

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Bezczotkowa kosiarka akumulatorowa 32 cm 18V



#### Описание продукта

##### Kosiarka akumulatorowa 32 cm OneAccuSystem 18V

Kompaktowa i wygodna w obsłudze kosiarka akumulatorowa przeznaczona do **pielęgnacji małych i średnich trawników** przydomowych. Zasilanie akumulatorowe eliminuje konieczność pracy z przewodem, zapewniając pełną swobodę manewrowania oraz łatwy dostęp do trudno dostępnych miejsc ogrodu – wzdłuż rabat, przy drzewach i elementach małej architektury.

**Szerokość koszenia 32 cm** pozwala na precyzyjne prowadzenie kosiarki na ograniczonej przestrzeni, a 3-stopniowa regulacja **wysokości koszenia** w zakresie **20–60 mm** umożliwia dostosowanie długości trawy do aktualnych warunków i potrzeb trawnika. Model sprawdzi się zarówno przy regularnym koszeniu, jak i przy pierwszym koszeniu po dłuższej przerwie.

Kosiarka została wyposażona w **30-litrowy kosz na trawę**, który ogranicza częstotliwość opróżniania i pozwala pracować płynnie, bez zbędnych przestojów. Lekka, stabilna konstrukcja oraz niski poziom hałasu i wibracji zwiększają komfort użytkowania, szczególnie podczas częstych prac pielęgnacyjnych.

Zastosowany **system bezpieczeństwa** – klucz bezpieczeństwa oraz wyłącznik uruchamiający – zapobiega przypadkowemu włączeniu urządzenia. Automatyczne zatrzymanie noża po zwolnieniu pałąka zwiększa kontrolę nad kosiarką i podnosi poziom bezpieczeństwa pracy. Model HT2E287-0LM18V32 przeznaczony jest do użytku prywatnego i hobbystycznego, gdzie liczy się prostota obsługi, mobilność i niezawodność.

#### Najważniejsze cechy:

- zasilanie akumulatorowe OneAccuSystem 18V zapewniające swobodę pracy bez kabla,
- silnik bezszczotkowy
- szerokość koszenia 32 cm ułatwiająca manewrowanie na mniejszych powierzchniach,
- 3-stopniowa regulacja wysokości koszenia w zakresie 20–60 mm,
- kosz na trawę o pojemności 30 l ograniczający częstotliwość opróżniania,
- system bezpieczeństwa z kluczem i wyłącznikiem zapobiegającym przypadkowemu uruchomieniu,
- automatyczne zatrzymanie noża po zwolnieniu pałąka,
- niski poziom hałasu i wibracji zwiększający komfort pracy,
- lekka i stabilna konstrukcja ułatwiająca prowadzenie, transport i przechowywanie.

#### Technologia i wydajność:

Zoptymalizowana konstrukcja oraz napęd akumulatorowy zapewniają stabilną i równą pracę przy koszeniu trawnika. Regulacja wysokości koszenia pozwala dopasować sposób pracy do warunków wzrostu trawy, poprawiając estetykę i kondycję murawy.

#### Systemowe zalety:

Zasilanie OneAccuSystem 18V umożliwia korzystanie z jednego akumulatora w szerokiej gamie elektronarzędzi ogrodowych i warsztatowych, zwiększając mobilność i ograniczając koszty eksploatacji.





#### Gwarancja:

3 lata ochrony z serwisem Door to Door – mniej przestojów, większa wygoda użytkowania i dłuższa żywotność

## Характеристика

- Szerokość koszenia 32 cm – łatwe manewrowanie na małych i średnich trawnikach.
- Silnik bezszczotkowy.
- Regulacja wysokości koszenia 20–60 mm (3 poziomy) – szybkie dopasowanie do aktualnej kondycji trawnika.
- Kosz na trawę 30 l – dłuższa praca bez częstego opróżniania.
- System bezpieczeństwa z kluczem i wyłącznikiem – skuteczna ochrona przed przypadkowym uruchomieniem.
- Automatyczne zatrzymanie noża po zwolnieniu pałąka – większa kontrola w każdej sytuacji.
- Niski poziom hałasu i wibracji – komfort przy regularnym koszeniu.
- Lekka, stabilna konstrukcja – wygodne prowadzenie, transport i przechowywanie.

## Техническая характеристика

			
HT2E287-OLM18V32	5902801604171	1	1

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová