

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/podkaszarka-akumulatorowa-xgt-240v-48cm-0ah-p-55010.html>



PODKASZARKA AKUMULATOROWA XGT 2*40V 48CM 0*AH

Cena	4 311,26 zł
Numer katalogowy	UR012GZ02
Kod producenta	UR012GZ02
Kod EAN	088381750400

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 2 x 40 V
Zasilanie XGT: Ośłona akumulatora
Maks. moc znamionowa: 2000 W
Prędkość obr. na biegu jałowym: 3500 - 6800 min⁻¹
Szerokość cięcia: 255 - 480 mm
Gwint wrzeciona: M10 x 1,25 LH
Poziom mocy akustycznej: 96,2 - 97,7 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego: 79,9 - 84,3 dB(A)
Poziom wibracji (3 osie) na przednim uchwycie: ? 2,5 m/s²
Poziom wibracji (3 osie) na tylnym uchwycie: ? 2,5 m/s²
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 8,0 - 10,5 kg
Wymiary (D x S x W): 1790 x 680 x 590 mm
Typ akumulatorów: Li-ion

Akum. kosa do trawy XGT

Kosa akumulatorowa UR012G zasilana 2 akumulatorami Li-ion 40 V max XGT®. **Posiada system WET Guard** - wysoką odporność na wodę, która pozwala pracować nawet w przypadku gdy narzędzie jest mokre.

Wyposażona w wygodny, asymetryczny uchwyt typu kierownica z włącznikiem spustowym. **Posiada 3 stopniową elektroniczną regulację prędkości obrotowej**: (1 bieg - 3500 obr./min 2 bieg - 5000 obr./min i 3 bieg - 6800 obr./min), a technologia ADT - pozwala na automatyczne dostosowanie prędkości oraz momentu obrotowego w trakcie pracy.

Wyposażona również w **technologię AFT** - dzięki której nastąpi automatyczne wyłączenie narzędzia, w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania narzędzia tnącego. Nowa technologia silników XGT® zapewnia wiele innych korzyści. Poprawiona została komunikacja cyfrowa między akumulatorem a narzędziem, został wydłużony też czas pracy.

Oferuje ona również **większą trwałość i wystarczająco dużą moc**, wystarczającą do zastosowań przemysłowych, obecnie oraz w przyszłości.

Korzyści dla użytkownika:

Technologia (AFT) Active Feedback Sensing Technology - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku jego nagłego

spowolnienia lub zatrzymania.

Regulacja stałej prędkości minimalizuje zmniejszenie prędkości obrotowej pod obciążeniem.

Opcje 3 prędkości (niska/średnia/wysoka) umożliwiają operatorowi dopasowanie prędkości do zastosowania.

Funkcja wolnego rozruchu dla dodatkowej ochrony silnika.

Technologia ADT (Automatic torque Drive Technology) automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy w celu uzyskania optymalnych osiągnięć.

**