD5346, ładowarka sieciowa, adapter zasilania do gniazda zapalniczki samochodowej, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.\$1