

# YUKA mini 2 Series

Specificații



## YUKA mini 2 1000

Sistem de navigație **360° LiDAR + AI Vision**

Dimensiune gazon 1000m<sup>2</sup>

Numar maxim de zone independente 10

Panta maxima suportata 45% (24°)

Capacitate Acumulator 6.1Ah

Eficiență (suprafață tunsă per încărcare) 100-300m<sup>2</sup>

Putere Motor 88w

Latime tundere 190mm

Înălțime de tăiere 20-60mm

Conectivitate Bluetooth & Wifi & 4G

Rezistență la apă IPX6

## YUKA mini 2 800

**Triple-Camera AI Vision**

800m<sup>2</sup>

5

45% (24°)

4.5Ah

100-230m<sup>2</sup>

88w

190mm

20-60mm

Bluetooth & Wifi & 4G

IPX6

www.mammotion.com



# Curțile inteligente încep aici



# YUKA mini 2

Robot de tuns gazonul, fără instalare,  
cu inteligență artificială

Urmăriți-ne pe



Website



YouTube



Instagram



TikTok

# YUKA mini 2 1000

## LiDAR 360° + Viziune AI, complet, pe tot parcursul zilei

LiDAR-ul 360° x 45°, împreună cu viziunea AI îmbunătățită, oferă o rază de detecție de până la 60 m și precizie la nivel de centimetru, asigurând o navigație stabilă și o tundere precisă în orice tip de curte.

### Funcții comune pentru seria YUKA mini 2



Chip AI  
îmbunătățit



DropMow



Capacitate de  
urcare pe pante de  
până la 45%



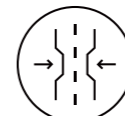
Protecție  
la apă IPX6



Înălțime de tăiere  
reglabilă



5 lame pivotante  
din oțel



Culoar îngust  
de 55 cm



## Recunoaștere a peste 300 de tipuri de obstacole

Seria YUKA mini 2 are o sensibilitate îmbunătățită, capabilă să detecteze cu precizie peste 300 de tipuri de obstacole, chiar și în medii dinamice.



Tăiere personalizabilă a marginilor

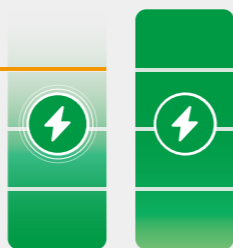


Protecție inteligentă împotriva căderilor



Gestionare zone multiple

80%  
Limite de  
încărcare  
personalizabile



100%  
Încărcare  
completă înainte  
de tundere

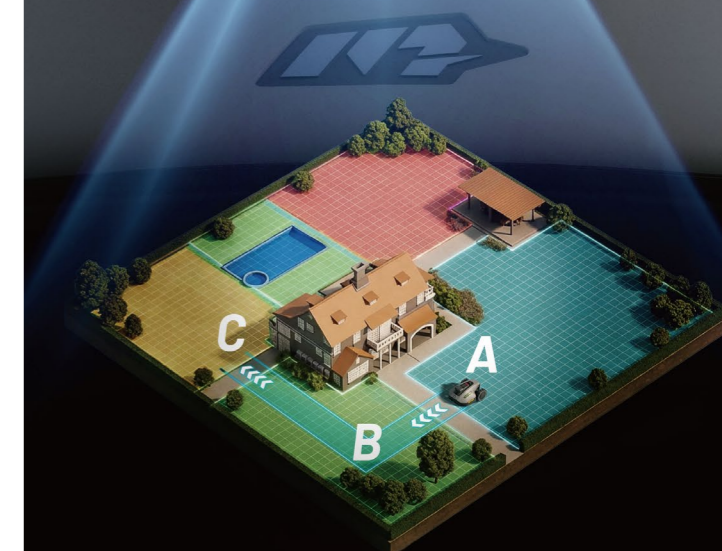
Management inteligent al acumulatorului



DropMow

# YUKA mini 2 800

Sistem de viziune AI cu trei camere



Alimentat de trei camere integrate, YUKA mini 2 800 poate explora și cartografia automat până la cinci zone consecutive, făcând procesul de cartografiere mult mai automat și fără intervenție manuală.