

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dur369az-kosa-akumulatorowa-podkaszarka-2-x-18v-body-0124-p-3231.html>



## Makita DUR369AZ Kosa, akumulatorowa podkaszarka 2 x 18V body 01/24

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>2 074,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DUR369AZ</b>     |
| Kod producenta   | <b>DUR369AZ</b>     |
| Kod EAN          | <b>088381889896</b> |
| Producent        | <b>Makita</b>       |

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Podkaszarka DUR369 do wymagających zadań.
- Posiada możliwość podłączenia do jednostki zasilającej w celu wydłużenia czasu pracy.
- Wyposażona w hamulec elektryczny oraz funkcję łagodnego rozruchu.
- Mocna i wygodna a dzięki możliwości zamocowania uprząży, praca staje się mniej uciążliwa.
- Posiada również lewe obroty narzędzia tnącego w celu samooczyszczenia a dzięki niskiemu poziomowi hałasu, podkaszarka jest idealnym wyborem do obszarów mieszkalnych i przestrzeni publicznych.
- Dzięki technologii i zastosowaniu akumulatorów jest to narzędzie o zerowej emisji spalin.
- Podkaszarka z wygodnym, asymetrycznym uchwytem typu kierownica.
- Posiada zdolność cięcia 430 mm.
- **Na wyposażeniu 2-żyłkowa głowica tnąca, 2-zębny nóż tnący oraz głowica z nożami z tworzywa.**
- **Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki**

#### Korzyści dla użytkownika:

- Wydajność 36V z dwóch akumulatorów 18V połączonych szeregowo. Akumulatory są umieszczone równolegle w osobnych stacjach dokujących
- System ochrony akumulatora ze wskaźnikiem świetlnym. Automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski.
- Solidny, regulowany uchwyt
- Bezszcotkowy, bezobsługowy silnik o długiej żywotności
- 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
- Wybór 3 prędkości wysokiej, średniej i niskiej ze zmienną regulacją przy pomocy spustu
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Obwód ochrony akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 2 x 18 V
- Częst. skoków na biegu jałowym: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min<sup>-1</sup>
- Szerokość cięcia: 255 / 305 / 430 mm
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 5,9 - 6,5 kg
- Żyłka / ostrze
- Średnica żyłki nylonowej: 2,0 - 2,4 mm
- Osłona akumulatora
- Poziom mocy akustycznej: 90 dB(A)

- 
- Poziom wibracji:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
  - Współczynnik wibracji  $K_n$ :  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Wymiary (D x S x W): 1846 x 628 x 530 mm
  - Zasilanie LXT
  - Gwint wrzeciona: M10 x 1,25 LH
  - Średnica otworu tarczy: 25,4 mm
  - Typ uchwytu: U
  - Typ akumulatorów: Li-ion

**W zestawie:**

- pas barkowy
- klucz imbusowy: 4
- torba
- głowica tnąca na noże z tworzywa
- głowica tnąca na zyłkę
- nóż