

Série YUKA mini 2

Spécifications



YUKA mini 2 1000

Système de navigation **Navigation à 360° LiDAR + Vision IA**

Taille de la pelouse 1000m²

Nombre maximal de multi-zones 10

Pente maximale 45% (24°)

Capacité de la batterie 6.1Ah

Surface tondue par charge de batterie 100-300m²

Puissance moteur 88w

Largeur de coupe 190mm

Hauteur de coupe 20-60mm

Connectivité Bluetooth & Wifi & 4G

Étanchéité IPX6

YUKA mini 2 800

Triple-caméra à vision IA

800m²

5

45% (24°)

4.5Ah

100-230m²

88w

190mm

20-60mm

Bluetooth & Wifi & 4G

IPX6

www.mammotion.com



Les jardins intelligents commencent ici



YUKA mini 2

Robot tondeuses sans installation, alimentées par l'IA

Suivez Mammotion



LinkedIn



YouTube



Instagram



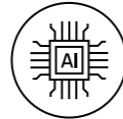
TikTok

YUKA mini 2 1000

360° LiDAR + Vision IA, Précision en toutes conditions.

Le système LiDAR, avec un champ de vision de 360° x 45°, est complété par des caméras à commande IA. Cette combinaison assure une navigation au centimètre près, une détection fiable des obstacles jusqu'à 60 m, et une tonte précise dans tous les environnements, même en conditions de faible visibilité.

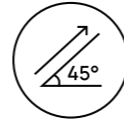
Plus de fonctionnalités de la série YUKA mini 2



Processeur IA amélioré avec une puissance de calcul doublée



Mode Drop Mow



Capacité en pente de 45%



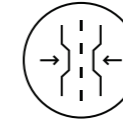
Étanche IPX6



Hauteur de coupe réglable



5 lames de rasoir pivotantes



Traverse des passages étroits jusqu'à 55cm



Détection de plus de 300 obstacles

La série YUKA mini 2 dispose d'un système de capteurs amélioré qui détecte plus de 300 types d'obstacles différents, même dans des conditions d'éclairage dynamiques.



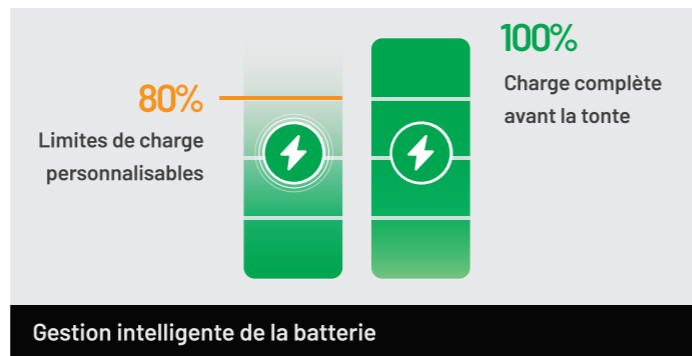
Coupe des bords



Protection intelligente contre les chutes

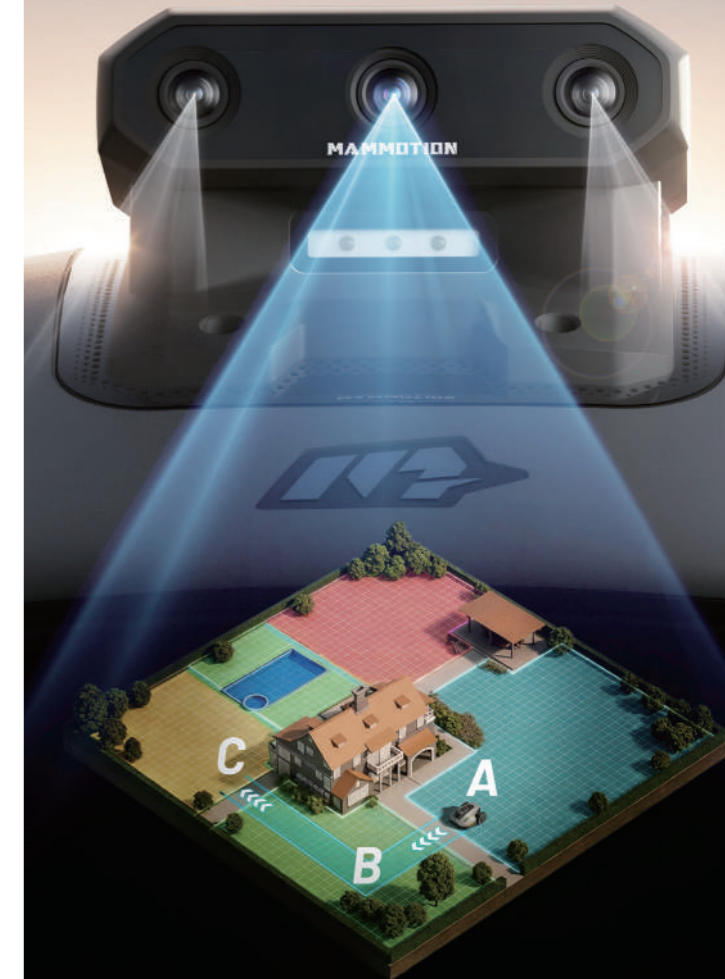


Gestion multizone



YUKA mini 2 800

Système triple-caméra à vision IA



Grâce à ses trois caméras intégrées, le YUKA mini 2 800 peut explorer et cartographier automatiquement jusqu'à cinq zones consécutives, rendant l'installation simple et rapide.