

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/jump-starter-1200700a-26ah-12v-inwerter-kd5347-kraftdele-p-64356.html>

## JUMP-STARTER 1200/700A 26Ah 12V INWERTER KD5347 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>525,55 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>427,28 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD5347</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD5347</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903957018034</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Jump Starter KD5347 — wielofunkcyjne urządzenie rozruchowe z inwerterem i kompresorem

KD5347 to urządzenie łączące pięć funkcji w jednej obudowie: booster rozruchowy 12V, inwerter 230V, kompresor powietrza, powerbank USB oraz panel oświetleniowy LED. Akumulator AGM o pojemności 26 Ah zapewnia wielokrotne użycie bez konieczności podłączenia do zewnętrznego zasilania.

Prąd szczytowy 1500 A

Pojemność akumulatora 26 Ah / 12V AGM

Inwerter 250W / 230V AC

Kompresor 11 bar z manometrem

### Charakterystyka urządzenia

**Rozruch pojazdów — prąd szczytowy 1500 A**

---

Prąd szczytowy 1500 A pozwala na uruchomienie silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych, motocyklach oraz niewielkich pojazdach dostawczych z rozładowanym akumulatorem 12V. Kable rozruchowe wykonane są z 4-żyłowego przewodu CCA z zaciskami — ważne przy dużych natężeniach prądu, gdyż minimalizuje to opór i nagrzewanie się przewodów. Urządzenie posiada funkcję pomiaru napięcia akumulatora pojazdu przed rozruchem.

### **Inwerter 250W — gniazdo 230V AC**

Wbudowany inwerter przetwarza napięcie 12V DC z wewnętrznego akumulatora na 230V AC, umożliwiając zasilanie urządzeń elektrycznych w miejscach bez dostępu do sieci. Moc 250W jest wystarczająca dla laptopów, oświetlenia, ładowarek sieciowych oraz małych elektronarzędzi. Należy weryfikować pobór mocy podłączanego sprzętu — urządzenia o mocy powyżej 250W nie będą obsługiwane.

### **Kompresor 11 bar z manometrem**

Zintegrowany kompresor osiąga ciśnienie robocze do 11 bar, co pokrywa wymagania opon samochodowych (typowo 2–3,5 bar), opon rowerowych, materacy pompowanych oraz sprzętu sportowego. Manometr umożliwia kontrolę ciśnienia podczas pompowania bez konieczności stosowania zewnętrznego miernika. Wężyk kompresora przechowywany jest w dedykowanym schowku z klapką.

### **Powerbank i gniazda wyjściowe**

Dwa porty USB pozwalają na ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych bezpośrednio z wewnętrznego akumulatora. Dwa gniazda zapalniczki 12V umożliwiają podłączenie akcesoriów samochodowych — np. lodówek turystycznych, odkurzaczy 12V czy lamp roboczych. Pojemność 26 Ah AGM zapewnia wielokrotne cykle ładowania urządzeń między ładowaniami samego boostera.

### **Akumulator AGM — dlaczego ma znaczenie w jump starterach**

Technologia AGM (Absorbent Glass Mat) oznacza, że elektrolit jest związany w matach szklanych, a nie w postaci ciekłej. Akumulator tego typu jest szczelny, odporny na wstrząsy i może być użytkowany w dowolnym położeniu — co jest istotne przy urządzeniu przenośnym. AGM charakteryzuje się również niskim samorozładowaniem i zdolnością do dostarczania wysokich prądów rozruchowych.

## Specyfikacja techniczna

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Model                                 | KD5347  |
| Typ urządzenia                        | Jump Starter, Kompresor, Inwerter, PowerBank, Oświetlenie LED |
| Napięcie znamionowe                   | 12V DC  |
| Prąd szczytowy rozruchu               | 1500 A  |
| Pojemność akumulatora                 | 26 Ah   |
| Typ akumulatora                       | AGM, kwasowo-ołowiowa, 12V                                    |
| Kable rozruchowe                      | 4-żyłowe CCA z zaciskami                                      |
| Inwerter                              | 250W, wyjście 230V AC   |
| Zasilacz AC/DC (ładowanie urządzenia) | Wejście: 220-240V AC, 50Hz, 0,25A; Wyjście: 12V DC, 1A        |
| Gniazda wyjściowe 12V                 | 2 × gniazdo zapalniczki 12V                                   |
| Porty USB                             | 2 × USB   |
| Gniazdo 230V                          | 1 × (inwerter 250W)   |
| Kompresor — ciśnienie maksymalne      | 11 bar  |
| Pomiar ciśnienia                      | Manometr wbudowany  |
| Oświetlenie                           | Panel LED   |
| Wymiary                               | 268 × 200 × 350 mm  |
| Gwarancja                             | 12 miesięcy   |

## Typowe zastosowania

- Rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem 12V
- Uruchamianie motocykli, skuterów i quadów
- Rozruch łodzi i pojazdów rekreacyjnych z instalacją 12V
- Zasilanie laptopa lub ładowarki sieciowej poza siecią energetyczną
- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i kół dostawczych
- Napełnianie materaców pneumatycznych i sprzętu kempingowego
- Ładowanie smartfonów i tabletów przez USB podczas podróży
- Oświetlenie robocze przy naprawach w terenie lub w garażu

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy naładować za pomocą dołączonego zasilacza AC/DC (220-240V, 50Hz). Ładowanie odbywa się przez gniazdo sieciowe lub opcjonalnie przez adapter zapalniczki samochodowej 12V dołączony w zestawie. Ze względu na zastosowanie akumulatora AGM urządzenie powinno być przechowywane w stanie naładowanym i doładowywane co kilka miesięcy w przypadku dłuższego przechowywania — akumulatory kwasowo-ołowiowe ulegają trwałemu uszkodzeniu przy głębokim rozładowaniu.

### Przechowywanie kabli i akcesoriów

Zaciski rozruchowe oraz wężyk kompresora przechowywane są w dedykowanych schowkach zamykanych klapkami, co chroni elementy przed zabrudzeniem i mechanicznym uszkodzeniem podczas transportu. Rozwiązanie to ułatwia też szybkie przygotowanie urządzenia do użycia w sytuacji awaryjnej.

## Zawartość zestawu

- 
- Urządzenie wielofunkcyjne Jump Starter KD5347
  - Ładowarka sieciowa AC/DC
  - Adapter zasilania do gniazda zapalniczki samochodowej
  - Instrukcja obsługi w języku polskim