

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/czujnik-ultradzwiekowy-do-robotu-koszacego-tab-hpermow-nawigacja-bezkolizyjna-p-12792.html>



Czujnik ultradźwiękowy do robota koszącego TAB HyperMow nawigacja bezkolizyjna

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 283,20 zł |
| Cena netto | 230,24 zł |
| Numer katalogowy | 464446620 |
| Kod producenta | B0CSS5J782 |
| Kod EAN | 5906476074147 |

Opis produktu

Podnieś wydajność swojego robota koszącego TAB HyperMow dzięki nowoczesnemu zestawowi **akcesoriów do unikania przeszkód**. Ten zaawansowany system nawigacji został stworzony z myślą o precyzyjnym i automatycznym poruszaniu się w trudnych warunkach ogrodowych. Dzięki inteligentnym **czujnikom wykrywania przeszkód**, robot bez trudu identyfikuje objekty na swojej drodze, co pozwala na maksymalne zminimalizowanie możliwych kolizji oraz niepotrzebnych zatrzymań. To nowoczesne rozwiązanie stanowi doskonałe wsparcie, a także przynosi wyjątkowy komfort użytkownika.

- **Inteligentne wykrywanie przeszkód** - szybka i precyzyjna identyfikacja obiektów obok robota, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń.
- **Płynna i bezpieczna praca** - automatyczne unikanie przeszkód zwiększa efektywność koszenia i chroni urządzenie.
- **Optymalizacja trasy** - poprawia orientację robota, co przekłada się na szybszą i dokładniejszą pracę przy mniejszym zużyciu energii.
- **Łatwa instalacja** - akcesoria są w pełni kompatybilne z robotem TAB HyperMow i można je zamontować bez użycia skomplikowanych narzędzi.
- **Lepsza wydajność w każdym ogrodzie** - idealne dla ogrodów pełnych roślin, mebli ogrodowych czy nieregularnych terenów.

Zestaw **akcesoriów do unikania przeszkód** to kluczowy element, który poprawia nie tylko komfort użytkownika, ale także jakość koszenia. Robot koszący TAB HyperMow, wyposażony w te innowacyjne akcesoria, porusza się inteligentnie i bezpiecznie, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Bez wątpienia jest to inwestycja w efektywność i niezawodność Twojego urządzenia ogrodowego.



