

Nom du produit	Titre produit
Genie 600E	ANTHBOT Genie 600E Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + 4 caméras IA, jusqu'à 900 m ² max, disque 5 lames 20 cm, hauteur 3-7 cm, IPX6, Wi-Fi/4G/Bluetooth
Genie 800	ANTHBOT Genie 800 Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + 4 caméras IA, jusqu'à 1 500 m ² max, disque 5 lames 20 cm, hauteur 3-7 cm, IPX6, Wi-Fi/4G/Bluetooth
Genie 1000	ANTHBOT Genie 1000 Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + 4 caméras IA, jusqu'à 2 000 m ² max, disque 5 lames 20 cm, hauteur 3-7 cm, IPX6, Wi-Fi/4G/Bluetooth
Genie 3000	ANTHBOT Genie 3000 Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + 4 caméras IA, jusqu'à 3 600 m ² max, disque 5 lames 20 cm, hauteur 3-7 cm, IPX6, Wi-Fi/4G/Bluetooth
M5 LiDAR	ANTHBOT M5 LiDAR Tondeuse Robot sans Fil, LiDAR 360° + Double Vision, installation en 3 min, jusqu'à 500 m ² , disque 5 lames 20 cm, hauteur 3-7 cm, IPX6
M5	ANTHBOT M5 Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + Dual Vision, jusqu'à 500 m ² , passage étroit 65 cm, coupe des bords, 20 zones, Wi-Fi/4G/Bluetooth
M9	ANTHBOT M9 Tondeuse Robot sans Fil, RTK pleine bande + Dual Vision, jusqu'à 1 000 m ² , passage étroit 65 cm, coupe des bords, 20 zones, Wi-Fi/4G/Bluetooth
N8 avec LiDAR	ANTHBOT N8 avec LiDAR Robot Tondeuse 4-en-1 sans Fil, LiDAR 360° + Double Vision, bac 23 L à vidage automatique, jusqu'à 500 m ² , tond/broie/ramasse/balaye
N8	ANTHBOT N8 Robot Tondeuse 4-en-1 sans Fil, RTK pleine bande + Dual Vision, bac 23 L à vidage automatique, jusqu'à 1 500 m ² , tond/broie/ramasse/balaye

Détails techniques

Surface recommandée : 600 m² (900 m² max) ; Positionnement : RTK pleine bande + 4 caméras (NetRTK compatible) ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 2,5 Ah / 45 Wh ; Charge : 90 min ; Rendement : 150 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 12 kg.

Surface recommandée : 800 m² (1 500 m² max) ; Positionnement : RTK pleine bande + 4 caméras (NetRTK compatible) ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 4 Ah / 72 Wh ; Charge : 130 min ; Rendement : 150 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 12,2 kg.

Surface recommandée : 1 000 m² (2 000 m² max) ; Positionnement : RTK pleine bande + 4 caméras (NetRTK compatible) ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 5 Ah / 90 Wh ; Charge : 120 min ; Rendement : 150 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 12,5 kg.

Surface recommandée : 3 000 m² (3 600 m² max) ; Positionnement : RTK pleine bande + 4 caméras (NetRTK compatible) ; Multizone : 30 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 10 Ah / 180 Wh ; Charge : 220 min ; Rendement : 150 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 15 kg.

Surface recommandée : 500 m² ; Positionnement : LiDAR 360° + Double vision ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 2,5 Ah / 45 Wh ; Charge : 60 min ; Rendement : 120 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4/5 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 9,8 kg.

Surface recommandée : 500 m² ; Positionnement : RTK toutes bandes + Dual Vision (prise en charge de deux RTK et de NetRTK) ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 2,5 Ah / 45 Wh ; Charge : 60 min ; Rendement : 120 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4/5 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 9,8 kg.

Surface recommandée : 1 000 m² ; Positionnement : RTK toutes bandes + Dual Vision (prise en charge de deux RTK et de NetRTK) ; Multizone : 20 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 5 Ah / 90 Wh ; Charge : 90 min ; Rendement : 120 m²/h ; Coupe : disque 5 lames, largeur 20 cm ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Connectivité : Wi-Fi 2,4/5 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB ; poids net : 10,1 kg.

Surface recommandée : 500 m² ; Positionnement : LiDAR 360° + Double vision ; Multizone : 30 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 9,2 Ah / 198 Wh ; Charge : 80 min ; Rendement : 135 m²/h ; Coupe : système cyclonique/à particules, largeur 20 cm ; Mode : ramassage / paillage ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Bac : 23 L ; Connectivité : Wi-Fi 2,4/5 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB tonte/broyage, ≤ 68 dB ramassage/balayage.

Surface recommandée : 1 500 m² ; Positionnement : RTK à bande complète + Dual Vision ; Multizone : 30 zones ; Pente max : 24°/45 % ; Batterie : 9,2 Ah / 198 Wh ; Charge : 80 min ; Rendement : 135 m²/h ; Coupe : système cyclonique/à particules, largeur 20 cm ; Mode : ramassage / paillage ; Hauteur : 3-7 cm via application ; Bac : 23 L ; Connectivité : Wi-Fi 2,4/5 GHz, 4G, Bluetooth ; IPX6 ; bruit ≤ 58 dB tonte/broyage, ≤ 68 dB ramassage/balayage.

Bullet 1	Bullet 2	Bullet 3
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + 4 caméras	Évitement IA + collision 360°
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + 4 caméras	Évitement IA + collision 360°
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + 4 caméras	Évitement IA + collision 360°
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + 4 caméras	Évitement IA + collision 360°
Prêt en 3 min, sans câble	LiDAR 360° + Double Vision	Détecte plus de 1 000 obstacles
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + Dual Vision	Passe dans 65 cm
Installation sans fil en 10 min	RTK pleine bande + Dual Vision	Passe dans 65 cm
4-en-1 : tond, broie, ramasse, balaye	LiDAR 360° + Double Vision	Bac 23 L à vidage automatique
4-en-1 : tond, broie, ramasse, balaye	RTK pleine bande + Dual Vision	Bac 23 L à vidage automatique

Bullet 4	Bullet 5
----------	----------

Jusqu'à 20 zones	Wi-Fi, 4G, Bluetooth
------------------	----------------------

Jusqu'à 20 zones	Jusqu'à 1 500 m ² max
------------------	----------------------------------

Jusqu'à 20 zones	Jusqu'à 2 000 m ² max
------------------	----------------------------------

Jusqu'à 30 zones	Jusqu'à 3 600 m ² max
------------------	----------------------------------

20 zones intelligentes	Recharge intérieure sécurisée
------------------------	-------------------------------

Coupe des bords	Compatible NetRTK 4G
-----------------	----------------------

Coupe des bords	Compatible NetRTK 4G
-----------------	----------------------

Lames 4 000 tr/min + U-path 30 zones intelligentes

Lames 4 000 tr/min + U-path	Compatible NetRTK 4G
-----------------------------	----------------------