

Profitez de
possibilités illimitées.

Importateur pour la Belgique et GD Luxembourg



HH garden

HILAIRE VAN DER HAEGHE

Boomsesteenweg 174, B-2610 Wilrijk

Tél.: +32 (0)3 821 08 30

info@hh-garden.be

Service client: gardenservice@vanderhaeghe.be

www.sunseekerelite.be

Suivez-nous



Tondeuse Robot
Sans Fil 2026



CONTENU

À propos de Sunseeker	01
Sunseeker Elite X9 Series	03
Sunseeker Elite X Gen 2 Series	13
Sunseeker Elite X4	20
Sunseeker Elite X Series	25
Accessoires	36

EMPREINTE MONDIALE



QUI EST SUNSEEKER ?

Sunseeker est un leader mondial dans le domaine de l'entretien intelligent des jardins, alliant harmonieusement tradition et technologie pour créer des solutions efficaces et faciles à utiliser.

À mesure que l'IA et la robotique progressent, Sunseeker explore activement de nouvelles possibilités basées sur l'IA, élargissant sans cesse les frontières des produits et services intelligents pour l'extérieur. Guidés par un engagement envers l'innovation continue, nous inventons de nouvelles façons pour les gens d'interagir avec les outils et la nature, permettant à chacun de profiter de la beauté des espaces extérieurs avec plus de facilité et de plaisir.

UN PIONNIER DE LA ROBOTIQUE INTELLIGENTE EN EXTÉRIEUR

Le pionnier des solutions intelligentes pour l'extérieur, exploitant des technologies robotiques de pointe et un design centré sur l'humain pour offrir une expérience extérieure sans effort, renouant ainsi notre lien avec la nature.

DYNAMIQUE

2 MILLIONS

OPE & robots produites chaque année

11

filiales dans le monde

4

centres de R&D

2

Principaux laboratoires de l'industrie

600+

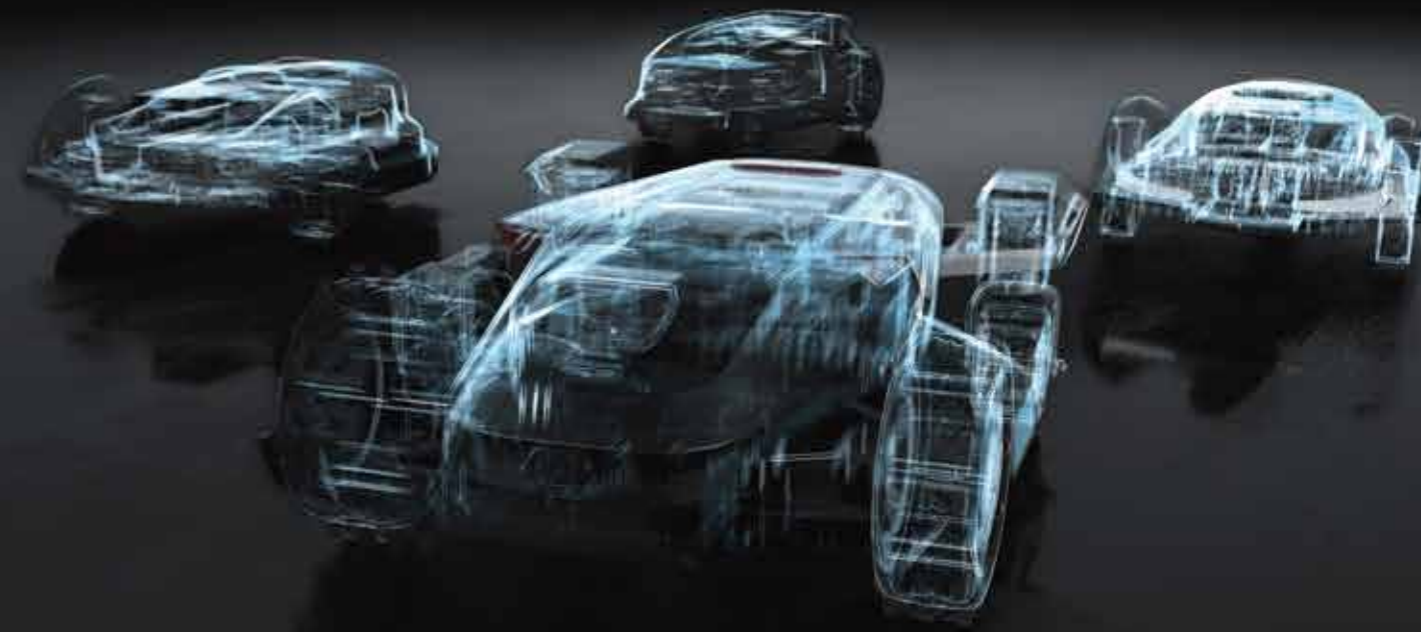
brevets de produits

400+

ingénieurs sur plus de 1700 employés

TOP 3

Part de marché mondiale des tondeuses robots



Conçu pour conquérir

Conçu pour grands jardins / terrains de sport / jardins municipaux

- AONavi™ 2.0 Système de Positionnement & Navigation
- Sans antenne, véritablement mains libres
- 360° OmniSight™ Système de vision complète
- 4WD + Suspension indépendante sur les quatres roues
- Capacité de grimper : 90 % / 42°
- Disque de coupe double de 43 cm
- Gestion de flotte
- EdgeZero™ Système de coupe des bords



NetRTK

Sans fil, sans antenne
Libérez vraiment vos mains



Pas de station d'antenne



VSLAM 2.0

La puce 10 TOPS alloue une puissance triple d'algorithme à V-SLAM, permettant une localisation plus précise. Même en cas de blocage du signal RTK, V-SLAM peut maintenir un positionnement et une planification de trajectoire précis pendant jusqu'à une heure.



AONavi™ 2.0 Fusion de nRTK et VSLAM 2.0

AONavi™ 2.0 ne nécessite aucune station d'antenne et est livré avec un module 4G standard, offrant une utilisation extérieure sans tracas.

La puce améliorée 10 TOPS – 10 trillions d'opérations par seconde – rend la tondeuse plus réactive dans ses mouvements de coupe et l'évitement des obstacles.

- Sans fil, sans antenne
- Positionnement centimétrique ultra-précis
- Performances exceptionnelles sur terrains variés

10 TOPS CHIP



Module 4G standard

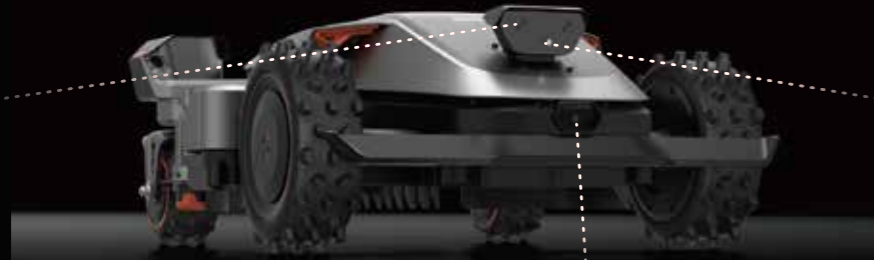


Système OmniSight™ 360° – Vision complète

8 Caméras disposées tout autour.

Vision de jour et de nuit, offrant une perception **24h/24**.

Caméra binoculaire
→ Vision de jour



Caméra iToF
→ Vision nocturne

Infrarouge
→ Vision thermique



dToF *2
→ Adapté aux mesures
longue distance

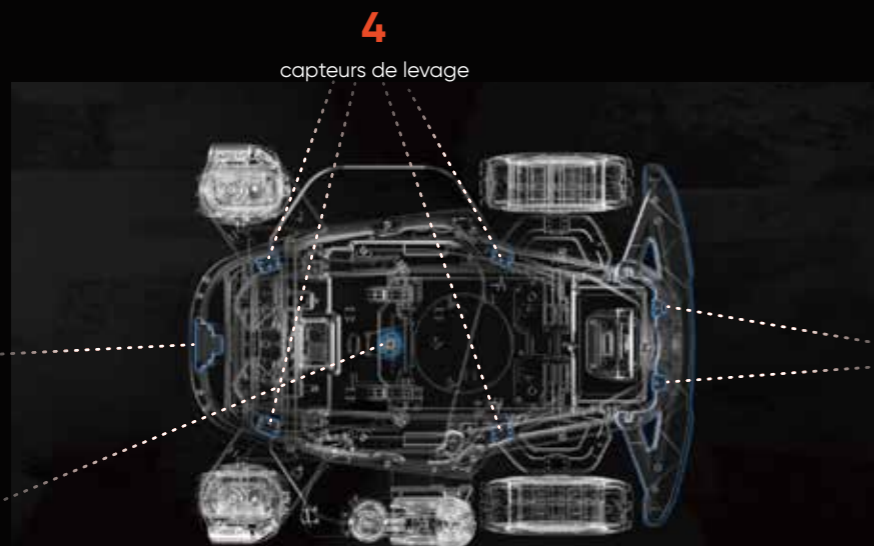
Caméra latérale
ToFView (iToF + RGBD)
→ Pour l'évitement des
obstacles lors de la
coupe des bords

Total
16 capteurs

(dont 8 caméras)

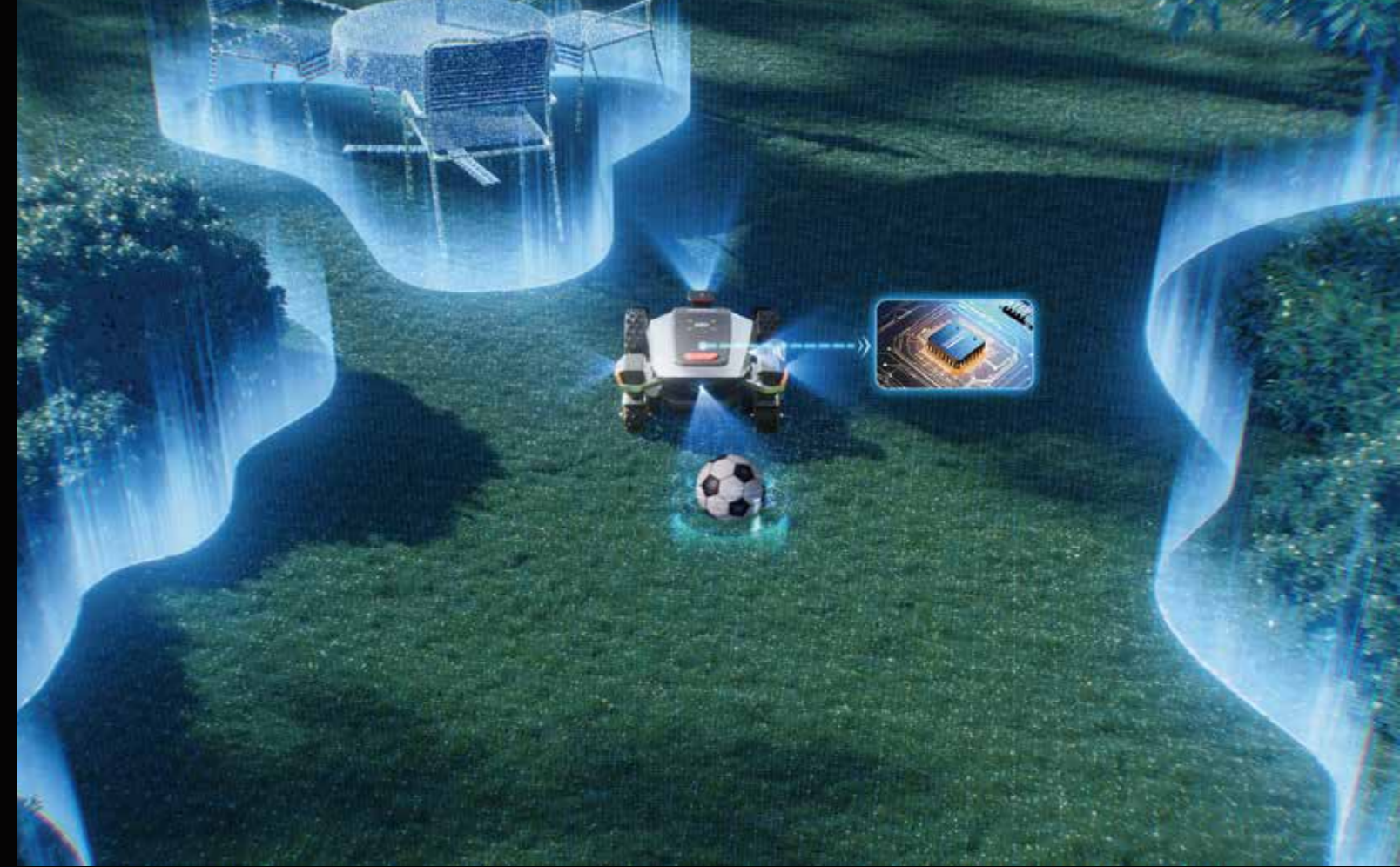
1
capteur infrarouge
de charge

1
capteur de pluie



4
capteurs de levage

2
capteurs de collision



Voit plus clairement.

Évite plus précisément.

Reste plus près des bords.

Une puissance de calcul améliorée pour la caméra de profondeur signifie une vision plus nette, une détection d'obstacles plus intelligente, un suivi parfait des bordures et une pelouse impeccablement entretenue à chaque passage.

24/7 Vraiment Respectueux des Animaux

Profitez d'une tonte fluide grâce à notre technologie d'évitement d'obstacles à **360°**.

Détecte et évite les obstacles statiques, dynamiques et bas, même en conditions de faible luminosité.

Notre système infrarouge garantit une navigation respectueuse des animaux, détectant même ceux qui sont cachés.





4 roues motrices (4WD) 2 moteurs de direction
 Suspension sur 4 roues 2 roues avant tout-terrain de 10"



La structure à 4 roues motrices du X9 offre une capacité de grimpe inégalée dans l'industrie : 90% / 42°

Performance renforcée avec le système ATC Pro Drive

Capacité de grimpe exceptionnelle, inégalée



Des coupes droites impeccables - même sur les pentes les plus raides.

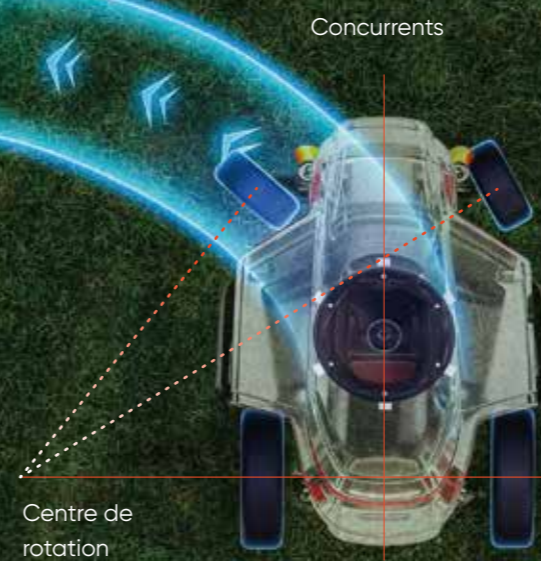
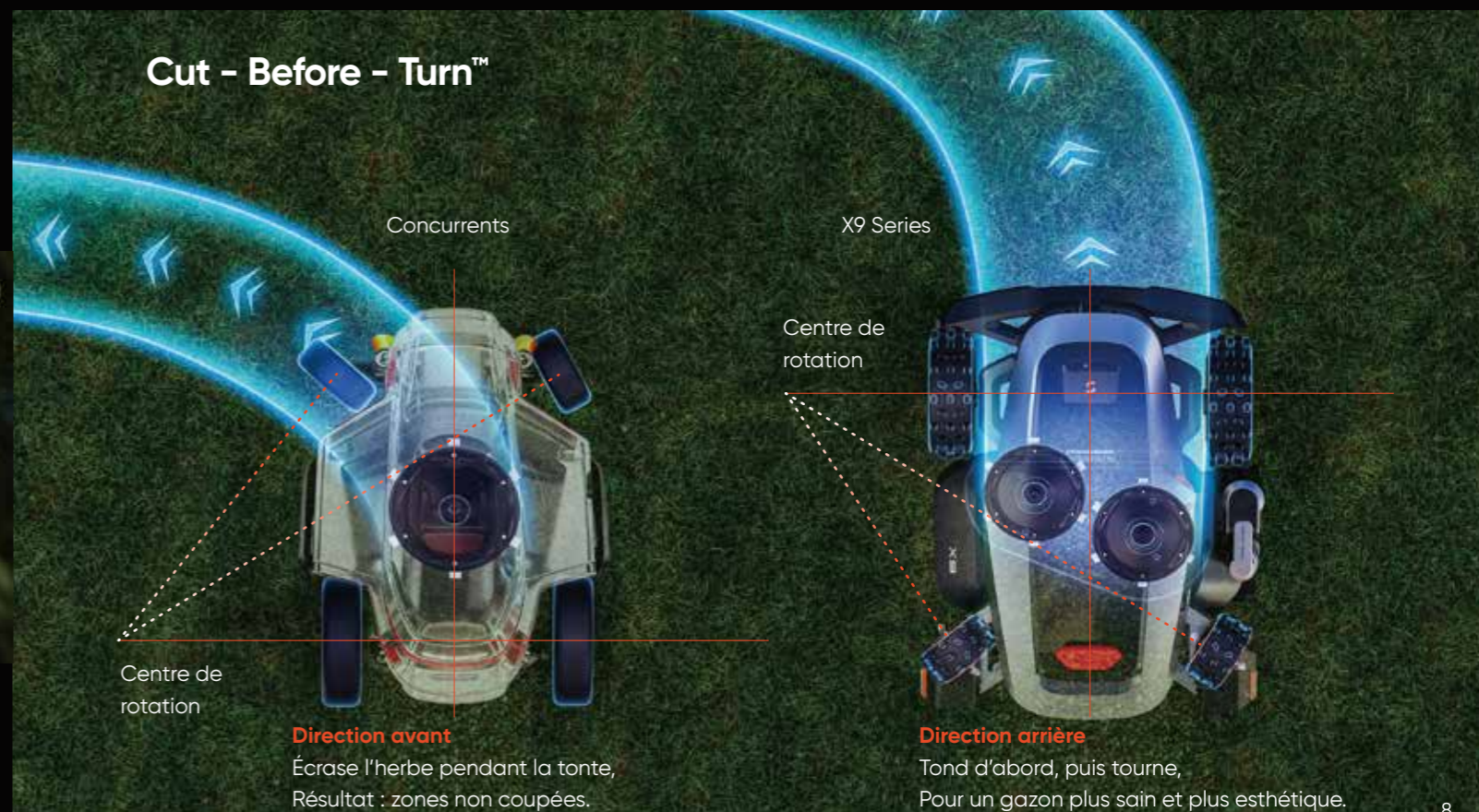
Grâce au système ATC Pro Drive, la série X9 affronte sans effort les terrains accidentés et glissants.

Système de tonte supérieur

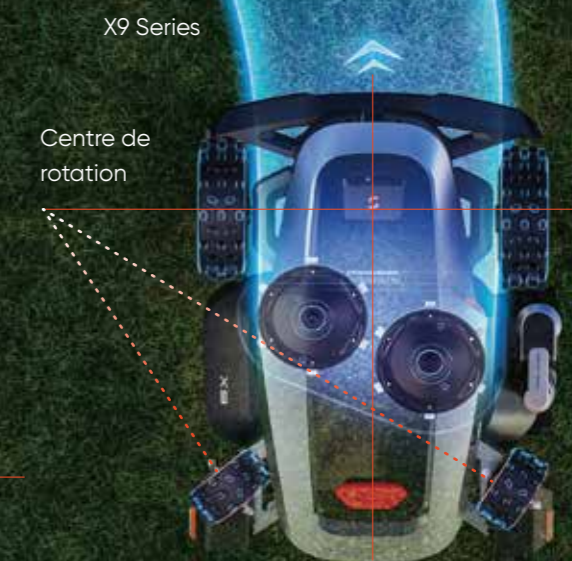
Moteur de coupe ultra-puissant à aimant fort de 190 W
 Disque de coupe double extra-large de 43 cm
 6 lames par disque
 Hauteur de coupe électrique : 20-100 mm
 4 brosses de roues



Cut - Before - Turn™



Écrase l'herbe pendant la tonte,
 Résultat : zones non coupées.



Tond d'abord, puis tourne,
 Pour un gazon plus sain et plus esthétique.



Gestion de la hauteur cible
Zones multiples illimitées

Vitesse de tonte : X9 : 0,6 m/s – X9+ : 1 m/s

Bordures impeccables avec le système EdgeZero™

L'accessoire EdgeZero™ pour la série X9 garantit une coupe à zéro distance, à angle droit, dans les zones de pelouse, au pied des clôtures hautes et dans les zones de bordure.

X9 : Optionnel

X9 Plus : Standard

0 distance par rapport au bord



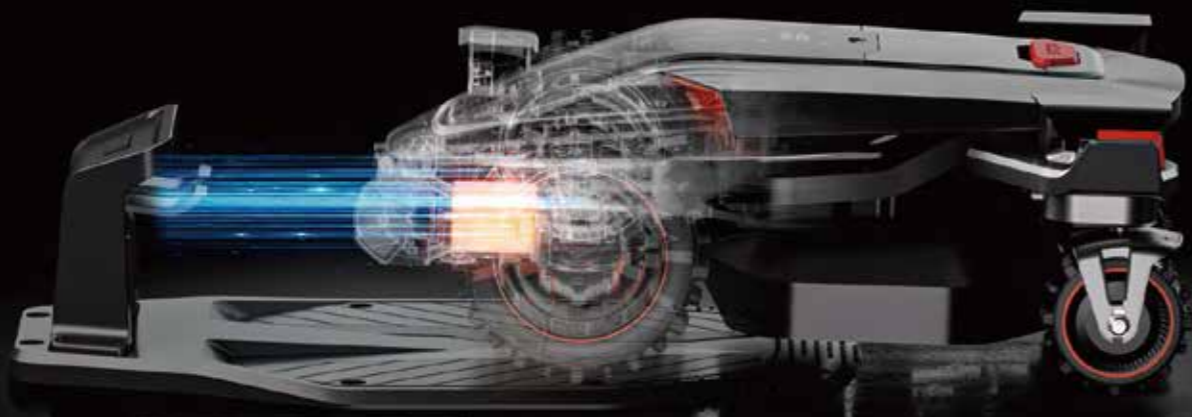
Évitement automatique des obstacles



Planification des trajectoires

Recharge ultra-rapide avec la technologie PioneerVolt™

Découvrez un nouveau niveau d'entretien de pelouse grâce à notre technologie de charge ultra-rapide **42 V** max, **8 Ah**.



X9	7 A		50 min (charge rapide)
X9 Plus	17 A		20 min (charge éclair)

Gestion de flotte



Une solution orientée équipe, permettant un volume plus élevé et une gestion plus efficace des grands espaces paysagers.

Bras robotisé innovant – Bientôt disponible



Le bras robotisé facilement détachable vous aide à ramasser les obstacles courants du jardin tels que balles de tennis, pierres et petits jouets.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	X9	X9 Plus
Technologie de positionnement et de navigation	AONavi 2.0(nRTK+VSLAM 2.0) 360° OmniSight	AONavi 2.0(nRTK+VSLAM 2.0) 360° OmniSight
Caméra	À l'avant Binoculaire + ToF + Infrarouge + Caméra ToFView latérale + dToF x 2	À l'avant Binoculaire + ToF + Infrarouge + Caméra ToFView latérale + dToF x 2
Station d'antenne	Non	Non
Surface maximale	12000 m ² / 48 heures	24000 m ² / 48 heures
Carte de texture	Oui	Oui
Hauteur de coupe	20-100 mm	20-100 mm
Largeur de coupe	43 cm	43 cm
Capacité de la batterie	8 Ah 42 V	8 Ah 42 V
Chargeur rapide	7 A	Standard 17 A
Chargeur flash	/	/
Pente maximale	90% / 42°	90% / 42°
Système de transmission	4RM	4RM
Vitesse	Max 0.6 m/s	Max 1 m/s
Niveau sonore	60 dB (A)	60 dB (A)
Étanchéité	IPX6	IPX6
Dimensions	Trimmer ouvert 83x81x30,5 cm Trimmer fermé 83x63,5x30,5 cm	Trimmer ouverts 83x81x30,5 cm Trimmer fermé 83x63,5x30,5 cm
Poids	28 kg	30,3 kg
CARACTÉRISTIQUES		
Limites virtuelles	Oui	Oui
Cartographie automatique	Oui	Oui
Coupe-bordures	Optionnel	Standard
Détection d'obstacles	Omni AI-ToF&Vision + Infrarouge	Omni AI-ToF&Vision + Infrarouge
Écran	LCD	LCD
Pare-chocs flottant	Oui	Oui
Coupe des bordures en mode embarqué	Oui	Oui
Planification automatique des trajectoires	Oui	Oui
Disque de coupe flottant	Oui	Oui
Réglage de la hauteur	Électrique	Électrique
Multi-zones	Sans limite	Sans limite
Programmation des horaires	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Lumière d'ambiance et fonctionnelle	Oui	Oui
Lumière d'avertissement	Oui	Oui
Mode nuit	Oui	Oui
Connectivité	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G
Module nRTK 4G + antivol	5 ans standard	5 ans standard
FOTA (mise à jour à distance)	Oui	Oui
Alexa ou Google Home	Oui	Oui

sunseeker elite X5 Gen 2/ X7 Gen 2/ X7 Plus Gen 2

Conquérir votre pelouse, plus intelligemment que jamais

Navigation tous scénarios



nRTK + VSLAM 2.0

Fonctionnement jour & nuit



Caméra binoculaire +
Caméra iToF

Conquête de tous terrains



3 roues motrices /
Suspension avant /
Moteur de direction

sunseeker elite X7 Gen 2/ X7 Plus Gen 2

3000 m² / 6000 m²

- Capacité de grimpe maximale : jusqu'à 70 %
- Largeur de coupe : 35 cm (double disque)
- Réglage électrique de la hauteur de coupe : 20 - 100 mm



sunseeker elite X5 Gen 2

2000 m²

- Capacité de grimpe maximale : jusqu'à 60 %
- Largeur de coupe : 22 cm
- Réglage manuel de la hauteur de coupe : 20 - 60 mm



Positionnement complet Système de positionnement et de navigation AONavi™ 2.0

Fusion de nRTK et VSLAM 2.0

AAONavi™ 2.0 ne nécessite aucune station d'antenne et est livré avec un module 4G standard, offrant une utilisation extérieure sans tracas.



10 TOPS Chip



Module 4G standard

- Sans fil, sans antenne
- Positionnement centimétrique ultra-précis
- Performances exceptionnelles sur terrains variés

Vision 24h/24 & Évitement des obstacles Vision AI 2.0

La technologie Vision AI 2.0 améliorée garantit un évitement visuel des obstacles le jour grâce à la caméra binoculaire, tandis que iToF assure un évitement visuel la nuit, offrant ainsi une précision 24h/24.



Évitement précis des obstacles 24/7



Obstacles nocturnes



Obstacles diurnes



Plus proche des obstacles

Conquête de tous terrains Système ATC

3 roues motrices (AWD)
Suspension **avant**

Moteur de direction **arrière**
Capacité de grimpe jusqu'à **70 % / 35°**



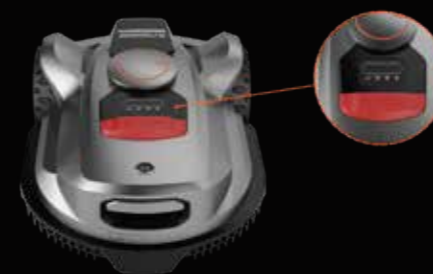
Roues tout-terrain

Pour la série X Gen 2



Brosse de roue

Pour X5 Gen 2 / X7 Gen 2 / X7 Plus Gen



Écran LCD



6 lames par disque

Disque de coupe précis X5 Gen 2

Coupe jusqu'au bord : ≤ 3 cm



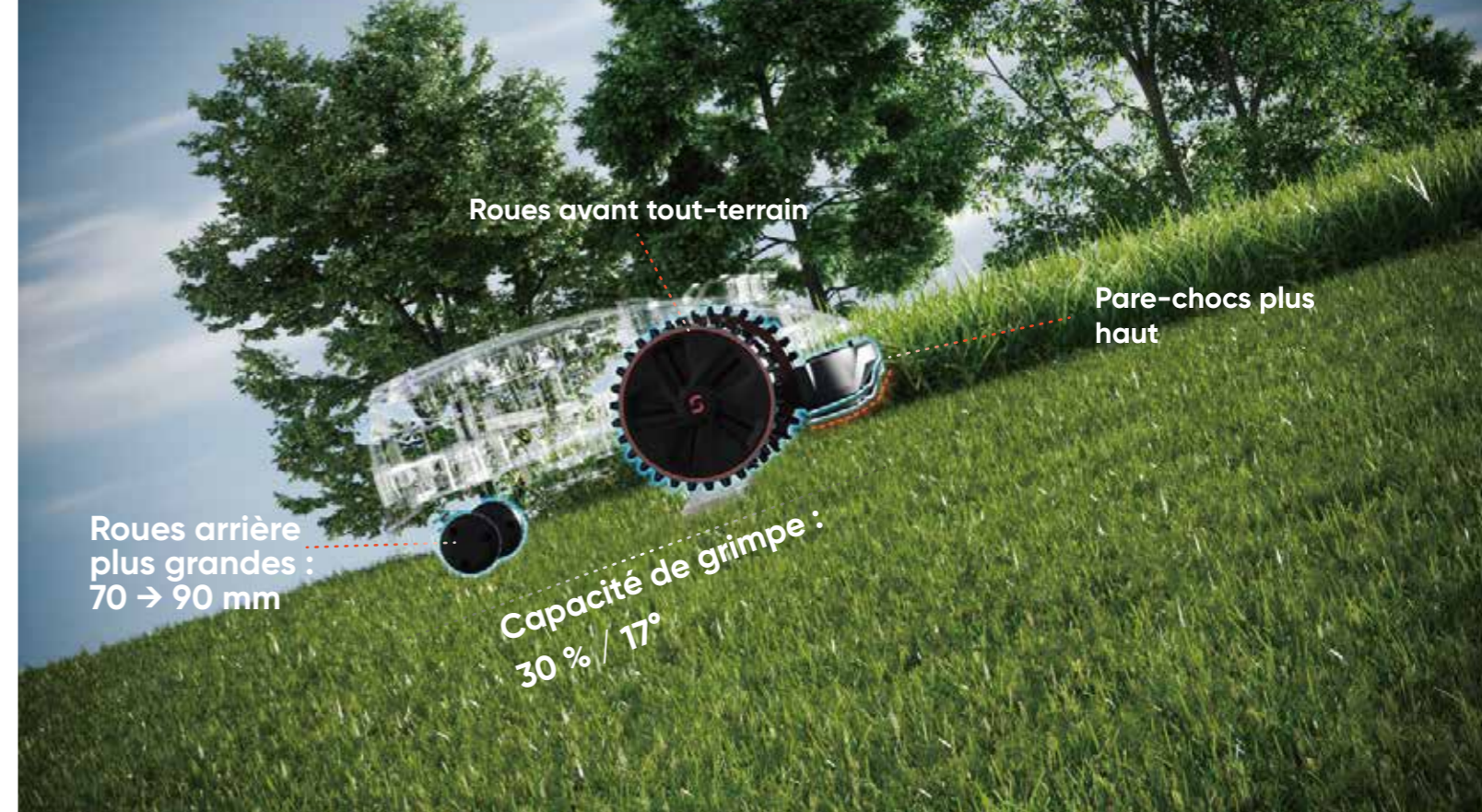
sunseeker X3 Gen 2 elite

800 m²

- Capacité de grimpe maximale : jusqu'à 30 %
- Largeur de coupe : 20 cm
- Réglage manuel de la hauteur de coupe : 20 - 60 mm



- nRTK
- 10 TOPS Chip
- 4G Standard



Disque de coupe précis X3 Gen 2
Coupe jusqu'au bord : ≤ 3 cm



SPÉCIFICATIONS	X3 Gen 2	X5 Gen 2	X7 Gen 2	X7 Plus Gen 2
Surface	800 m ²	2000 m ²	3000 m ²	6000 m ²
Technologie	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM) Vision AI	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binoculaire+iToF)	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binoculaire+iToF)	AONavi 2.0 (nRTK+VSLAM 2.0) Vision AI 2.0 (Binoculaire+iToF)
Vision	Vision de jour	Vision de jour + Vision de nuit	Vision de jour + Vision de nuit	Vision de jour + Vision de nuit
Caméra	Binoculaire	Binoculaire + iToF	Binoculaire + iToF	Binoculaire + iToF
Module nRTK 4G + antivol	Oui (2 ans gratuit)	Oui (2 ans gratuit)	Oui (2 ans gratuit)	Oui (5 ans gratuit)
Transmission	Traction avant	Toutes roues motrices	Toutes roues motrices	Toutes roues motrices
Pente maximale	30% / 17°	60% / 30°	70% / 35°	70% / 35°
Suspension	Sans	Essieu avant oscillant	Essieu avant oscillant	Essieu avant oscillant
Hauteur de coupe	20-60 mm	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Réglage de la hauteur	Manuel	Manuel	Électrique	Électrique
Largeur de coupe	20 cm	22 cm	35 cm (Dual disc)	35 cm (Dual disc)
Lames de coupe	3 lames	6 lames	6 lames x 2	6 lames x 2
Capacité de la batterie	5 Ah (EVE)	5 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)
Chargeur	2 A	3 A	5A	7 A
Étanchéité	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Vitesse de coupe	Max 0.45 m/s	Max 0.45 m/s	Max 0.45 m/s	Max 0.45 m/s
Niveau sonore	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)
Dimensions	60.8*38.0*25 cm	68.0*42.5*26 cm	74.1*51.3*26.7 cm	74.1*51.3*26.7 cm
Poids	9.0 kg	12.0 kg	14.3 kg	14.4 kg

CARACTÉRISTIQUES

Limites virtuelles	Oui	Oui	Oui	Oui
Planification intelligente des trajectoires	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection d'obstacles	Vision AI + Pare-chocs	Vision AI 2.0 + Pare-chocs	Vision AI 2.0 + Pare-chocs	Vision AI 2.0 + Pare-chocs
Disque de coupe flottant	Oui	Oui	Oui	Oui
Écran	LED	LCD	LCD	LCD
Cartographie automatique	Non	Oui	Oui	Oui
Coupe des bordures en mode embarqué	Oui	Oui	Oui	Oui
Coupe multi-angle personnalisée	Oui	Oui	Oui	Oui
Tonte ciblée	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode efficacité	Non	Oui	Oui	Oui
Multi-zones	Sans limite	Sans limite	Sans limite	Sans limite
Connectivité	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G
Mode nuit	Non	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui
FOTA (mise à jour à distance)	Oui	Oui	Oui	Oui
Alexa ou Google Home	Oui	Oui	Oui	Oui
Phare LED	Non	Oui	Oui	Oui
Accessoires - Brosse	Brosse de nettoyage	Brosse de nettoyage	Brosse de nettoyage	Brosse de nettoyage

sunseeker X4 elite

1200 m²

- Système de détection fusionnée LidarAI™ 3D
- Sans fil, sans antenne - Déposez & utilisez
- Cartographie automatique du jardin alimentée par IA
- Planification intelligente des trajectoires
- Évitement d'obstacles 3D omnidirectionnel
- Contrôle intelligent des zones avec une seule tondeuse
- Capacité de grimpe : 45 % / 24°
- Puce IA 10 TOPS leader de l'industrie



Perception de l'environnement en détail en temps réel

Équipé d'un LiDAR 3D à 360° offrant une résolution efficace de 172 lignes, le LiDAR scanne à 6.000 tr/min, couvrant un champ de vision de 360° (H) × 70° (V) tout en générant jusqu'à 210.000 points par seconde.



3D LiDAR

Cela produit un nuage de points extrêmement dense, offrant une perception environnementale plus riche, plus détaillée et en temps réel.

1+1 > 2 : La puissance du système LidarAI™ 3D Fusion



Drop & GO
Sans fil, sans antenne

- Perception complémentaire
- Travaille jour et nuit
- Adaptabilité supérieure



De nuit



De jour

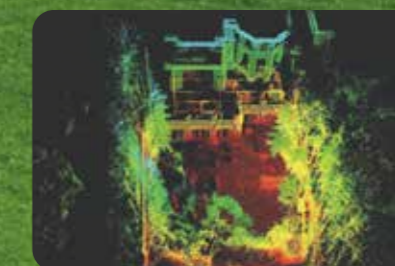
- Évitement des obstacles flottants : trampoline, football...
- Évitement des obstacles statiques : chaises...
- Évitement des obstacles dynamiques : animaux, humains...

Cartographie automatique du jardin alimentée par IA

Dites adieu aux contraintes d'installation d'antenne et de configuration des limites !
Le X4 peut commencer à tondre immédiatement après avoir été placé sur votre pelouse.
Il est capable de configurer rapidement des limites virtuelles et de réaliser une cartographie automatique hautement efficace, en construisant une carte 3D détaillée de votre jardin en temps réel.



Map 3D





Planification intelligente des trajectoires pour une tonte efficace

Équipé d'un capteur LiDAR avancé, le X4 cartographie votre pelouse avec une précision au millimètre. Il est capable de planifier les trajectoires de tonte les plus efficaces afin que chaque brin d'herbe soit parfaitement coupé.

Transmission arrière + système de suspension

La transmission arrière permet de gérer facilement des pentes jusqu'à 45 % / 24°, et la suspension arrière améliore la capacité du X4 à naviguer sur des terrains accidentés, facilitant la sortie des situations difficiles.



Module antivol standard (4G & GPS)

Soyez serein grâce à la fonction antivol standard du X4. Avec la technologie GPS et 4G, il offre un suivi de localisation de pointe pour garder votre tondeuse en toute sécurité.

Écran LCD

L'écran LCD fournit une image et un affichage texte clairs et précis. Sous diverses conditions environnementales, il maintient des performances stables et n'est pas facilement affecté par des facteurs tels que la température et l'humidité.

X4

SPÉCIFICATIONS

Surface	1200 m ²
Technologie	360° 3D LiDAR + Vision AI (L-Slam)
Vision	Vision de jour
Caméra	Monoculaire
Module 4G + antivol	Oui (2 ans gratuite)
Transmission	Propulsion
Pente maximale	45%/24°
Suspension	Suspensions arrière
Hauteur de coupe	20-60 mm
Réglage de la hauteur	Manuelle
Largeur de coupe	20 cm
Lames de coupe	6 lames
Capacité de la batterie	5 Ah
Chargeur	3 A
Étanchéité	IPX6
Vitesse de coupe	Max 0.45 m/s
Niveau sonore	60 dB(A)
Dimensions	63.75 * 42.16 * 27.43 cm
Poids	12 kg

CARACTÉRISTIQUES

Limites virtuelles	Oui
Planification intelligente des trajectoires	Oui
Détection d'obstacles	360° Lidar + Vision AI + Pare-chocs
Disque de coupe flottant	Oui
Écran	LCD
Cartographie automatique	Oui
Coupe des bordures en mode embarqué	Oui
Coupe multi-angle personnalisée	Oui
Tonte ciblée	Oui
Mode efficacité	Oui
Multi-zones	Sans limite
Connectivité	Wifi/Bluetooth/4G
Super Wifi	Non
Mode nuit	Oui
Capteur de pluie	Oui
FOTA (mise à jour à distance)	Oui
Alexa ou Google Home	Oui
Phare LED	Oui
Accessoires - Brosse	Brosse de nettoyage

sunseeker X Series

elite

La solution ultime pour la tonte



Always-on Navigation

Système de positionnement et de navigation AONavi™

Le RTK pleine bande et VSLAM maintiennent la tondeuse toujours opérationnelle, avec une cartographie fluide - sans fils, sans limites.



Vision AI

Caméra binoculaire avec algorithme avancé pour un évitement précis des obstacles.



Système de coupe flottant

Traverse en douceur les terrains irréguliers.



Transmission intégrale (All-Wheel Drive)

Capacité de grimpe : 70 % / 60 %
*X7 / X5



sunseeker X7 3000/6000 m²

elite

- Capacité de grimpe maximale : jusqu'à 70 %
- Largeur de coupe : 35 cm
- Réglage électrique de la hauteur de coupe : 20 - 100 mm



sunseeker X5 2000 m²

elite

- Capacité de grimpe maximale : jusqu'à 60 %
- Largeur de coupe : 22 cm
- Réglage manuel de la hauteur de coupe : 20 - 60 mm



Système de positionnement et de navigation AONavi™

Le système Sunseeker Elite AONavi™ combine la technologie de positionnement par satellite RTK (Real-Time Kinematic) avec la navigation visuelle VSLAM, garantissant un réglage précis des limites et des trajectoires de travail, quelles que soient les obstacles ou la forme unique de votre pelouse.



RTK
Précision de positionnement au centimètre près



In GPS Blind Spots

VSLAM

Navigation en continu, perception complète de l'environnement



Always-on Navigation



Cartographie virtuelle avancée sans fil

Il suffit de faire le tour de la zone de travail avec la tondeuse et le système reconnaît et définit automatiquement les limites virtuelles en temps réel.



Gestion multi-zones

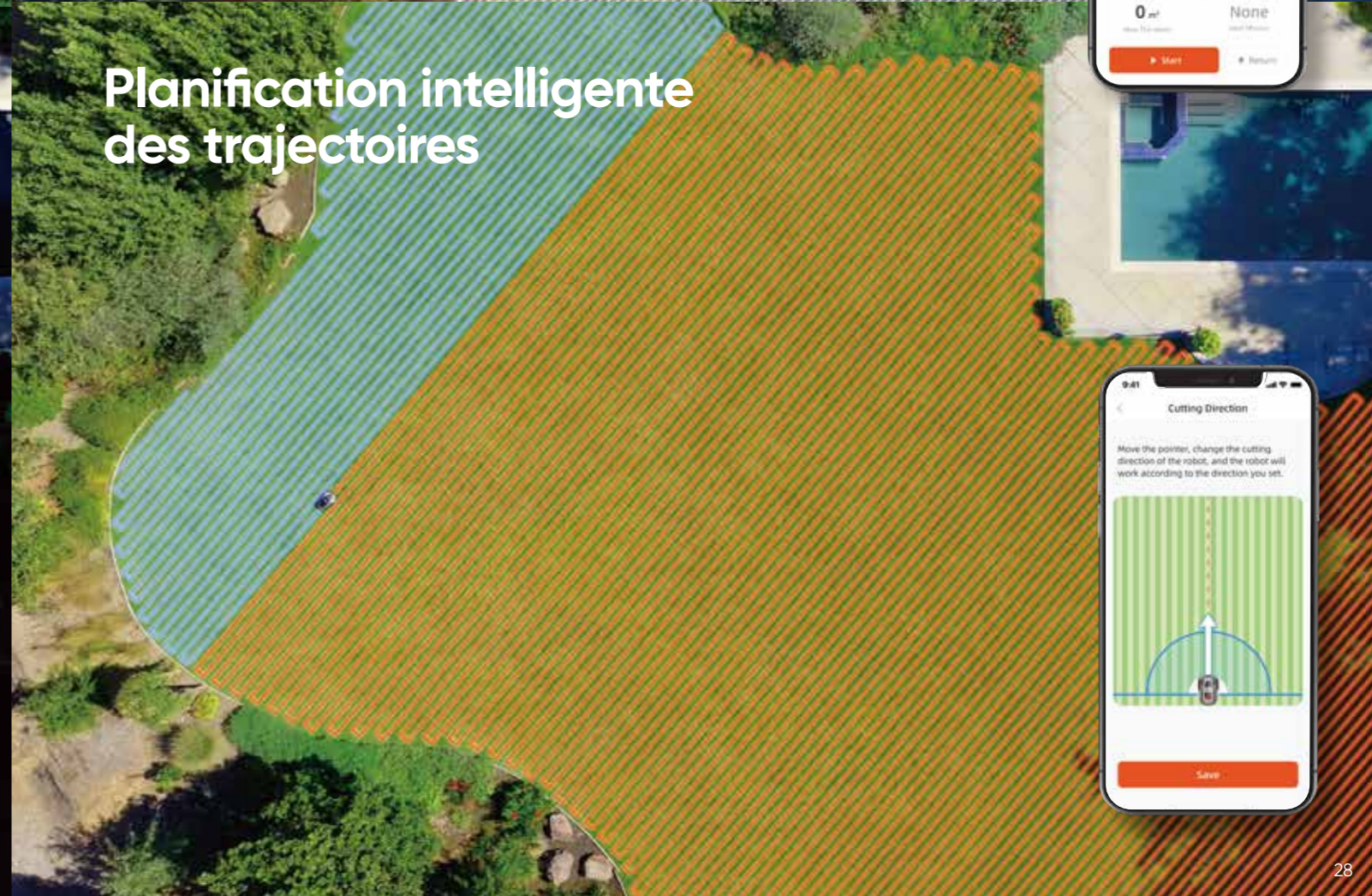
Zone A

Zone B

No-go Zone



Carte complète



Planification intelligente des trajectoires

Technologie Vision AI

Équipée d'une caméra binoculaire 3D, la technologie Vision AI de la série X excelle dans la perception de l'environnement et la navigation sans obstacle. Grâce à nos algorithmes propriétaires de "deep learning", elle améliore continuellement sa compréhension des paysages par l'accumulation de données.



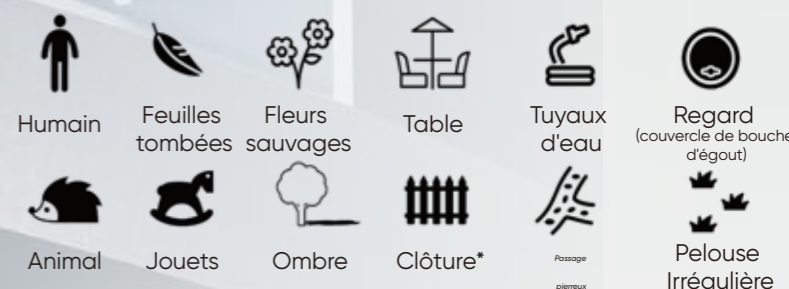
Perception environnementale précise

La perception de profondeur 3D aide les tondeuses de la série X à différencier les objets à différentes distances, réduisant ainsi le risque de collisions.



Évitement automatique des obstacles

Vision AI et le "deep learning" permettent à les tondeuses de la série X de reconnaître une plus grande variété d'éléments, jusqu'à 200 types.



*Veuillez vous assurer que la sensibilité de l'IA est réglée sur le mode Normal.

Douceur pour le gazon

Prenez soin de votre jardin autant que vous



Moteur de direction pour virages intelligents & Friction douce avec l'herbe

X7

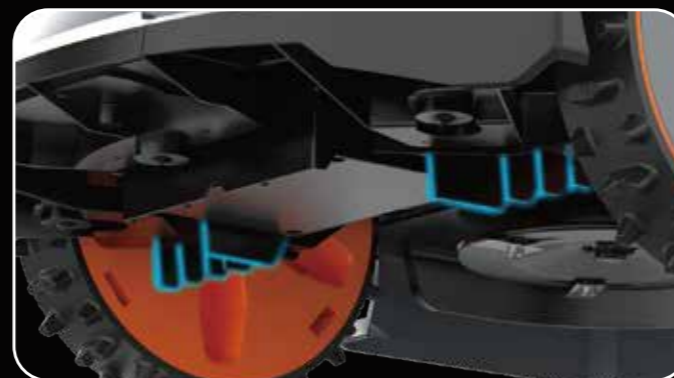
Système de coupe flottant pour terrain irrégulier



Hauteur de coupe réglable électriquement
20 - 100 mm



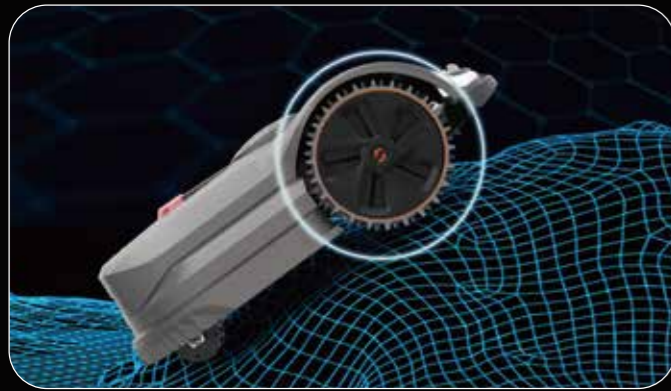
Tonte et aérer en une seule étape



35 cm

Système de transmission intégrale de la série X

Le puissant système de transmission intégrale du X7 peut franchir des pentes jusqu'à 70 % d'inclinaison et gérer les terrains accidentés, les racines d'arbres et les allées.



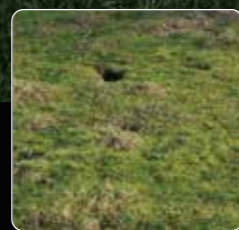
Capacité de grimpe : 70 % (35°) / 60 % (30°)
*X7 / X5



Moteurs de direction



Pentes raides



Nids-de-poule



Terrain accidenté

Contrôlez facilement Sécurisez en toute confiance

Application Sunseeker Smart

Profitez d'une expérience conviviale grâce à l'application Sunseeker Smart, qui offre une intégration fluide avec la maison connectée et le contrôle à distance de votre tondeuse.

- Gestion multi-zones
- Planification des trajectoires
- Paramètres de programmation
- Suivi de l'état
- Réglage de la hauteur



Connexion LoRa Wi-Fi



La série X est équipée d'un module émetteur-récepteur sans fil offrant une portée de transmission impressionnante de 200 mètres.

Module 4G & GPS (fonction optionnelle)

Soyez serein grâce à la fonction antivol optionnelle de la série X. Avec la technologie GPS et 4G, elle assure un suivi de localisation de haute précision pour protéger votre tondeuse. De plus, le module 4G peut fournir des données lorsque le robot n'a pas de Wi-Fi, garantissant la connexion au serveur même lorsque la tondeuse est éteinte.





SPÉCIFICATIONS	X5	X7	X7 Plus
Surface	2000 m ²	3000 m ²	6000 m ²
Technologie	AONavi (RTK+VSLAM) Vision AI	AONavi (RTK+VSLAM) Vision AI	AONavi (RTK+VSLAM) Vision AI
Vision	Vision de jour	Vision de jour	Vision de jour
Caméra	Binoculaire	Binoculaire	Binoculaire
Module 4G + antivol	Oui (1 an gratuit)	Oui (1 an gratuit)	Oui (1 an gratuit)
Transmission	Toutes roues motrices	Toutes roues motrices	Toutes roues motrices
Pente maximale	60% / 30°	70% / 35°	70% / 35°
Suspension	Essieu avant oscillant	Essieu avant oscillant	Essieu avant oscillant
Hauteur de coupe	20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
Réglage de la hauteur	Manuelle	Électrique	Électrique
Largeur de coupe	22 cm	35 cm (Dual disc)	35 cm (Dual disc)
Lames de coupe	3 lames	3 lames x 2	3 lames x 2
Capacité de la batterie	5 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)	10 Ah (Samsung)
Chargeur	3 A	5 A	7 A
Étanchéité	IPX5	IPX5	IPX5
Vitesse de coupe	Max 0,45 m/s	Max 0,45 m/s	Max 0,45 m/s
Niveau sonore	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Dimensions	68.0*42.5*26 cm	74.1*51.3*26.7 cm	74.1*51.3*26.7 cm
Poids	12 kg	14.3 kg	14.4 kg
CARACTÉRISTIQUES			
Limites virtuelles	Oui	Oui	Oui
Planification intelligente des trajectoires	Oui	Oui	Oui
Détection d'obstacles	Vision AI+ Pare-chocs	Vision AI+ Pare-chocs	Vision AI+ Pare-chocs
Coupe au-delà de la bordure	Oui	Oui	Oui
Disque de coupe flottant	Oui	Oui	Oui
Écran	LCD	LCD	LCD
Cartographie automatique	Non	Non	Non
Coupe des bordures en mode embarqué	Oui	Oui	Oui
Coupe multi-angle personnalisée	Oui	Oui	Oui
Tonte ciblée	Oui	Oui	Oui
Mode efficacité	Oui	Oui	Oui
Multi-zones	Sans limite	Sans limite	Sans limite
Connectivité	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G	Wifi/Bluetooth/4G
Super Wifi	Oui	Oui	Oui
Mode nuit	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
FOTA (mise à jour à distance)	Oui	Oui	Oui
Alexa ou Google Home	Oui	Oui	Oui
Phare LED	Oui	Oui	Oui
Accessoires - Brosse	Non	Non	Non

Accessoires

Garage



Disque de protection



Garage (pour X4)



Brosse de roue
(set / 2 pièces)



Module S Connect
(version 2026)

Inclut 2 ans de données et la fonction antivol



Autocollant décoratif



Support mural pour antenne



Lames fixes robustes
(usage commercial)



Support rotatif pour antenne



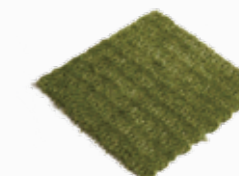
Brosse de nettoyage pour gazon



Support au sol pour antenne



Gazon artificiel
(à placer devant la station de charge)



Kit d'alimentation solaire pour antenne
(antenne non incluse)



Câble d'extension 10 m



Kit de lames standard
(24 pièces)



Batterie rechargeable



Kit de lames premium
(24 pièces)



Kit antenne

