

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ur101cz-pdc01-bac01-kosa-36v-plecak-akumulatorowy-i-przetwornica-0724-hit-okazja-p-4053.html>



Makita UR101CZ + PDC01 + BAC01 Kosa 36V + plecak akumulatorowy i przetwornica 07/24 HIT OKAZJA

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 7 499,97 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UR101CZ + PDC01 + BAC01 |
| Kod producenta | UR101CZ + PDC01 + BAC01 |

Opis produktu

HIT!!!

Zestaw Makita : przetwornica **BAC01** + przenośna jednostka zasilająca (akumulatorowy plecak zasilający) **PDC01** + kosa akumulatorowa 36V **UR101CZ**

PRZETWORNICA BAC01

Opis:

- Urządzenie, które zamienia prąd stały na prąd przemienny, optymalny do szerokiego zakresu zastosowań, takich jak: ładowanie akumulatorów lub korzystanie z narzędzi przewodowych w miejscach pracy na zewnątrz, gdzie gniazdo prądu przemiennego nie jest dostępne.
- **Niezbędne do jego działania jest podłączenie akumulatora plecakowego PDC1200 lub PDC01 (nie wchodzi w skład zestawu)**
- Główne cechy i zalety to: - Wiele wyjść, w tym: 2 gniazda AC, 2 porty wyjściowe USB typu A, 2 porty wyjściowe USB typu C, 1 (jedno) gniazdo cygarowe DC12V - 7-stopniowy wskaźnik mocy wyjściowej za pomocą 7 lampek LED - Może być połączony na stałe z akcesoriami systemu MAKPAC, umożliwiając łatwy transport na wózku MAKPAC.
- Nadaje się **do zasilania** urządzeń wrażliwych na wahania napięcia, takich jak **komputery, tablety, laptopy czy telewizory**.

Korzyści dla użytkownika:

- Podwójna izolacja
- Zamienia zasilanie prądem stałym na zasilanie prądem zmiennym, jest optymalny dla szerokiego zakresu zastosowań
- Ładowanie akumulatorów lub korzystanie z narzędzi przewodowych w miejscach pracy na zewnątrz, gdzie nie ma dostępu do gniazdzka sieciowego.
- **Awaryjne źródło zasilania**
- Rekreacja na świeżym powietrzu
- **Wiele wyjść, w tym: 2 gniazda AC, 2 porty wyjściowe USB Typu-A, 2 porty wyjściowe USB Typu-C, 1 (jedno) gniazdo cygarowe DC12V**
- 7-stopniowy wskaźnik LED informujący o poziomie poboru mocy
- Sygnał ostrzegawczy
- Może być trwale połączony z akcesoriami systemu MAKPAC, umożliwiając łatwy transport na wózku lub wózku MAKPAC.

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 36 V
- Wymiary (D x S x W): 395 x 345 x 163 mm
- Maks. moc urządzenia: 2800 W
- Ciągła moc znamionowa: 1400 W
- Waga: 7,3 kg

PRZENOŚNA JEDNOSTKA ZASILAJĄCA PDC01

Opis:

- Akumulatorowy plecak zasilający LXT 18V.
- Zastosowanie odpowiedniego adaptera pasującego do danego narzędzia zapewnia kompatybilność zasilacza zarówno z narzędziami z serii LXT 18V, jak i z narzędziami z serii 18V x2.
- **Zasilacz mieści do czterech akumulatorów**, dzięki czemu jest w stanie zasilac narzędzie przez długi czas w porównaniu z jednym lub dwoma akumulatorami dołączonymi do narzędzia.
- Jednostka zasilająca dobrze leży na plecach, dzięki czemu praca jest wygodna i **zapewnia dłuższy czas pracy narzędzia**. Może być również **używana jako stacjonarny zasilacz po odpięciu uprząży plecaka**.
- PDC01 zawiera wskaźnik poziomu naładowania akumulatora, główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia oraz adaptery narzędziowe z obrotowym przewodem do narzędzi LXT 18V i 18V x2

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 / 2 x 18 V
- Zasilanie LXT
- Waga maszyny z akumulatorem: 5,5 - 7,0 kg
- Wymiary (D x S x W): 400 x 195 x 132 mm
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 24 / 12 Ah
- Waga: 5,7 kg

Jednostka zasilająca nadaje się do współpracy z takimi urządzeniami Makity jak:

- kosiarka akumulatorowa: **LM001C**
- podkaszarka / kosa akumulatorowa: **UR101CZ**
- dmuchawa akumulatorowa: **UB001C**

KOSA AKUMULATOROWA 36V UR101CZ

Opis:

- Bardzo mocna podkaszarka do trawy z uchwytem typu kierwonica.
- **Urządzenie współpracuje z przenośną stacją dokującą (PDC01) - nie wchodzi w skład zestawu**, Stacja PDC01 (plecak akumulatorowy) pomieści do czterech akumulatorów, co zapewnia długą, ciągłą pracę. Ponadto **jest to obcja o wiele lżejsza od tradycyjnych kos**, gdyż sama podkaszarka nie jest ciężka, a zasilanie użytkownik ma na plecach, przez co waga rozkłada się równomiernie i nie jest tak uciążliwa.
- **Trzy elektroniczne ustawienia prędkości** (Lo / Med / Hi) i silnik bezszczotkowy zapewniają maksymalną **moc wyjściową 1 kW**.

Korzyści dla użytkownika:

- Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja
- Elektroniczna ochrona przed przeciążeniem chroni użytkownika i urządzenie
- Przełącznik obrotów wstecznych, w celu samooczyszczenia narzędzia tnącego
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- **Technologia ADT** (Automatic torque Drive Technology) automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy w celu uzyskania optymalnych osiągnięć
- **Technologia AFT** (Active Feedback Sensing Technology) - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku jego nagłego spowolnienia lub zatrzymania
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Niski poziom hałasu odpowiedni do stosowania w obszarach mieszkalnych i przestrzeniach publicznych

Informacje techniczne:

- **Szerokość cięcia: 305 / 430 mm**
- Waga maszyny z akumulatorem: 5,2 kg
- Napięcie akumulatora: 36 V
- Gwint wrzeciona: **M10 x 1,25 LH**
- Poziom mocy akustycznej: 91,8 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 80 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 1,0 dB(A)
- Wymiary (D x S x W): 1760 x 628 x 550 mm
- Maks. moc urządzenia: 1000 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min⁻¹
- Poziom wibracji, 2-zębny nóż tnący: ≤ 2,5 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), 2-zębny nóż tnący: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, głowica żyłkowa: ≤ 2,5 m/s²

-
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), głowica żyłkowa: $1,5 \text{ m/s}^2$
 - Poziom wibracji, głowica z 3 nożami z polimaidu: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 - Tolerancja wibracji (współczynnik K), głowica z 3 nożami z polimaidu: $1,5 \text{ m/s}^2$

Wyposażenie:

- głowica na żyłkę
- głowica na plastikowe ostrza
- nóż
- klucz nasadowy
- klucz imbusowy
- pas na ramię
- torba na akcesoria