

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

INNOWACYJNIE
ŁATWE KOSZENIE
Z ROBOLINHO®



CERTYFIKAT
ANTYKRADEŻOWY



IDEALNY
DO WĄSKICH
PRZEJŚĆ



PERFEKCYJNE CIĘCIE
DZIĘKI PODWÓJNYM
OSTRZOM

engineered in
GERMANY

made in
AUSTRIA

VISION



Robolinho® 350 W

Obszar koszenia: 350 m²
Maksymalne pochylenie: 30 %
Szerokość koszenia: 20 cm
Czas koszenia / ładowania: 45 / 50 min
System detekcji: Czujnik zderzeniowy
System pracy: Losowy
Montaż: Przewodowy
Punkty startowe: Automatyczne

Nr Artykułu: 123032



Robolinho® 500 VISION

Obszar koszenia / max. nachylenie: 500 m² / 35%
Szerokość koszenia: 20 cm
Zasilanie: Akumulator Li-Ion 18 V / 2.5 Ah
(wymienny, kompatybilny z innym urządzeniami serii 18 V / 36 V)
Czas koszenia / ładowania: 54 / 96
System detekcji: Kamera + czujnik zderzeń
System pracy: W pasach
Montaż: Wirtualne granice

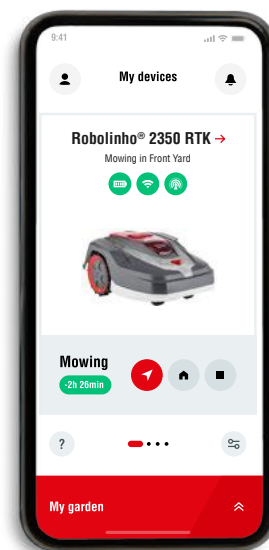
Nr Artykułu: 114169



Robolinho® 1000 VISION

Obszar koszenia / max. nachylenie: 1000 m² / 35%
Szerokość koszenia: 22 cm
Zasilanie: Akumulator Li-Ion 18 V / 36 V 5.0 Ah / 2.5 Ah
(wymienny, kompatybilny z innym urządzeniami serii 18 V / 36 V)
Czas koszenia / ładowania: 108 / 108
System detekcji: Kamera + czujnik zderzeń
System pracy: W pasach
Montaż: Wirtualne granice

Nr Artykułu: 114163



RTK



Robolinho® 1250 RTK

Obszar koszenia: 1200 m²
Maksymalne pochylenie: 45 %
Szerokość koszenia: 22 cm
Czas koszenia / ładowania: 60 / 50 min
System detekcji: Czujnik zderzeniowy
System pracy: W pasach
Montaż: Wirtualne granice

Nr Artykułu: 123113

RTK



Robolinho® 2350 RTK

Obszar koszenia: 1200 m²
Maksymalne pochylenie: 45 %
Szerokość koszenia: 23 cm
Czas koszenia / ładowania: 240 / 170 min
System detekcji: Czujnik zderzeniowy
System pracy: W pasach
Montaż: Wirtualne granice

Nr Artykułu: 123114

engineered in
GERMANY

made in
AUSTRIA

VISION



Robolinho® VISION to nowoczesny robot koszący z siecią neuronową i kamerą Full HD, który automatycznie rozpoznaje otoczenie i dostosowuje sposób koszenia. Dzięki kamerze wykrywa granice trawnika (krawędzie, ściany, ogrodzenia), a przetwarzanie obrazu odbywa się lokalnie – dane trafiają do chmury AL-KO Smart Cloud w UE wyłącznie za zgodą użytkownika.

Wposażony w oświetlenie LED, nawigację opartą na kamerze, detekcję obiektów i prostą instalację, idealnie sprawdza się w ogrodach o wyraźnie zaznaczonych granicach do 1.000 m². Wymienny akumulator AL-KO 18 V / 36 V oraz klasa ochrony IPX4 gwarantują niezawodność i wszechstronność.

KOSZENIE W KSZTAŁCIE LITERY U

Dzięki zaawansowanej technologii robot może pracować w kształcie litery U, co zwiększa efektywność koszenia i oszczędza czas. Zoptymalizowany tryb koszenia pasami Robolinho® VISION zapewnia najlepsze rezultaty na mniejszych, równych trawnikach. Dla pełnego pokrycia powierzchni może być wymagane wykonanie kilku przejazdów pod różnymi kątami.



UNIKANIE PRZESZKÓD

Robolinho® VISION wykorzystuje kamerę do wykrywania zarówno obiektów nieruchomych, jak i ruchomych, szybko reagując i omijając je podczas pracy.

