

**AB GROUP**

## Robot koszący Taurus80E



### Podstawowe informacje

Cena netto:	70 000 PLN
Marka	AllyNav
Rok produkcji	2026
Kraj produkcji	CN

### Dane Szczegółowe

Lokalizacja	Rzędziany
Lokalizacja, kraj/państwo	Polska
Cena netto	70000
Waluta	PLN
VAT [%]	23
Waga transportowa [kg]	347
Gwarancja [miesiące]	12
Dodatkowe informacje:	

## Taurus80E – Inteligentny robot do koszenia trawy

### Najważniejsze cechy:

- W pełni elektryczny napęd – niskie koszty eksploatacji i minimalna konserwacja,
- Bateria litowa o dużej pojemności – 4-5 godzin pracy na jednym ładowaniu,
- Autonomiczne koszenie – precyzyjne pozycjonowanie RTK i inteligentne planowanie trasy,
- Dopasowanie prędkości do warunków – system optymalizuje pracę noży w zależności od terenu,
- Praca na zboczach – stabilne podwozie gąsienicowe i nisko położony środek ciężkości,
- Modułowa konstrukcja – łatwa wymiana podzespołów i konserwacja.

### Zastosowanie:

- Sady i plantacje,
- Tereny miejskie i parki,
- Usuwanie chwastów na nieużytkach i skarpach.

### Parametry Podstawowe:

- Waga: 347 kg,
- Powierzchnia koszenia na jednym cyklu: 4700 m<sup>2</sup>,
- Wymiary: 1280 × 1210 × 650 mm,
- Wymiary z ostrzem pomocniczym: 1780 × 1460 × 650 mm,
- Prędkość robocza: 0-4,3 km/h,
- Szerokość gąsienic: 120 mm.

### Nachylenie terenu:

- ≤20° — praca autonomiczna lub zdalna,
- 20-30° — tylko praca zdalna,
- >30° — praca surowo zabroniona.

### Parametry Robocze:

- Szerokość głównego noża: 800 mm,
- Szerokość noża pomocniczego: 420 mm,
- Moc głównego noża: 4 kW,
- Moc noża pomocniczego: 2 kW,

- Zakres wysokości koszenia: 30–120 mm,
- Prędkość znamionowa: 3000 obr./min,
- Uwaga: Nadaje się do pracy przy drzewkach o średnicy do 150 mm.

#### Parametry Zasilania:

- Napięcie akumulatora: 51,2 V,
- Pojemność akumulatora: 173 Ah,
- Moc szczytowa: 10 kW (przez 30 s),
- Moc znamionowa: 8,8 kW,
- Moc ładowarki: 2 kW,
- Czas ładowania: 3,9 h.

Oferta ważna do wyczerpania zapasów magazynowych. Oferujemy transport na terenie całego kraju. Podana cena jest ceną netto.