

Roborock

Technologie intelligente. Entretien simple de la pelouse.

2026



Roborock: De la maîtrise intérieure à l'innovation extérieure.

En tant que créateur de la marque de robots aspirateurs la plus vendue au monde, Roborock transforme les corvées du quotidien grâce à sa technologie intelligente. Nous apportons ce même héritage d'innovation, de précision et de fiabilité des performances de votre salon à votre jardin.

Notre robot tondeuse est conçu avec l'expertise avancée qui nous définit : navigation RTK au centimètre près, reconnaissance des obstacles par IA, et intégration parfaite dans les maisons connectées. Son fonctionnement silencieux et autonome offrant une pelouse parfaitement tondue, vous laisse plus de temps pour profiter de votre espace.

Nous concevons une technologie qui fonctionne sans effort, pour vous permettre de vivre sans effort, dedans comme dehors. Bienvenue dans l'avenir de l'entretien de la pelouse, powered by Roborock.

Performances fiables. Résultats parfaits.

Notre héritage en matière de technologie connectée fiable ne s'arrête pas au seuil de votre maison. Nous avons conçu le robot tondeuse Roborock pour relever les défis de votre jardin en toute confiance, en transformant les sols irréguliers, les obstacles et les pentes en une pelouse parfaitement soignée.



Montée de pente à 80%

Affrontez des pentes jusqu'à 80% ou 39° en toute confiance (série Z), grâce à sa technologie d'escalade ultra précise.



Obstacles verticaux de 8 cm

Son puissant système d'entraînement et son contrôle intelligent lui permettent d'escalader facilement les obstacles verticaux jusqu'à 8 cm de haut (série Z), maîtrisant aisément les transitions difficiles.



Plateau de coupe flottant

Son puissant système d'entraînement et son contrôle intelligent lui permettent d'escalader facilement les verticaux jusqu'à 8 cm de haut (série Z), maîtrisant aisément les transitions difficiles.



Tonte de bordure précise

Le module de coupe entièrement automatisé PreciEdge coupe jusqu'à 3 cm des limites, réduisant la coupe manuelle et offrant une finition quasi-parfaite.

Conçu pour un contrôle sans effort.

Du nettoyage intelligent à l'entretien intuitif de la pelouse, Roborock apporte contrôle sans faille et automatisation sans effort à votre jardin. Notre robot tondeuse est conçu pour une simplicité d'utilisation ultime, grâce à un fonctionnement connecté fiable qui s'adapte parfaitement à votre style de vie.

Vision et cartographie autonome par IA

Notre robot tondeuse voit et comprend votre pelouse comme jamais auparavant. Son système avancé de vision stéréo par IA détecte et évite non seulement les obstacles en temps réel avec une grande précision, mais il cartographie également tout votre jardin de manière intelligente, créant ainsi automatiquement des limites sans aucun fil. Dès la première utilisation, il navigue avec précision, gère les bordures complexes de manière dynamique, et offre une couverture complète et intégrale, transformant l'entretien de la pelouse en une expérience véritablement sans effort.



Contrôle connecté du bout des doigts

Gérez votre pelouse à tout moment et partout depuis l'application Roborock: définissez des calendriers entièrement automatisés, surveillez la progression en temps réel et profitez d'un contrôle intelligent, sans effort.



Intégration parfaite dans les maisons connectées

Profitez d'un contrôle vocal mains libres entièrement compatible avec Alexa et Google Home, qui vous permet de commander votre robot tondeuse sans effort au sein de votre écosystème connecté.

Étanchéité de niveau IPX6

Avec un indice d'étanchéité IPX6, il résiste aux fortes pluies et permet un nettoyage facile par rinçage direct à l'eau, pour une durabilité et une maintenance sans souci dans toutes les conditions.

Bouclier de sécurité intelligent.

La véritable liberté dans votre jardin provient de votre tranquillité d'esprit totale. C'est pourquoi nous avons intégré un écosystème de sécurité multisensoriel intelligent à notre robot tondeuse, afin qu'il sache, réagisse et protège en toutes circonstances.



Protection intégrée contre les chocs et le basculement

Conçu pour une sécurité absolue, un capteur intégré arrête instantanément les lames de la tondeuse dès qu'elle est soulevée ou bascule. Ce mécanisme d'arrêt immédiat empêche tout contact accidentel. Un pare-chocs réactif forme la première ligne de défense physique. En cas de contact léger avec un objet inattendu, il déclenche une action instantanée d'arrêt et de marche arrière.



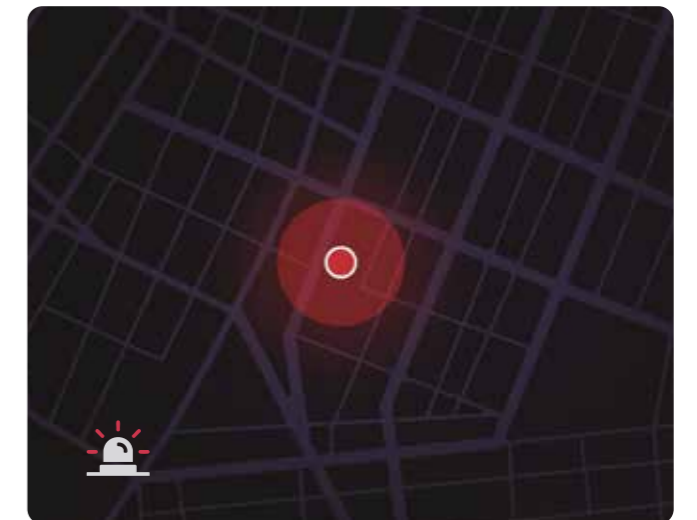
Évitement des obstacles basé sur la vision

Notre système d'évitement des obstacles basé sur la vision ne se contente pas de détecter les obstacles, il les classe et réagit de manière appropriée. Il se déplace en toute sécurité autour des personnes et des animaux, navigue autour des objets statiques et traverse facilement les bordures franchissables, garantissant une couverture maximale sans interrompre votre cycle de tonte



Capteur de pluie et de gel

Équipée d'une détection météorologique intelligente, la tondeuse surveille activement les conditions atmosphériques. Lorsque la pluie commence à tomber ou que les températures approchent de zéro, elle se met automatiquement en pause et retourne à sa station de charge.

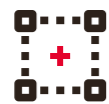


Système de protection antivol

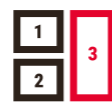
Protégée par un système antivol multi-couches, votre tondeuse est toujours protégée. Une alarme au son puissant se déclenche en cas de mouvement non autorisé, tandis qu'un suivi 4G en temps réel et des alertes dans l'application à distance vous permettent de le localiser à tout moment. Le verrouillage par code PIN et la compatibilité avec les AirTag offrent une tranquillité d'esprit absolue

L'avenir de l'entretien de la pelouse





Sans fil
de périmètre



Gestion multizone



Cartographie
automatique



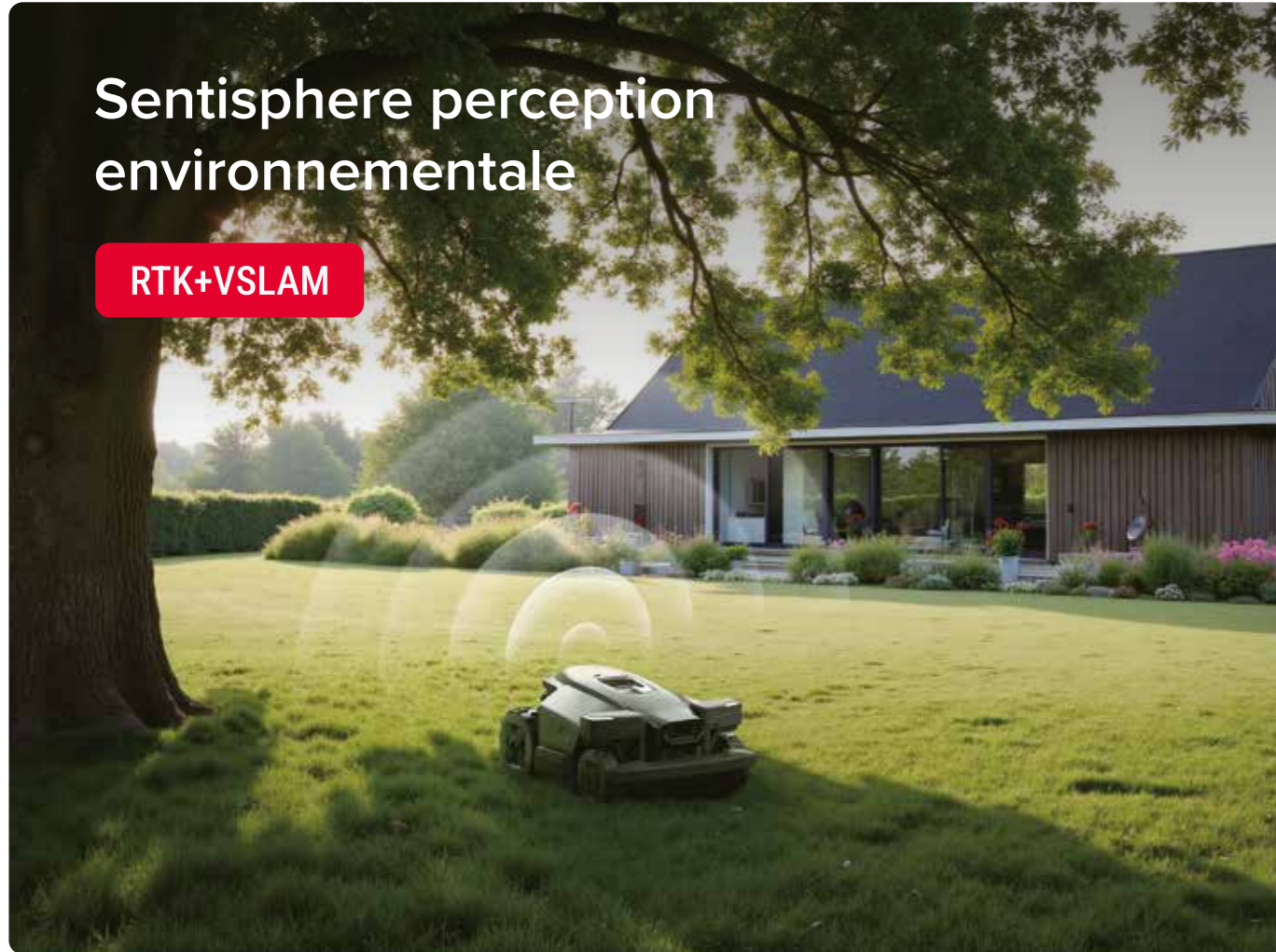
Motifs de tonte
personnalisés

Chez Roborock, nous sommes intimement convaincus qu'une technologie de pointe doit vous simplifier la vie, pas la compliquer. Nous avons entièrement éliminé les fils de délimitation physique, pour les remplacer par une suite de systèmes intelligents qui vous offrent davantage de contrôle avec moins d'effort. Notre robot tondeuse ne se contente pas de naviguer: il comprend, planifie et personnalise, transformant l'ensemble de votre routine d'entretien de pelouse.



Sentisphere perception environnementale

RTK+VSLAM



Sentisphere perception environnementale combine le positionnement RTK de la marque à la technologie VSLAM avancée pour offrir une navigation précise et stable dans tout le jardin. Dans les espaces ouverts, la tondeuse s'appuie principalement sur RTK pour un positionnement au centimètre près et une planification précise du tracé.



Quand les signaux satellites sont temporairement affaiblis, comme sous des bouquets d'arbres ou dans les passages étroits entre des murs, le VSLAM prend le relais pour assurer une continuité fiable de la navigation. Ce système de perception hybride garantit un fonctionnement fluide et interrompu sur toute la surface de la pelouse, pour une tonte régulière, sans pause ni temps d'arrêt.

Sentisphere perception environnementale LiDAR

LiDAR+VSLAM



Sentisphere perception environnementale LiDAR intègre un système LiDAR 3D à 360° avec détection par double caméra de vision pour offrir une vue d'ensemble complète de l'environnement en temps réel. En scannant constamment les environs, le système génère des données de point 3D haute densité afin de reconstruire une carte tridimensionnelle précise du jardin, pour une précision de positionnement au centimètre près.



Avec une couverture horizontale complète à 360° et une plage de détection étendue jusqu'à 70 mètres, ce système de perception offre une stabilité et une fiabilité supérieures, en particulier sur les vastes pelouses ouvertes comptant peu de points de référence visuelle, garantissant des performances de navigation constantes même dans les environnements les plus exigeants.



**Une technologie
intelligente pour
une vie rock**

Z Série

Chaque pelouse. Chaque challenge.



80%

Capacité tout-terrain ultime

Partez à la conquête des paysages escarpés avec le système de suspension dynamique 4WD, et la meilleure capacité de franchissement de pente de 80% du marché



Performances hautement efficaces

Optimisez la couverture avec l'agilité Zero-Turn, conçue pour gérer les grands espaces avec précision et vitesse.



La sécurité sans compromis

Les caméras avancées à double vision offrent une vue à 360° pour un évitement intelligent des obstacles et une plus grande tranquillité d'esprit.



Performance de tonte niveau professionnel

Le système de moteur robuste et les 6 lames avec protection assurent une coupe puissante et nette à chaque fois.



Gestion intelligente de l'entretien des pelouses

Contrôle total au bout des doigts: réglage précis de la hauteur, tonte sur mesure, motifs et planification multi-zones.

S Série

Résultat professionnel. Expérience intuitive.



Conception de la protection de lame

Le système de moteur robuste et les 6 lames avec protection assurent une coupe puissante et nette à chaque fois.



Réglage précis de la hauteur

Contrôle total en un clic: réglage précis de la hauteur, motifs de tonte personnalisés et gestion multizone.



Voyant lumineux

Mises à jour visuelles intuitives de l'état en un coup d'œil pour une surveillance sans effort



Kit de tonte de bordure standard

Inclut un kit de limites dédié pour des bordures propres et de qualité professionnelle à chaque fois.

Q Série

L'entretien de la pelouse en toute simplicité.



Cartographie intelligente assistée par IA

L'IA cartographie le jardin pendant que vous vous détendez.



Sentisphere perception environnementale

Précision en mouvement et couverture maximale.



Système de chevauchement de terrain adaptatif

Se déplace facilement sur des terrains variés.

Roborock App

Un contrôle total de votre pelouse – dans une seule application.



Download Roborock App

L'application Roborock est le centre névralgique de l'entretien sans effort de votre pelouse. Elle combine automatisation intelligente et personnalisation approfondie, offrant une planification connectée en un clic spécialement adaptée à votre type d'herbe ou la possibilité de concevoir manuellement des plans de tonte précis par zone, heure et motif. Surveillez la progression en temps réel et ajustez les paramètres où que vous soyez, pour un contrôle total et une tranquillité d'esprit absolue au creux de votre main.

○ Optional ● Standard

















	Série de produits	RockNeo	RockNeo	RockMow	RockMow
	Modèle	Q105	Q110	S108	S115
	Technologie clé	RTK + VSLAM		RTK + VSLAM	
Performance	Surface de tonte maximale	500 m ²	1'000 m ²	800 m ²	1'500 m ²
	Performance de coupe à vitesse max. (temps de charge incl.)	65 m ² /h	105 m ² /h	105 m ² /h	125 m ² /h
	Batterie	4 Ah	4.6 Ah	4.6 Ah	6 Ah
	Courant de charge	2 A	3 A	3 A	4 A
	Autonomie (à pleine charge)	≈ 95 min	≈ 110 min	≈ 110 min	≈ 140 min
	Temps de charge	≈ 110 min	≈ 75 min	≈ 75 min	≈ 65 min
	Nombre de lames (pièces)	3 lames standard		3 lames standard	
	Traction	RWD (Traction arrière)		RWD (Traction arrière)	
	Capacité de pente	45%		45%	
	Franchissement vertical avec coupe-bordures	4 cm		4 cm	
	Franchissement vertical sans coupe-bordures	4 cm		4 cm	
	Largeur de coupe	22 cm		22 cm	
	Hauteur de coupe	20-60 mm		20-60 mm	
	Réglage électrique de la hauteur de coupe	—		●	
	Niveau sonore	59 dB(A)		60 dB(A)	
	Plateau flottant	●		●	
	Disque de glissement	—		●	
Facilité d'utilisation	Sans fil	●		●	
	Cartographie automatique par IA	●		●	
	Connectivité	WiFi / Bluetooth / 4G (Optional)		WiFi / Bluetooth / 4G (Optional)	
	Smart Home	Alexa / Google Home		Alexa / Google Home	
	Niveau de protection	IPX6		IPX6	
Intelligence	Gestion multizone	Jusqu'à 15 zones		Jusqu'à 15 zones	
	Tonte de nuit	●		●	
	Coupe de motifs	—		●	
	Capteur de pluie et de gel	●		●	
	Protection contre les hérissons	●		●	
	Module de coupe des bordures	○		●	
Données	Dimensions	625 x 420 x 270 mm		625 x 420 x 270 mm	
	Poids	12.2 kg		13.4 kg	
	Prix CHF	799.00		1'299.00	

○ Optional ● Standard



	Série de produits	RockMow	RockMow	RockMow	RockMow
	Modèle	Z115	Z130	Z150	Z120 LiDAR
	Technologie clé	RTK + VSLAM	RTK + VSLAM	RTK + VSLAM	LiDAR + VSLAM
Performance	Surface de tonte maximale	1'500 m ²	3'000 m ²	5'000 m ²	2'000 m ²
	Performance de coupe à vitesse max. (temps de charge incl.)	140 m ² /h	160 m ² /h	250 m ² /h	160 m ² /h
	Batterie	6 Ah	7.5 Ah	10 Ah	6 Ah
	Courant de charge	4 A	5 A	7 A	5 A
	Autonomie (à pleine charge)	≈ 80 min	≈ 95 min	≈ 130 min	≈ 80 min
	Temps de charge	≈ 65 min	≈ 70 min	≈ 70 min	≈ 50 min
	Nombre de lames (pièces)	6 lames a longue durée de vie	6 lames a longue durée de vie	6 lames a longue durée de vie	6 lames a longue durée de vie
	Traction	4WD (Traction à quatre roues)	4WD (Traction à quatre roues)	4WD (Traction à quatre roues)	4WD (Traction à quatre roues)
	Capacité de pente	80%	80%	80%	80%
	Franchissement vertical avec coupe-bordures	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
	Franchissement vertical sans coupe-bordures	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm
	Largeur de coupe	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
	Hauteur de coupe	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm
	Réglage électrique de la hauteur de coupe	●	●	●	●
	Niveau sonore	61 dB(A)	61 dB(A)	63 dB(A)	62 dB(A)
	Plateau flottant	●	●	●	●
Disque de glissement	●	●	●	●	
Facilité d'utilisation	Sans fil	●	●	●	●
	Cartographie automatique par IA	●	●	●	●
	Connectivité	WiFi / Bluetooth / 4G (3 ans)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 ans)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 ans)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 ans)
	Smart Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home
	Niveau de protection	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Intelligence	Gestion multizone	Jusqu'à 15 zones	Jusqu'à 15 zones	Jusqu'à 15 zones	Jusqu'à 15 zones
	Tonte de nuit	●	●	●	●
	Coupe de motifs	●	●	●	●
	Capteur de pluie et de gel	●	●	●	●
	Protection contre les hérissons	●	●	●	●
	Module de coupe des bordures	○	○	○	○
Données	Dimensions	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 332 mm
	Poids	21.2 kg	21.3 kg	21.5 kg	21.7 kg
	Prix CHF	1'999.00	2'999.00	3'499.00	2'699.00

Accessoires

 <p>Garage</p> <p>CHF 149.00</p>	 <p>Garage (Glossy Version)</p> <p>CHF 199.00</p>	 <p>Lames de rechange (Lames standard)</p> <p>CHF 19.00</p>	 <p>Lames de rechange (Lames à longue durée de vie)</p> <p>CHF 24.00</p>
 <p>Mocule 4G et antivol</p> <p>CHF 99.00</p>	 <p>Kit de fixation murale RTK</p> <p>CHF 59.00</p>	 <p>Roues tout-terrain pour 4WD</p> <p>CHF 199.00</p>	 <p>Roues tout-terrain pour 2WD</p> <p>CHF 99.00</p>
 <p>Câble de rallonge RTK</p> <p>CHF 29.00</p>	 <p>Câble de rallonge pour chargeur de batterie</p> <p>CHF 49.00</p>	 <p>Module PreciEdge pour 4WD-L</p> <p>CHF 149.00</p>	 <p>Module PreciEdge pour 2WD</p> <p>CHF 99.00</p>
 <p>Adaptateur pour RTK</p> <p>CHF 29.00</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Prolongation de l'abonnement 4G</p> <p>Restez connecté en permanence et prolongez votre abonnement 4G. Choisissez la durée qui vous convient:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 an - CHF 29.99 • 2 ans - CHF 49.99 • 3 ans - CHF 69.99 • 5 ans - CHF 99.99 </div>		

Roborock Service

Prise en charge de toutes les étapes de votre expérience.

Votre tranquillité d'esprit va au-delà de la tonte grâce à notre écosystème de service dédié. Chaque robot tondeuse Roborock bénéficie d'une garantie officielle pour des performances fiables à long terme. Profitez d'une assistance en temps réel avec notre service client en ligne, recevez des conseils avisés en matière de configuration et d'entretien saisonnier, et bénéficiez de nos diagnostics à distance intégrés – pour une aide rapide et toujours disponible, saison après saison.



Composants du produit	RockNeo Q105 / RockNeo Q110	RockMow S108 / RockMow S115	RockMow Z115 / RockMow Z130 / RockMow Z150	RockMow Z120 LiDAR
Unité principale (moteur de moyeu, PCBA, station de charge, etc.)	2 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Batterie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

Garantie pour les accessoires du produit



La période de garantie pour les accessoires du produit suivants: Garage, Module 4G et antivol, kit de fixation murale RTK, adaptateur pour RTK, roues tout-terrain (roues off-road), câble de rallonge RTK, câble de rallonge pour chargeur de batterie et module PreciEdge est de **deux ans**. Les lames sont exclues de cette garantie.

Un habitat. Une intelligence.

<https://garden.roborock.com/>

Collaboration Marketing: marketing@hostettler-motoren.ch

Demandes commerciales: info@hostettler-motoren.ch

   @Roborock Garden

Le fabricant se réserve le droit de modifier le produit et d'actualiser ses spécifications techniques à tout moment. Pour plus d'informations, consultez garden.roborock.com