

Link do produktu: <https://damga.com.pl/lm-530-36-bp-pack-xeu-p-280.html>

## LM 530 /36 Bp Pack \*EU Kosiarka

Cena	<b>9 353,61 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1.042-501.0</b>
Kod EAN	<b>4054278634326</b>

### Opis produktu

Charakteryzuje się również wysoką wydajnością, co kosiarka z silnikiem spalinowym, ale jest cichsza, nie generuje żadnych emisji i jest tańsza w obsłudze i konserwacji: Kosiarka akumulatorowa LM 530/36 Bp jest bogato wyposażona, ma wiele funkcji i solidną konstrukcję. Koła montowane na łożyskach kulowych oraz zmienne prędkości jazdy sprawiają, że urządzenie jest bardzo zwrotne oraz łatwe i wygodne w obsłudze. Inteligentny automatyczny system kontroli prędkości noża dostosowuje się do trawnika, pomagając w ten sposób chronić akumulator i zwiększać zasięg urządzenia, natomiast centralna regulacja wysokości cięcia zapewnia równe efekty koszenia. Ścięta trawa może być zbierana do zbiornika, mulczowana lub odrzucana.

#### DANE TECHNICZNE

Platforma bateryjna	Platforma bateryjna 36 V
Szerokość cięcia (mm)	530
Wysokość cięcia (mm)	30 - 110
Prędkość obrotowa (obr./min)	3100
Prędkość jazdy (km/h)	2 - 5
Materiał obudowy	Stal
Pojemność kosza (l)	70
Materiał kosza	Substancja
Poziom akustycznej (dB(A))	mocy95
Poziom wibracji (m/s <sup>2</sup> )	0.8
Typ baterii	Bateria litowo-jonowa
Napięcie (V)	36
Wydajność (Ah)	6
Wydajność powierzchniowa jednym ładowaniu (m <sup>2</sup> )	maks. 600 (6,0 Ah) / maks. 750 (7,5 Ah)
Czas pracy na jednym ładowaniu (min)	maks. 40 (6,0 Ah) / maks. 55 (7,5 Ah)
Zasilanie do ładowarki (V/Hz)	100 - 240 / 50 - 60
Długość kabla ładowarki (m)	1.2
Waga bez akcesoriów (kg)	34.6
Waga z opakowaniem (kg)	41
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	x1580 x 550 x 1130

#### WYPOSAŻENIE

- Wersja, Zawiera akumulator
- Akumulator, Akumulator 36 V/6,0 Ah Battery Power+ (2 szt.)
- Ładowarka, Szybka ładowarka 36 V Battery

---

Power+ (1 szt.)

- Napęd na tylne koła
- Zestaw do mulczowania
- Kosz na skoszona trawę
- Ostrze