



Green
and smart
life



AMBROGIO
ROBOT
THE ROBOTIC LAWNMOWER



Katalog
Catalogue
2024



AMBROGIO

ROBOT

THE ROBOTIC LAWNMOWER

Einleitung Introduction	2
Infografik Infographique	4
(NEXTline)	6
Twenty ZR EVO	8
TWENTY	10
TWENTY 25	12
TWENTY 29	14
4.0 BASIC	16
4.0 ELITE	18
4.36 ELITE	20
(NEXTline) 4WD	22
4.0 BASIC 4WD	24
4.0 ELITE 4WD	26
4.36 ELITE 4WD	28
CUBE ELITE 4WD	30
(NEXTline) RTK	32
4.0 ELITE RTK	34
4.0 ELITE RTK 4WD	36
4.36 ELITE RTK	38
4.36 ELITE RTK 4WD	40
4.50 RTK	42
Datenblatt NEXTline Caractéristiques NEXT line	44
(GREENline)	54
L60	55
L15	56
Datenblatt GREENline Caractéristiques GREEN line	57
TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE	58
APP Ambrogio Remote	59
ZCS Cloud RTK	60
+Infinity System	60
SMART UND GRÜN / INTELLIGENT ET VERT	59
ZDefence	61
AMICO	61
ZUBEHÖR / ACCESSOIRES	62
Zucchetti Centro Sistemi	64



Ihr „grüner“ Helfer mit technologischem Herz

Votre jardinier « vert » au coeur technologique

Ambrogio – Der **zuverlässige Partner** für Ihren Garten

Der Ambrogio Rasenroboter führt Mäharbeiten autonom durch und lädt sich danach selbstständig wieder auf. Dabei sorgt er für maximale Sicherheit und Effizienz. Er ist der perfekte Roboter für nahezu jede Rasenfläche: von kleinen Wohngärten über grosse Gärten bis hin zu Fussballplätze. Er ist ideal für alle, die sich einen perfekten Rasen wünschen. Zudem ist er umweltfreundlich und mit einer Vielzahl an innovativen Funktionen ausgestattet – ein Produkt „Made in Italy“. Ambrogio ist innovativ und smart, einfach zu bedienen und dank der integrierten künstlichen Intelligenz ein zuverlässiger Partner. Modernste Technologien und die Verbindung zur Cloud sorgen dafür, dass der Roboter eine Bereicherung für Ihren Garten wird und Ihren Alltag vereinfacht.

*Celui qui choisit Ambrogio,
trouve un ami.*

Ambrogio Robot est un robot tondeuse capable de gérer de manière autonome les opérations de tonte et de recharge du gazon avec un maximum de sécurité et d'efficacité. Idéal pour tout type de jardin, des petits jardins résidentiels aux grands espaces verts. C'est l'appareil idéal pour ceux qui souhaitent une tonte parfaite ainsi qu'une expérience éco-durable, professionnelle et innovante, utilisant un produit Made in Italy.

Ambrogio est innovant et intelligent, très simple à utiliser, mais doté de capacités prédictives d'intelligence artificielle. Toujours connecté en Cloud grâce aux technologies les plus avancées, est conçu pour vous faire vivre le plaisir de votre jardin en toute détente.





1 Ambrogio arbeitet autonom

Ambrogio mäht Ihren Rasen **vollautomatisch und autonom**, ohne dass Sie ihn dabei unterstützen müssen.

Ambrogio travaille de manière autonome

*Le Robot Ambrogio tond votre pelouse **automatiquement et de manière autonome**, sans aucune intervention ni assistance*

3 Keine Probleme mehr mit Grasschnitt

Dank der Mulchfunktion **bleibt der Grasschnitt einfach am Boden** liegen und dient so als natürlicher Rasendünger.

...et l'herbe coupée n'est plus un problème

*Grâce à la fonction Mulching, l'herbe coupée **reste au sol** et agit comme un engrais naturel pour la pelouse.*

5 Sicherheit für Haustiere

Ambrogio schaltet sein Mähwerk in der Nähe Ihres Tieres dank **AMICO** automatisch ab und sorgt somit für eine erhöhte Sicherheit.

Les animaux sont toujours en sécurité

*Ambrogio Robot est l'**ami de votre animal de compagnie et des petits animaux** qui vivent dans le jardin, travaillant à distance de sécurité jusqu'à ce que la lame s'arrête.*

2 Passt in jeden Garten

Es gibt ein passendes Modell für jeden Gartentyp. **Ambrogio erfüllt nahezu alle Anforderungen.**

S'intègre dans n'importe quel jardin

Il existe un modèle pour chaque type de jardin. Ambrogio répond à tous les besoins.

4 Benutzerfreundliche Technologie

Smarte Technologien ermöglichen es Ihnen, den Rasenroboter **von der Ferne aus zu überwachen**, u. a. auch mit Sprachassistenten.

Une technologie simple et conviviale

Les technologies intelligentes vous permettent de gérer et de contrôler le robot tondeuse à gazon à distance et d'utiliser des assistants vocaux.

6 Teamwork

Mit dem +InfinitySystem können Sie **mehrere Roboter gleichzeitig auf einer Rasenfläche arbeiten lassen**.

Plus de robots travaillant en harmonie

Le système de navigation vous permet de gérer plusieurs robots, simultanément et en toute sécurité, dans un seul espace vert.

Entdecken Sie die Zukunft der Rasenpflege

Explorez l'avenir du jardinage



Sprachassistenten

Anhand von Sprachassistenten wie Siri, Alexa und Google Home können Sie jederzeit mit Ihrem Ambrogio kommunizieren.

Assistants vocaux

Vous pouvez interagir à tout moment avec votre robot Ambrogio grâce aux assistants vocaux Siri, Alexa et Google Home.



Ultraschall-Hindernissensor

Dieser Sensor erkennt Hindernisse verschiedener Größen am Boden und ermöglicht so einen sicheren und präzisen Mähvorgang.

Capteur d'obstacles à ultrasons

Avec lequel il est possible de détecter des obstacles de différentes tailles au sol. Le capteur permet de fonctionner avec sécurité et précision.



Ultraschall-Abgrundsensor

Abgründe, wie zum Beispiel Stufen, erkennt dieser Sensor zuverlässig. Somit können die Roboter potenzielle Gefahren und Abstürze vermeiden.

Capteur de vide

Détecte les creux et les différences de niveau dans le sol. Le capteur permet aux robots d'identifier les dangers potentiels et d'éviter les chutes accidentelles.



Rasensensor

Der Sensor ermöglicht es dem Roboter, vorhandenes Gras zu erkennen und so einen effizienten Mähvorgang durchzuführen.

Capteur d'herbe

Permet au robot de reconnaître la présence d'herbe à couper et de gérer efficacement le processus de coupe.



+Infinity System

Mit dem +InfinitySystem können Sie mehrere Roboter gleichzeitig auf einer Rasenfläche arbeiten lassen.

+Infinity System

Le système de navigation qui permet à plusieurs robots de partager un espace de travail et de gérer simultanément la même zone.

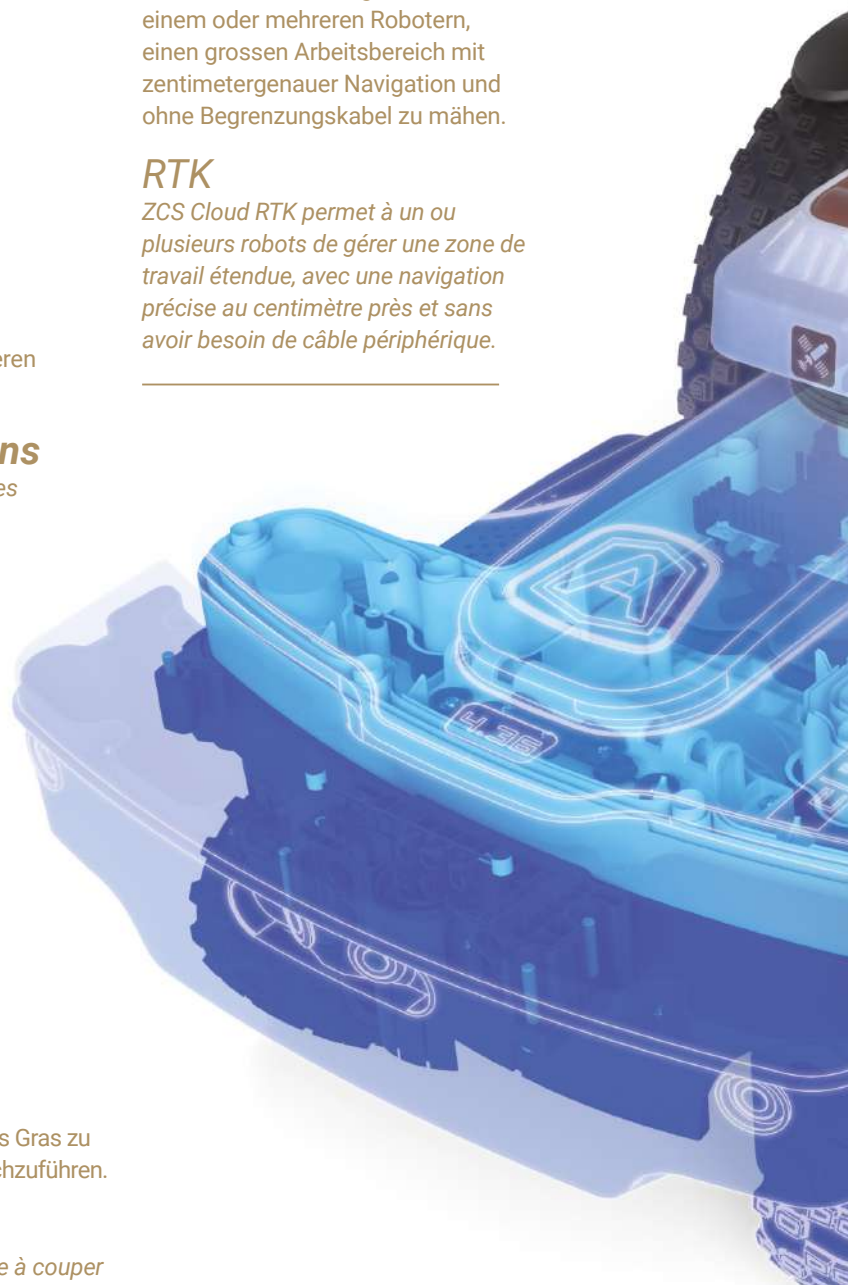


RTK

ZCS Cloud RTK ermöglicht es einem oder mehreren Robotern, einen grossen Arbeitsbereich mit zentimetergenauer Navigation und ohne Begrenzungskabel zu mähen.

RTK

ZCS Cloud RTK permet à un ou plusieurs robots de gérer une zone de travail étendue, avec une navigation précise au centimètre près et sans avoir besoin de câble périphérique.



GPS-Diebstahlsicherung

Erstellen Sie mithilfe der Ambrogio Remote App einen Sicherheitsbereich. Sobald der Roboter diesen Bereich verlässt, werden Sie über die App benachrichtigt.

Antivol GPS

Grâce à l'application dédiée, vous pouvez configurer une zone virtuelle, si le robot sort de la zone, vous recevez un message d'alarme antivol.



Touchscreen-Display



Der intuitive Touchscreen bietet eine übersichtliche Benutzeroberfläche, die Ihnen die Bedienung und die Einstellung Ihres Roboters erleichtert.

Écran tactile

La présence d'un élégant écran tactile permet une interface robot plus claire, facilitant la navigation dans l'utilisation et les paramètres.

Induktionsladung



Dieses fortschrittliche System vermeidet den direkten Kontakt zwischen dem Roboter und der Ladestation und sorgt damit für Stabilität und hohe Ladegeschwindigkeit.

Charge inductive

Ce système avancé évite le contact direct entre le robot et la base, garantissant ainsi la stabilité et une vitesse de chargement rapide.

Regensensor



Um Schäden Ihres Rasens zu vermeiden, erkennt dieser Sensor Regen oder Feuchtigkeit auf dem Rasenroboter und ergreift je nach Situation entsprechende Massnahmen.

Capteur de pluie

Ce capteur est conçu pour détecter la présence de pluie ou d'humidité sur le robot tondeuse à gazon et prendre les mesures appropriées en fonction de la situation.

Zentralgelenk

Dank seiner agilen Bauweise bewegt sich der Roboter sanft und leichtgängig über Ihren Rasen.

Articulation centrale

Il permet au robot de se déplacer en douceur et en toute fluidité sur le terrain pendant le processus de tonte de l'herbe.

Flex-Gummi-Räder

Die Räder mit Gummiprofil sorgen für eine bessere Bodenhaftung und verhindern die Ansammlung von Schmutz während des Mähvorgangs.

Roues caoutchoutées

Les roues à profil en caoutchouc offrent une meilleure adhérence sur le terrain et empêchent l'accumulation de saleté pendant le processus de coupe.



Motorisierte Schnitthöheinstellung

Die Schnitthöhe lässt sich ganz einfach über das Touchscreen-Display oder die Ambrogio Remote App einstellen.

Réglage motorisé de la lame

Vous pouvez régler la hauteur de coupe en appuyant simplement sur un bouton de l'écran tactile ou via l'application Ambrogio Remote.



4WD

Extreme Steigungen und anspruchsvolle Rasenflächen sind dank des Allradantriebs kein Problem.

4WD - 4 roues motrices

Pour affronter les terrains escarpés et difficiles, en offrant une adhérence optimale sur tout type de sol.



GARANTIE

GARANTIE

GARANTIE BIS ZU
3 JAHRE

2 JAHRE

Laut Bedingungen im Handbuch.

1 JAHR

VERLÄNGERUNG



GARANTIE JUSQU'À
3 ANS

2 ANS

Couvrant les conditions et limitations
indiquées dans le livret de garantie

1 AN

D'EXTENSION

GARANTIE BIS ZU
6 JAHRE

2 JAHRE

Laut Bedingungen im Handbuch.

4 JAHRE

VERLÄNGERUNG



GARANTIE JUSQU'À
6 ANS

2 ANS

Couvrant les conditions et limitations
indiquées dans le livret de garantie

4 ANS

D'EXTENSION

Weitere Informationen finden Sie auf
ambrogiorobot.com



Die Voraussetzung für eine Gültigkeit der Garantieverlängerung ist ein
jährliches Winterservice. Dieses muss auf der Website des Herstellers
Ordnungsgemäß eingetragen und registriert werden.

Visitez notre site pour plus d'informations.



Pour valider l'extension de garantie, il est obligatoire d'effectuer l'entretien
hivernal régulier, d'enregistrer cet entretien sur le site Internet du constructeur,
de demander la délivrance et le dépôt approprié des attestations
correspondantes dûment complétées.

NEXTline

*Der ultimative
Rasenroboter*

*La dernière frontière
des robots tondeuses*



ТШЕПТУ ZR EVO



Die Technologie, die die Welt der Rasenroboter revolutioniert.

Der Twenty ZR EVO repräsentiert die neue Generation der Rasenroboter. Die ZR-Technologie kombiniert künstliche Intelligenz mit Radarsensoren, um Gras zu erkennen sowie Rasenkanten und Begrenzungen zu erfassen. Zudem kann der Roboter dank des eigens von ZCS entwickelten Ultraschall-Hindernissensors feste und bewegliche Hindernisse mit hoher Präzision identifizieren. Der Twenty ZR EVO ist der brandneue leistungsstarke und schnelle Rasenroboter, für den kein Begrenzungskabel installiert werden muss und der dank seiner innovativen Technologien völlig autonom arbeiten kann. Ein eingebauter Ultraschall-Abgrundsensor sorgt zudem für noch mehr Sicherheit, da der Roboter damit sämtliche Absturzgefahren in Ihrem Garten erkennen kann. Er ist mit einem einfachen Bedienfeld ausgestattet und kann für weitere Einstellungen mit der Ambrogio Remote App verbunden werden. Das 4-Stern-Federstahlmesser mit einem Durchmesser von 18 cm ist perfekt für Rasenflächen bis zu 1.000 m².

La technologie qui révolutionne la robotique du jardinage.

TWENTY ZR EVO représente la nouvelle génération de robots tondeuses. Le robot est équipé d'une intelligence artificielle et d'un radar qui permet de reconnaître l'herbe et les bords du tapis herbeux. TWENTY ZR EVO est également capable de percevoir la présence d'objets et d'obstacles fixes ou en mouvement avec encore plus de précision grâce à l'intégration du nouveau capteur à ultrasons ZCS. TWENTY ZR EVO est le nouveau robot puissant et rapide qui n'a pas besoin de câble périphérique, grâce à sa technologie innovante qui lui permet de se déplacer de manière autonome dans la zone de travail. L'introduction d'un capteur de chute à ultrasons rend le travail du robot encore plus sûr, car il reconnaît toute différence de hauteur dans le jardin. Il est équipé d'un clavier très simple et intuitif et peut également être contrôlé via APP. Doté d'une lame de 18 cm de diamètre, il convient parfaitement aux parcelles d'environ 1 000 mètres carrés.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non	NAVIGATION NAVIGATION	Zufällig Aléatoire
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE (%)	45%	SCHNITTHÖHEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel



m²

1.000



ULTRASCHALLABGUND-
SENSOR
CAPTEUR DE VIDE



KEIN BEGRENZUNGSKABEL
PAS DE CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE



ULTRASCHALLHINDERNIS-
SENSOR
DÉTECTION D'OBSTACLES



GRASSENSOR MIT KI
CAPTEUR D'HERBE IA

TWENTY



Der kleinste Roboter der neuen Generation.

Dieser kompakte Rasenroboter ist mit modernster Technologie ausgestattet und wurde entwickelt, um seinen ökologischen Fussabdruck so klein wie möglich zu halten. Leistungsstarke Akkus und Motoren sowie das 18 cm Mähwerk garantieren maximale Geschwindigkeit und Effizienz bei minimalem Gewicht und Platzbedarf. Der Twenty Elite S+ ist mit einer durchgängigen Akkulaufzeit von 4 Stunden der perfekte Roboter für umfangreiche Mäharbeiten. Der Schnitt ist präzise und gleichmäßig, sogar auf unebenen Rasenflächen. Der Twenty kann bis zu 4 Mähzonen mit insgesamt bis zu 8 Startpunkten bewältigen und verfügt zudem über einen Regensor. Die Modelle Elite und Elite S+ sind standardmäßig mit ZCS Connect ausgestattet. Dieses Modul ermöglicht es, den Roboter mit der Ambrogio Remote App von überall aus zu steuern und zu überwachen.

Le bébé de la nouvelle génération..

Le dernier mini robot conçu pour offrir des fonctions sophistiquées et le respect de l'environnement. La batterie, le moteur haute performance et la lame de 18 cm garantissent une efficacité et une vitesse maximales dans la coupe de l'herbe, pour un poids et un encombrement minimum.

Le produit parfait pour obtenir 4 heures de coupe continue en toute efficacité (modèle Twenty Elite S+). Grâce à la batterie puissante et à sa qualité dans l'exécution unique d'un cycle de travail complet. La coupe est précise aussi bien sur des surfaces planes et régulières que sur des pelouses plus rugueuses et inégales. Il peut gérer jusqu'à 8 zones et est équipé d'un capteur de pluie. Dans les modèles Elite et Elite S+, il est possible de surveiller et de contrôler le robot à distance, grâce au ZCS Connect de série.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM* (Elite, Elite S+)
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatic	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM (Elite, Elite S+)
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel

* Satellite Dynamic Memory - erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tondué

Modelle / Modèles	TWENTY deluxe	TWENTY elite	TWENTY elite S+
Rasenfläche - Superficie (m ²)	700	1.000	1.300

NEXT line



m²

1.300



KOMPAKT
COMPACT



FLEX-GUMMI-RÄDER
ROUE ARRIÈRE EN
CAOUTCHOUC FLEXIBLE

TWENTY 25



Kompakt und zuverlässig, für mittelgrosse Gärten.

Zu den Stärken des Twenty 25 zählen seine kompakte Bauweise und die Leistungsfähigkeit der bürstenlosen Motoren. Die Federstahlmessner mit 25 cm Durchmesser ermöglichen es dem Roboter, mittelgrosse Rasenflächen bis 1.800 m² zu mähen. Dank seiner leistungsstarken 5,0 Ah Akkus kann der Twenty 25 Mäharbeiten bis zu 3 Stunden ohne Unterbrechung durchführen und sich anschliessend selbstständig wieder aufladen. Das Elite-Modell ermöglicht es zudem, den Roboter über die Ambrogio Remote App von überall aus zu steuern und zu überwachen.

Compact et fiable, pour les jardins de taille moyenne.

Twenty 25 allie la petite taille avec le grand équilibre fonctionnel des moteurs brushless. Sa lame de 25 cm de diamètre assure une grande précision de tonte pour les pelouses de taille moyenne, jusqu'à 1 800 m². Puissant et pratique, Twenty 25 Elite est un excellent majordome pour votre pelouse. Sa batterie de 5,0 Ah assure 3 heures de fonctionnement continu avec recharge automatique. Grâce à l'application dédiée, il est également possible de surveiller et de gérer le robot à distance (modèle Elite).

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM* (Elite)
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM (Elite)
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel
Modelle / Modèles		TWENTY 25 deluxe TWENTY 25 elite	
Rasenfläche - Superficie (m ²)		1.400	1.800

* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tondue



m²

1.800



KOMPAKT
COMPACT



25 cm
4-STERNFEDERSTAHLMESSER
LAME DE 25 cm



FLEXGUMMIRÄDER
ROUE ARRIÈRE
EN CAOUTCHOUC
FLEXIBLE

TWENTY 29



**Leistungsstark und kompakt,
für mittelgrosse bis grössere Gärten.**

Mit seinem schlanken Design und den Flex-Gummi-Rädern ist der Twenty 29 perfekt für ebene Rasenflächen geeignet. Zwei leistungsstarke Akkus und ein 4-Stern-Federstahlmesser mit 29 cm Durchmesser ermöglichen es dem Roboter, Rasenflächen bis 3.500 m² zu mähen. Die Akkulaufzeit beträgt dabei beeindruckende 6 Stunden. Im Gesamtpaket bietet dieses Modell ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Elite-Modell ist standardmäßig mit ZCS Connect ausgestattet. Dieses Modul ermöglicht es, den Roboter mit der Ambrogio Remote App von überall aus zu steuern.

**Puissant et compact,
pour jardins moyens à grands.**

Résistance et précision. Twenty 29 est le robot tondeuse capable de surmonter n'importe quel obstacle sur son passage. Il a un profil élégant et des roues arrière en caoutchouc. Equipé de deux batteries puissantes, il est capable de tondre des pelouses jusqu'à 3 500 m² avec une autonomie impressionnante de 6 heures de fonctionnement continu. Difficile de trouver mieux à ce prix! Affichage intuitif et gestion de la coupe avec lame étoile 4 branches d'un diamètre de 29 cm. Dans le modèle Elite, vous pouvez contrôler le robot à distance, grâce au ZCS Connect de série.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM* (Elite)
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM (Elite)
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé

* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tonduée

Modelle / Modèles	TWENTY 29 deluxe	TWENTY 29 elite
Rasenfläche - Superficie (m ²)	2.500	3.500

NEXT line



m²

3.500



FLEXGUMMIRÄDER
ROUE ARRIÈRE
EN CAOUTCHOUC FLEXIBLE



MOTORISIERTE
SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG
MOTORIZATION DE LA LAME



29 cm
4-STERNFEDERSTAHLMESSER
LAME DE 29 cm

4.0 basic



Gelenkig, modular und anpassbar.

Der Ambrogio 4.0 Basic ist ein einfach zu bedienender und zuverlässiger Roboter, der an nahezu jede Art von Rasenfläche angepasst werden kann. Das innovative Design ermöglicht die Installation von drei verschiedenen Power Units. Gemeinsam mit den Flex-Gummi-Rädern und den leistungsstarken Akkus wird der Roboter somit unterschiedlichsten Anforderungen gerecht. Zudem kann er über Bluetooth mit der Remote App verbunden werden. Der 4.0 Basic ist ideal für unebene Rasenflächen – er ist dank seiner flexiblen, aber dennoch soliden Struktur sowie eines eingebauten Gelenks in der Lage, selbst bei widrigen Rasenverhältnissen einen perfekten Grasschnitt zu erzeugen.

Le robot articulé qui se transforme.

Ambrogio 4.0 Basic est capable de travailler efficacement et toujours avec une précision et une exactitude maximale sur des zones de différentes tailles, grâce à la possibilité d'installer trois unités de puissance différentes, qui transforment le robot. Le design innovant, les roues caoutchoutées et le moteur puissant le rendent autonome dans toutes les situations, avec possibilité de gestion à distance via APP. Parmi les particularités d'Ambrogio 4.0 Basic, la plus appréciable est certainement sa capacité à travailler sur des surfaces présentant un degré élevé d'irrégularité sans perdre l'efficacité de la coupe, grâce à la présence de l'axe articulé dans la zone arrière.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	Zufällig Aléatoire
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel

Verfügbare Akkus Kit batterie Disponible			
POWER UNIT	LIGHT	MEDIUM	PREMIUM
Rasenfläche - Superficie (m ²)	1.000 empfohlen / Suggérés 800	1.400 empfohlen / Suggérés 1.200	2.200 empfohlen / Suggérés 1.800



m²

2.200



FLEXGUMMIRÄDER
ROUE ARRIÈRE EN
CAOUTCHOUC FLEXIBLE



ZENTRALGELENK
ARTICULATION CENTRALE



UNEIGENE RASENFLÄCHEN
TERRAINS ACCIDENTÉS

4.0 elite



Flexibilität und Technologie auf höchstem Niveau.

Der Ambrogio 4.0 Elite kombiniert Flexibilität und Mobilität mit technologischer Innovation. Er ermöglicht die Installation von drei verschiedenen Power Units und ist somit die perfekte Wahl für grosse und unebene Rasenflächen. Das Touchscreen-Display und die motorisierte Schnitthöheneinstellung sorgen für eine noch benutzerfreundlichere und schnellere Bedienung des Rasenroboters. Zudem ist der Ambrogio 4.0 Elite mit dem ZCS Connect-Modul ausgestattet, über das jederzeit und von überall mit der Ambrogio Remote App eine Verbindung zum Roboter hergestellt werden kann.

Flexibilité et technologie au plus haut niveau.

Ambrogio 4.0 Elite, une unité de la série Elite 4.0 a été conçue pour offrir tous les avantages de modularité et de flexibilité d'utilisation. Ambrogio 4.0 Elite, peut monter trois unités de puissance différentes et travailler sur des surfaces herbeuses grandes et irrégulières. L'écran tactile et le système de réglage motorisé de la lame rendent l'utilisation de ce robot tondeuse innovant encore plus facile et rapide. Le système ZCS Connect en standard vous permet de surveiller et de gérer le robot à distance, via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Si Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM*
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth / GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé
* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tonduée			
Verfügbare Akkus Kit batterie Disponible			
POWER UNIT	MEDIUM	PREMIUM	EXTRA PREMIUM
Rasenfläche - Superficie (m ²)	2.200 empfohlen / Suggérés 1.800	3.500 empfohlen / Suggérés 3.200	3.500 empfohlen / Suggérés 3.200



m²

3.500



FLEXGUMMIRÄDER
ROUE ARRIÈRE EN
CAOUTCHOUC FLEXIBLE



MOTORISIERTE SCHNITT-
HÖHENEINSTELLUNG
MOTORIZATION
DE LA LAME



UNEEBENE RASEN-
FLÄCHEN
TERRAINS
ACCIDENTÉS

INDUKTIONSLADUNG MÖGLICH
CHARGEMENT
PAR INDUCTION



ZENTRAL-
GELENK
ARTICULATION
CENTRALE

4.36 elite



Leistungsstark und gelenkig für grosse und komplexe Gärten.

Der Ambrogio 4.36 Elite ist mit einem 4-Stern-Federstahlmesser mit 36 cm Durchmesser ausgestattet und wurde für grosse und anspruchsvolle Rasenflächen entwickelt. Mit der leistungsstarken Ultra Premium Power Unit kann der Roboter Rasenflächen bis zu 6.000 m² mähen und über 4 Stunden lang ununterbrochen betrieben werden. Der Ambrogio 4.36 verfügt über ein Touchscreen-Display und kann aus der Ferne gesteuert werden, sogar mit Sprachassistenten. Zudem kann er dank +InfinitySystem mit mehreren Ambrogio Robotern zusammen als Team eine Fläche bearbeiten.

Puissant et articulé, pour les espaces grands et difficiles.

Le robot 4.36 Elite est équipé d'une lame de 36 cm, d'une batterie très puissante, et est capable d'opérer sur des surfaces assez grandes. En installant le kit Ultra Premium Power Unit, le robot peut même gérer des espaces verts de 6 000 mètres carrés en travaillant en continu pendant plus de 4 heures. Ambrogio 4.36 dispose d'un écran tactile et sa connectivité le rend gérable à distance, même via des assistants vocaux. Il peut également être associé (+InfinitySystem) à des robots tondeuses supplémentaires Ambrogio, pour travailler sur des zones encore plus larges.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM*
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé

* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tonduée

Verfügbare Akkus / Kit batterie Disponible	
POWER UNIT	ULTRA
Rasenfläche - Superficie (m ²)	6.000



m²

6.000



FLEXGUMMIRÄDER
ROUES EN CAOUTCHOUC



ZENTRALGELENK
ARTICULATION CENTRALE



UNEIGE RASENFLÄCHEN
TERRAINS ACCIDENTÉS

NEXTline **4WD**

**Der Offroad-Roboter für
anspruchsvollste Rasenflächen**

**La flotte tout-terrain conçue pour
les pelouses les plus difficiles**



ELITE
LWD



4.0 basic 4WD



Maximale Flexibilität auch bei extremer Steigung.

In seiner 4WD-Ausführung kann der Ambrogio 4.0 Basic sogar die unebensten Mähflächen mit Steigungen von bis zu 60% bewältigen. Der 4.0 Basic wurde für komplexe Rasenflächen entwickelt und erreicht dank der 4 Antriebsräder nahezu jeden Bereich des Gartens. Somit wird ein sauberer und gleichmässiger Grasschnitt auch bis zur Rasenkante ermöglicht.

Flexibilité maximale même sur les pentes les plus extrêmes.

Ambrogio 4.0 Basic, dans sa version 4WD, gère de manière optimale les pelouses inégales, avec des montées importantes, jusqu'à 60%. Conçu pour fonctionner dans des situations complexes, 4.0 Basic est capable d'atteindre facilement n'importe quelle zone du jardin, y compris les bordures, avec la certitude d'une coupe d'herbe propre et uniforme.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	Zufällig Aléatoire
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	60%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel

Verfügbare Akkus / Kit batterie Disponible		
POWER UNIT	MEDIUM	PREMIUM
Rasenfläche - Superficie (m ²)	1.200	1.800

4WD

NEXT line



m²

1.800



FLEXGUMMIRÄDER
ROUES EN CAOUTCHOUC



ALLRADANTRIEB MIT GELENKTEM FRONTRÄDERN
4 ROUES MOTRICES



UNEIGE RASENFLÄCHEN
TERRAINS ACCIDENTÉS



ZENTRAL-GELENK
ARTICULATION CENTRALE

4.0 elite

4WD



Flexibilität und Technologie auf höchstem Niveau.

Der Ambrogio 4.0 Elite 4WD kombiniert Flexibilität und Mobilität mit technologischer Innovation. Er ermöglicht die Installation von drei verschiedenen Power Units und ist somit die perfekte Wahl für grosse und unebene Rasenflächen. Das Touchscreen-Display und die motorisierte Schnitthöheneinstellung sorgen für eine noch benutzerfreundlichere und schnellere Bedienung des Rasenroboters. Zudem ist der Ambrogio 4.0 Elite mit dem ZCS Connect-Modul ausgestattet, über das jederzeit und von überall mit der Ambrogio Remote App eine Verbindung zum Roboter hergestellt werden kann.

Flexibilité et technologie au plus haut niveau.

Ambrogio 4.0 Elite 4WD, une unité de la série Elite 4.0 a été conçue pour offrir tous les avantages de modularité et de flexibilité d'utilisation. Ambrogio 4.0 Elite, peut monter trois unités de puissance différentes et travailler sur des surfaces herbeuses grandes et irrégulières. L'écran tactile et le système de réglage motorisé de la lame rendent l'utilisation de ce robot tondeuse innovant encore plus facile et rapide. Le système ZCS Connect en standard vous permet de surveiller et de gérer le robot à distance, via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM*
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	60%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé
* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite - Reconnaître la zone tondué			
Verfügbare Akkus Kit batterie Disponible			
POWER UNIT	MEDIUM	PREMIUM	EXTRA PREMIUM
Rasenfläche - Superficie (m ²)	2.200 empfohlen / Suggérés 1.800	3.500 empfohlen / Suggérés 3.200	3.500 empfohlen / Suggérés 3.200



4WD

NEXT line



m²

3.500



UNEIGENE RASENFLÄCHEN
TERRAINS ACCIDENTÉS



STEIGUNGEN BIS 60%
DES PENTES JUSQU'À 60%



ALLRADANTRIEB MIT
GELENKTEM FRONTRÄDERN
4 ROUES MOTRICES

4.36 elite

4WD



Leistungsstark und agil für die grössten Gärten.

Die 4WD-Modelle sind ideal für grosse Rasenflächen, die schwierig zu mähen sind. Ausgestattet mit 4-Rad-Antrieb und leistungsstarken Akkus kann der 4.36 Elite 4WD unebene Flächen mit extremen Steigungen bis 65% problemlos bewältigen. Zudem kann er dank +InfinitySystem mit mehreren Ambrogio Robotern zusammen als Team eine Fläche bearbeiten. Des weiteren ist das Modell mit einem ZCS Connect-Modul ausgestattet, mit dem jederzeit über die Ambrogio Remote App mit dem Roboter kommuniziert werden kann.

Force et agilité pour pelouse large et inaccessible.

L'évolution 4WD du modèle 4.36 a été créée pour répondre au besoin de tondre l'herbe sur de grands espaces verts difficiles à gérer. Les 4 roues motrices, associées aux puissantes batteries, garantissent une adhérence optimale sur tout type de terrain, accidenté et avec des pentes extrêmes, jusqu'à 65%. 4.36 Elite 4WD peut également travailler en équipe +infinitysystem en combinaison avec d'autres robots de la gamme Ambrogio, pour gérer des zones qui s'agrandissent avec le temps. La gestion à distance est toujours possible, grâce au module ZCS Connect en standard.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM*
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	65%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé

* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite
- Reconnaître la zone tondué

Verfügbare Akkus / Kit batterie Disponible	
POWER UNIT	ULTRA
Rasenfläche - Superficie (m ²)	6.000



4WD

NEXT line



m^2

6.000



FLEXGUMMIRÄDER
ROUES EN CAOUTCHOUC



**ALLRADANTRIEB MIT
GELENKTEN FRONT-
RÄDERN**
4 ROUES MOTRICES



**UNEBNEN RASEN-
FLÄCHEN**
**TERRAINS
ACCIDENTÉS**



**ZENTRAL-
GELENK**
**ARTICULATION
CENTRALE**

CUBE elite

4WD



Gärten mit extremer Steigung? Kein Problem!

Der Ambrogio Cube Elite 4WD wurde für Rasenflächen mit Steigungen bis zu 75% entwickelt. Dank des leistungsstarken Akkus, der kompakten, aber dennoch soliden Struktur und dem elektronischen 4-Rad-Antrieb ist der Roboter die perfekte Lösung für Gärten mit Hängen und abschüssigen Graskanten. Der Cube Elite ist mit einem speziellen Sensor einer - eigens von ZCS entwickelten - Ultraschalltechnologie ausgestattet, mit dem viele Arten von Hindernissen erkannt werden können. Um einen sicheren und leisen Betrieb des Roboters zu gewährleisten, wird empfohlen, alle feststehenden Hindernisse abzugrenzen.

Des jardins aux pentes impossibles? Aucun problème.

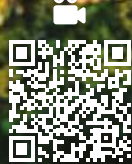
Ambrogio Cube Elite est dédié à ceux qui possèdent des jardins avec des pentes extrêmement remarquables, même jusqu'à 75%. Grâce à la batterie haute performance, à la conception linéaire et compacte et aux quatre roues motrices avec direction électronique, le robot est capable de travailler en toute sécurité sur des pentes raides et des bordures d'herbe en pente. Cube Elite est également équipé d'un capteur spécial doté de la technologie Ultrasound ZCS, qui permet au robot d'identifier les obstacles en mouvement. Pour garantir un fonctionnement sûr et silencieux du robot, il est conseillé de délimiter tous les obstacles fixes.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	SDM*
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	75%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé

* Satellite Dynamic Memory, erkennt bereits gemähte Flächen / Satellite Dynamic Memory - Mémoire dynamique satellite
- Reconnaître la zone tondue

4WD

NEXT line



m²

3.500

UNEIGENE
RASENFLÄCHEN
TERRAINS
ACCIDENTÉS



4WD+S ANTRIEB
DIRECTION DES
ROUES



ALLRADANTRIEB MIT
GELENKTEN FRONT-
RÄDERN
4 ROUES MOTRICES



ULTRASCHALLHINDER-
NISERKENNUNG
DÉTECTION
D'OBSTACLES



STEIGUNGEN
BIS 75%
DES PENTES
JUSQU'à 75%

NEXTline **RTK**

**Die Zukunft ist hier - angetrieben von
der Präzision der RTK-Technologie**

**L'avenir est là, porté par la
précision de la technologie RTK**



NEW

4.0 elite RTK



Flexibel, vielfältig und hochmodern.

Ambrogio 4.0 Elite mit Cloud-RTK-Navigation ist der ideale Roboter für grosse Flächen mit unebenem Gelände, die einen zentimetergenauen Grasschnitt erfordern. Dank des innovativen RTK-Navigationssystems und der neuen ZCS Rasen- und Ultraschallsensoren mäht dieser Roboter Rasenflächen bis zu 5.500 m². Ein gleichmässiger und präziser Schnitt wird auch in der Nähe des Randbereichs gewährleistet, selbst wenn kein Signal vorhanden ist. Mit dem standardmässig verbauten ZCS Connect-Modul kann der Roboter mit der Ambrogio Remote App auch aus der Ferne überwacht und geortet werden.

Flexible, polyvalent et super technologique.

Ambrogio 4.0 Elite avec navigation cloud RTK est le robot idéal pour les grandes zones avec un terrain accidenté et nécessitant une coupe précise de l'herbe au centimètre près. Grâce au système RTK et aux nouveaux capteurs d'herbe et ultrasons ZCS, le robot peut travailler sur des espaces allant jusqu'à 5 500 mètres carrés, assurant une coupe uniforme et précise même près du périmètre de la zone, également sans signal. Le ZCS Connect standard garantit que le robot peut être surveillé à tout moment et n'importe où via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%
Eigenschaften / Features	
NAVIGATION NAVIGATION	Mähvorgang in parallelen bahnen + cloud-RTK Chemin prédefini + GPS RTK
VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé



RTK

NEXT line



m²

5.500



ULTRASCHALL-
ABGRUNDSENSOR
CAPTEUR DE VIDE



ZENTRALGELENK
ARTICULATION
CENTRALE



ULTRASCHALLHINDERNIS-
SENSOR
DÉTECTION D'OBSTACLES



FORTSCHRITTLCHE
CLOUD-RTK NAVIGATION
NAVIGATION RTK AVANCÉE



GRASSENSOR
MIT KI
CAPTEUR
D'HERBE IA

NEW

4.0 elite RTK 4WD



Leistungsstark und flexibel, und das ohne Begrenzungskabel.

Der Ambrogio 4.0 Elite mit Cloud-RTK-Navigation ist der ideale Roboter für grosse Flächen mit unebenem Gelände, die einen zentimetergenauen Grasschnitt erfordern. Die Besonderheit an diesem Modell ist, dass dies ohne Installation eines Begrenzungskabels möglich ist. Dank des innovativen RTK-Navigationssystems und der neuen Rasen- und ZCS-Ultraschallsensoren mäht dieser Roboter Grünflächen bis zu 5.500 m². Ein gleichmässiger und präziser Schnitt wird auch in der Nähe des Randbereichs gewährleistet, selbst wenn kein Signal vorhanden ist. Mit dem standardmässig verbauten ZCS Connect-Modul kann der Roboter mit der Ambrogio Remote App auch aus der Ferne überwacht und geortet werden.

Grimpeur et polyvalent même sans fil.

Ambrogio 4.0 Elite avec navigation cloud RTK est le robot idéal pour les grandes zones avec un terrain accidenté et nécessitant une coupe précise de l'herbe au centimètre près, le tout sans installation de câble périphérique. Grâce au système RTK et aux nouveaux capteurs d'herbe et ultrason ZCS, le robot peut travailler sur des espaces allant jusqu'à 5 500 mètres carrés, assurant une coupe uniforme et précise même près du périmètre de la zone, même en cas de perte de signal. Le ZCS Connect standard garantit que le robot peut être surveillé à tout moment et n'importe où via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non	NAVIGATION NAVIGATION	Mähvorgang in parallelen bahnen + cloud-RTK Chemin prédefini + GPS RTK
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	60%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé



RTK

4WD

NEXT line



m²

5.500



ULTRASCHALL-
ABGRUNDSENSOR
CAPTEUR DE VIDE



ALLRADANTRIEB
MIT GELENKTEN
FRONTRÄDERN
4 ROUES MOTRICES



ULTRASCHALLHINDERNIS-
SENSOR
DÉTECTION D'OBSTACLES



STEIGUNGEN
BIS 60%
DES PENTES
JUSQU'à 60%



GRASSENSOR MIT KI
CAPTEUR D'HERBE IA

FORTSCHRITTLICHE
CLOUD-RTK NAVIGATION
NAVIGATION
RTK AVANCÉE

4.36 elite

RTK



Ultrapräziser Mähvorgang auf grossen und komplexen Rasenflächen.

Der Ambrogio 4.36 Elite mit Cloud-RTK-Navigation ist der ideale Roboter für grosse Flächen mit sehr unebenem Gelände, die einen zentimetergenauen Grasschnitt erfordern. Die Besonderheit an diesem Modell ist, dass dies ohne Installation eines Begrenzungskabels möglich ist. Dank des innovativen RTK-Navigationssystems mäht dieses Modell sehr grosse Grünflächen bis zu 10.000 m². Ein gleichmäßiger und präziser Schnitt wird auch in der Nähe des Randbereichs mit einer maximalen Abweichung von 5 cm gewährleistet. Mit dem standardmäßig verbauten ZCS Connect-Modul kann der Roboter mit der Ambrogio Remote App auch aus der Ferne überwacht und geortet werden.

Coupe ultra précise sur pelouses larges et irrégulières.

Ambrogio 4.36 Elite avec navigation cloud RTK est le robot idéal pour les grandes zones avec un terrain très accidenté, qui nécessitent une coupe précise de l'herbe au centimètre près, le tout sans installation de câble périphérique. Le système de navigation innovant RTK permet au robot de travailler sur de grands espaces verts (jusqu'à 10 000 mètres carrés) en assurant une coupe uniforme et précise même près du périmètre de la zone, avec une déviation maximale de 5 cm. Le ZCS Connect standard garantit que le robot peut être surveillé à tout moment et en tout lieu, via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non	NAVIGATION NAVIGATION	Mähvorgang in parallelen bahnen + cloud-RTK Chemin prédefini + GPS RTK
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatic	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé

Verfügbare Akkus / Kit batterie Disponible	
POWER UNIT	ULTRA
Rasenfläche - Superficie (m ²)	10.000



RTK

NEXT line



m²

10.000



ULTRASCHALL-
HINDERNISSENSOR
DÉTECTION
D'OBSTACLES

UNEUNE
RASENFLÄCHEN
TERRAINS
ACCIDENTÉS



ULTRASCHALL-
ABGRUNDSENSOR
CAPTEUR DE VIDE



FORTSCHRITTLCHE
CLOUD-RTK NAVIGATION
NAVIGATION
RTK AVANCÉE



GRASSSENSOR
MIT KI
CAPTEUR
D'HERBE IA

NEW

4.36 elite RTK 4WD



Leistungsstark, gelenkig und technologisch innovativ.

Der Ambrogio 4.0 Elite mit Cloud-RTK-Navigation ist der ideale Roboter für grosse Flächen mit unebenem Gelände, die einen zentimetergenauen Grasschnitt erfordern. Die Besonderheit an diesem Modell ist, dass dies ohne Installation eines Begrenzungskabels möglich ist. Dank des innovativen RTK-Navigationssystems und der neuen Rasen- und ZCS-Ultraschallsensoren mäht dieser Roboter Grünflächen bis zu 5.500 m². Ein gleichmässiger und präziser Schnitt wird auch in der Nähe des Randbereichs gewährleistet, selbst wenn kein Signal vorhanden ist. Mit dem standardmäßig verbauten ZCS Connect-Modul kann der Roboter mit der Ambrogio Remote App auch aus der Ferne überwacht und geortet werden.

Puissant, articulé et technologique.

Ambrogio 4.0 Elite avec navigation cloud RTK est le robot idéal pour les grandes zones avec un terrain accidenté et nécessitant une coupe précise de l'herbe au centimètre près, le tout sans installation de câble périphérique. Grâce au système RTK et aux nouveaux capteurs d'herbe et ZCS ultrason, le robot peut travailler sur des espaces allant jusqu'à 5 500 mètres carrés, assurant une coupe uniforme et précise même près du périmètre de la zone, même en cas de perte de signal. Le ZCS Connect standard garantit que le robot peut être surveillé à tout moment et n'importe où via l'application Ambrogio Remote.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL <i>INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE</i>	Nein Non	NAVIGATION <i>NAVIGATION</i>	Mähvorgang in parallelen bahnen + cloud-RTK <i>Chemin prédefini + GPS RTK</i>
LADEMODUS <i>MODE RECHARGE</i>	Automatisch Automatique	VERBINDUNG <i>CONNEXION</i>	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG <i>MAX. PENTE AUTORISÉE</i>	65%	SCHNITTHÖHEINSTELLUNG <i>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE</i>	Motorisiert Motorisé

Verfügbare Akkus / Kit batterie Disponible	
POWER UNIT	ULTRA
Rasenfläche - Superficie (m ²)	10.000



RTK

4WD

NEXT line



m²

10.000



ULTRASCHALL-
ABGRUNDSENSOR
CAPTEUR DE VIDE



ALLRADANTRIEB
MIT GELENKTEN
FRONTRÄDERN
4 ROUES MOTRICES



ULTRASCHALL-
HINDERNISSENSOR
DÉTECTION
D'OBSTACLES



STEIGUNGEN
BIS 60%
DES PENTES
JUSQU'à 65%



FORTSCHRITTLICHE
CLOUD-RTK NAVIGATION
NAVIGATION
RTK AVANCÉE

NEW

4.50 elite RTK



Neu, leistungsstark und **fortschrittlicher
als je zuvor.**

Der Ambrogio 4.50 Elite RTK ist ein neuer leistungsfähiger Roboter mit attraktivem Design und ideal für sehr grosse Rasenflächen wie Fussballplätze, Golfplätze und Flugelände. Insgesamt vier 15 Ah Lithium-Ionen-Akkus sorgen für eine durchgängige Mähleistung von bis zu 11 Stunden. Während dieser Zeitspanne kann der Roboter mithilfe der innovativen RTK-Technologie und dem ZCSUltraschallsensor eine Gesamtfläche von bis zu 80.000 m² bearbeiten. Darüber hinaus erreicht der 4.50 Elite RTK dank der Flex-Gummi-Räder und drei eingebauter 4-Stern-Federstahlmesser einen gesamten Mähdurchmesser von 84 cm. Die motorisierte Schnitthöheneinstellung ermöglicht es, die Höhe für einen perfekt geschnittenen Rasen zwischen 25 und 60 mm festzulegen. Mit dem standardmäßig verbauten ZCS Connect-Modul kann der Roboter mit der Ambrogio Remote App auch aus der Ferne überwacht und geortet werden.

Nouveau, puissant, plus technologique que jamais.

Le nouveau robot tondeuse puissant et avancé, équipé d'une coque en carbone, avec une autonomie de 11 heures (est parfait pour les très grands espaces herbeux tels que les terrains de football, les terrains de golf et les terrains d'aviation. Ambrogio 4.50 Elite RTK, grâce aux 4 puissants 15 Ah Chaque batterie peut fonctionner en continu pendant une demi-journée. Avec cette gamme, associée à la technologie innovante RTK et au capteur à ultrasons ZCS, il est possible de couvrir jusqu'à 80 000 mètres carrés de surface. Roues en caoutchouc et diamètre de coupe total de 84 cm, garantis par les 3 lames à réglage motorisé sont un autre plus technologique. Le robot garantit une coupe parfaite et réglable entre 25 et 60 mm de hauteur. Le dispositif ZCS Connect le rend gérable à distance en un seul clic.

Eigenschaften Features		Eigenschaften Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non	NAVIGATION NAVIGATION	Mähvorgang in parallelen bahnen + cloud-RTK Chemin prédefini + GPS RTK
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth GSM
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Motorisiert Motorisé



RTK

NEXT line



m²

80.000*



ULTRASCHALLHINDERNISSENSOR
DÉTECTION D'OBSTACLES



FORTSCHRITTLCHE
CLOUD-RTKNAVIGATION
NAVIGATION RTK AVANCÉE



FLEXGUMMIRÄDER
ROUE ARRIÈRE
EN CAOUTCHOUC
FLEXIBLE



84 cm SCHNITTBREITE
LAME DE 84 cm

*maximale Rasenfläche innerhalb von 24 Stunden je nach Qualität des RTK-Signals und Wachstum des Rasens

*superficie maximale dans les 24 heures suivant la programmation en fonction de la qualité du signal RTK et du taux de croissance de l'herbe


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVF inkl. MWST / TVA	TWENTY ZR EVO	TWENTY deluxe	TWENTY elite
LEISTUNG - PUissance			
Max. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*	1.000	700	1.000
Motortyp - Type de moteur	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	45%	45%	45%
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	35%	35%	35%
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	20%	20%	20%
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE			
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	18	18	18
Schnitthöhe (min.- max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25–60	25–60	25–60
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Manuell - Manuel	Manuell - Manuel	Manuell - Manuel
Spiralschnitt - Coupe en spirale	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	Nein - Non	Nein - Non	Ja - Oui
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	-	-	-
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	Nein - Non	Nein - Non	Nein - Non
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	-	-	-
Regensensor - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	Ja - Oui	Nein - Non	Nein - Non
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Ja - Oui	-	-
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	Ja - Oui	-	-
Startpunkte - Zones virtuelles	4	8	8
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	4	4	4
NAVIGATION - NAVIGATION			
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Optional - En option	Optional - En option	Ja - Oui
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE			
Benutzeroberfläche - Interface	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth / GSM
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Smart Assistant - Assistant Smart	In ZCS Connect integriert - InclusIn ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect (option)	In ZCS Connect integriert - InclusIn ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect (option)	Ja - Oui
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
SICHERHEIT - SECURITE			
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code via App - Code PIN via appli	PIN-Code via App - Code PIN via appli	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION			
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périphérique (m)	50	0	0
Befestigungsnägel - Clous de fixation	40	20	20
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES			
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	488 x 280 x 221 mm	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc	Flex-Gummi - Caoutchouc	Flex-Gummi - Caoutchouc
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	59	59	59
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	5 Ah–130 Wh	5 Ah–130 Wh	5 Ah–130 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x5 Ah	1x5 Ah	1x5 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+-20%)	04:00	02:00	02:00
Lademodus - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	2,3 A–68 W	2,3 A–68 W	2,3 A–68 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	7,5	7,1	7,2

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

	TWENTY 25 elite s+	TWENTY 25 deluxe	TWENTY 25 elite
UVP inkl. MWST / TVA	CHF 1'890.-	CHF 1'990.-	CHF 2'290.-
LEISTUNG - PUISSANCE			
Max. Mähfläche (m ²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m ²] (-20%)*	1.300	1.400	1.800
Motortyp - Type de moteur	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	45%	45%	45%
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	35%	35%	35%
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	20%	20%	20%
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE			
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	18	25	25
Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-60	25-60	25-60
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Manuell - Manuel	Manuell - Manuel	Manuell - Manuel
Spiralschnitt - Coupe en spirale	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	Ja - Oui	Nein - Non	Ja - Oui
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	-	-	-
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	Nein - Non	Nein - Non	Nein - Non
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	-	-	-
Regensor - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	-	-	-
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Nein - Non	Nein - Non	Nein - Non
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	-	-	-
Startpunkte - Zones virtuelles	8	8	8
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	4	4	8
NAVIGATION - NAVIGATION			
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Ja - Oui	Optional - En option	Ja - Oui
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE			
Benutzeroberfläche - Interface	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth / GSM	Bluetooth	Bluetooth / GSM
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Smart Assistant - Assistant Smart	Ja - Oui	In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect	Ja - Oui
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
SICHERHEIT - SECURITE			
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence	PIN-Code via App - Code PIN via appli	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION			
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périphérique (m)	0	0	0
Befestigungsnägel - Clous de fixation	20	20	20
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES			
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	420 x 290 x 220 mm	534 x 386 x 263 mm	534 x 386 x 263 mm
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc	Flex-Gummi - Caoutchouc	Flex-Gummi - Caoutchouc
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	59	60	60
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	5 Ah-130 Wh	5 Ah-130 Wh	5 Ah-130 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x5 Ah	1x5 Ah	1x5 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+-20%)	04:00	03:00	03:00
Lademodus - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	5 A-150 W	2,3 A-68 W	2,3 A-68 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	7,5	10,4	10,5

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVP inkl. MWST / TVA	TWENTY 29 deluxe	TWENTY 29 elite	4.0 basic
LEISTUNG - PUissance			
Max. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*	2.500	3.500	Power Unit bis 2.200* - Jusqu'à 2 200 m ² *
Motortyp - Type de moteur	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	45%	45%	45%
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	35%	35%	35%
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	20%	20%	20%
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE			
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	29	29	25
Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-60	25-60	20-65
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé	Manuell - Manuel
Spiralschnitt - Coupe en spirale	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	Nein - Non	Ja - Oui	Nein - Non
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	-	-	-
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	Nein - Non	Ja - Oui	Nein - Non
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	-	-	Ja - Oui
Regensorse - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	-	-	-
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Nein - Non	Nein - Non	Nein - Non
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	-	-	-
Startpunkte - Zones virtuelles	8	8	8
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	8	8	4
NAVIGATION - NAVIGATION			
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Optional - En option	Ja - Oui	Optional - En option
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE			
Benutzeroberfläche - Interface	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Smart Assistant - Assistant Smart	In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect	Ja - Oui	In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
SICHERHEIT - SECURITE			
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code via App - Code PIN via appli	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence	PIN-Code via App - Code PIN via appli
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION			
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périphérique (m)	0	0	0
Befestigungsnägel - Clous de fixation	20	20	20
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES			
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	534 x 386 x 263 mm	534 x 386 x 263 mm	663 x 474 x 330 mm
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	63	63	63
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5
			Power Unit Power Unit Power Unit LIGHT MEDIUM PREMIUM
Max. empfohlene Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum(-20%) *	2.500	3.500	800 1.200 1.800
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	5 Ah-130 Wh	10 Ah-260 Wh	3,45 Ah-86 Wh 6,9 Ah-173 Wh 10,35 Ah-260 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x5 Ah	2x5 Ah	1x3,45 Ah 1x6,9 Ah 1x10,35 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+-20%)	03:00	06:00	01:30 03:00 04:00
Lademodus - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact Kontakt - Contact Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	5 A-150 W	8 A-235 W	2 A-60 W 5 A-150 W 8 A-235 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	12,4	12,5	15 15,3 15,6
Power Unit UVP inkl. MWST / TVA			CHF 490.- CHF 590.- CHF 690.-

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

	4.0 elite	4.36 elite	4.0 basic 4WD			
UVP inkl. MWST / TVA	CHF 3'690.- (ohne Power Unit)	CHF 4'390.- (ohne Power Unit)	CHF 2'790.- (ohne Power Unit)			
LEISTUNG - PUISSANCE						
Max. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*	Power Unit bis 3.500* - Jusqu'à 3 500 m ² *	6.000	Power Unit bis 2.200* - Jusqu'à 2 200 m ² *			
Motortyp - Type de moteur	Bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless	4WD, Bürstenlos - Brushless			
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	45%	45%	60%			
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	35%	35%	55%			
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	20%	20%	55%			
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE						
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents			
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	25	36	25			
Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	20-65	20-65	30-75			
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé	Manuell - Manuel			
Spiralschnitt - Coupe en spirale	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui			
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	Ja - Oui	Ja - Oui	Nein - Non			
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	-	-	-			
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	Ja - Oui	Ja - Oui	Nein - Non			
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui			
Regensor - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui			
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	-	-	-			
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Nein - Non	Nein - Non	Nein - Non			
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	-	-	-			
Startpunkte - Zones virtuelles	8	8	8			
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	8	8	4			
NAVIGATION - NAVIGATION						
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Ja - Oui	Ja - Oui	Optional - En option			
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE						
Benutzeroberfläche - Interface	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Bedienfeld mit LED - Clavier & LED			
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth			
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui			
Smart Assistant - Assistant Smart	Ja - Oui	Ja - Oui	In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect			
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option			
SICHERHEIT - SECURITE						
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code & Geofence	PIN-Code & Geofence	PIN-Code via App - Code PIN via appli			
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION						
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périmetrique (m)	0	0	0			
Befestigungsnägel - Clous de fixation	20	20	20			
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui			
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option			
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES						
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	663 x 474 x 330 mm	784 x 536 x 330 mm	694 x 506 x 355 mm			
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex			
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	63	65	63			
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5			
	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM
Max. empfohlene Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum(-20%)*	1.800	3.200	3.200	6.000	1.200	1.800
Lithium-Ionen-Akkumulator (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	6,9 Ah - 173 Wh	10,35 Ah - 260 Wh	10,35 Ah - 260 Wh	10,35 Ah - 260 Wh	6,9 Ah - 173 Wh	10,35 Ah - 260 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x6,9 Ah	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah	1x6,9 Ah	1x10,35 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+/-20%)	02:45	03:45	03:45	04:00	02:30	03:30
Lademode - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Induktion - Inductive	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	5 A - 150 W	8 A - 235 W	8 A - 235 W	10 A - 300 W	5 A - 150 W	8 A - 235 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	15,5	15,8	15,8	18	15,9	16,2
Power Unit UVP inkl. MWST / TVA	CHF 590.-	CHF 690.-	CHF 950.-	CHF 890.-	CHF 590.-	CHF 690.-

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVP inkl. MWST / TVA	4.0 elite 4WD	4.36 elite 4WD	CUBE elite 4WD		
LEISTUNG - PUISSANCE					
Max. Mähfläche (m ²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m ²] (-20%)*	Power Unit bis 3.500* - Jusqu'à 3 500 m ² *	6.000	3.500		
Motortyp - Type de moteur	4WD, Bürstenlos - Brushless	4WD, Bürstenlos - Brushless	4WD, Bürstenlos - Brushless		
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	60%	65%	75%		
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	55%	60%	70%		
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	55%	55%	65%		
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE					
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents		
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	25	36	29		
Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	30-75	30-75	25-70		
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé		
Spiralschnitt - Coupe en spirale	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	-	-	-		
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Regensorse - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	Nein - Non	Nein - Non	-		
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Nein - Non	Nein - Non	Ja - Oui		
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	-	-	-		
Startpunkte - Zones virtuelles	8	8	8		
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	8	8	8		
NAVIGATION - NAVIGATION					
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE					
Benutzeroberfläche - Interface	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile		
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM		
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Smart Assistant - Assistant Smart	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option		
SICHERHEIT - SECURITE					
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code & Geofence	PIN-Code & Geofence	PIN-Code & Geofence		
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION					
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périphérique (m)	0	0	0		
Befestigungsnägel - Clous de fixation	20	20	20		
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui		
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option		
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES					
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	694 x 506 x 355 mm	784 x 536 x 330 mm	533 x 533 x 333 mm		
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex		
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	63	65	63		
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5		
	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM	
Max. empfohlene Mähfläche (m ²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum(-20%) *	1.800	3.200	3.200	6.000	3.500
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	6,9 Ah-173 Wh	10,35 Ah-260 Wh	10,35 Ah-260 Wh	10,35 Ah-260 Wh	10 Ah-260 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x6,9 Ah	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah	2x5 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+/-20%)	02:15	03:15	03:15	03:30	02:30
Lademodus - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Induktion - Inductive	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	5 A-150 W	8 A-235 W	8 A-235 W	10 A-300 W	8 A-235 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	15,5	15,5	15,8	17,8	18,5
Power Unit UVP inkl. MWST / TVA -	CHF 590,-	CHF 690,-	CHF 950,-	CHF 890,-	

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVP inkl. MWST / TVA	4.0 elite RTK	4.0 elite RTK 4WD	4.36 elite RTK
LEISTUNG - PUISSANCE			
Max. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*	5.500	5.500	10.000
Motortyp - Type de moteur	Bürstenlos-Brushless	4WD, bürstenlos-Brushless	Bürstenlos-Brushless
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	45%	60%	45%
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	35%	55%	35%
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	20%	55%	20%
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE			
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	25	25	36
Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	20-65	30-75	20-65
Schnitthöheninstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé
Spiralschnitt - Coupe en spirale	-	-	-
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	-	-	-
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	-	-	-
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Regensor - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe IA	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Startpunkte - Zones virtuelles	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite
NAVIGATION - NAVIGATION			
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Ja	Ja	Ja
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE			
Benutzeroberfläche - Interface	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Smart Assistant - Assistant Smart	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
SICHERHEIT - SECURITE			
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION			
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périmetrique (m)	0	0	0
Befestigungsnägel - Clous de fixation	20	20	20
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui	Ja - Oui
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	Optional - En option	Optional - En option
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES			
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	635 x 464 x 330 mm	635 x 464 x 330 mm	801 x 549 x 330 mm
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	63	63	65
Schutzwart - Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	10,35 Ah-260 Wh	10,35 Ah-260 Wh	10,35 Ah-260 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah	1x10,35 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+20%)	03:45	03:15	04:00
Lademode - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	8 A-235 W	8 A-235 W	10 A-300 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	15,8	23	18
Power Unit UVP inkl. MWST / TVA	CHF 690.-	CHF 690.-	CHF 890.-

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe


MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVP inkl. MWST / TVA

4.36 elite RTK 4WD

CHF 6'390.- (ohne Power Unit)

4.50 elite RTK

CHF 27'900.-

LEISTUNG - PUISSANCE

Max. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*	10.000	30.000–80.000**
Motortyp - Type de moteur	4WD, bürstenlos - Brushless	Bürstenlos - Brushless
Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)	65%	45%
Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)	60%	25%
Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)	55%	20%
Mähsystem - SYSTEME DE COUPE		
Klingentyp - Type de lame	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents	4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents
Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]	36	84 (3 Messer)
Schnitthöhe (min.–max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]	30–75	25–60
Schnitthöheneinstellung - Ajustement Hauteur de coupe	Motorisiert - Motorisé	Motorisiert - Motorisé
Spiralschnitt - Coupe en spirale	-	-
SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM	-	-
Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie	Ja - Oui	Ja - Oui
+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System	-	-
Geländeausgleich-System - Nivellement automatique	Ja - Oui	Ja - Oui
Regensorse - Capteur de pluie	Ja - Oui	Ja - Oui
Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide	Ja - Oui	-
Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason	Ja - Oui	Ja - Oui
Grassensor mit KI - Capteur d'herbe	Ja - Oui	-
Startpunkte - Zones virtuelles	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite
Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones	Virtuelle Karte - Pas de limite	Virtuelle Karte - Pas de limite
NAVIGATION - NAVIGATION		
ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)	Ja - Oui	Ja - Oui
STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE		
Benutzeroberfläche - Interface	Touchscreen-Display - Ecran tactile	Touchscreen-Display - Ecran tactile
App-Steuerung - Contrôle (application)	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
Bluetooth - Récepteur Bluetooth	Ja - Oui	Ja - Oui
Smart Assistant - Assistant Smart	Ja - Oui	Ja - Oui
AMICO - AMICO	Optional - En option	Optional - En option
SICHERHEIT - SECURITE		
Sicherheits-PIN - Code PIN	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence	PIN-Code via App & Geofence - Code PIN via appli & Geofence
STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION		
Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périphérique (m)	0	0
Befestigungsnägel - Clous de fixation	100	100
Ladestation - Station de charge	Ja - Oui	Ja - Oui
Abdeckung für die Ladestation - Abri	Optional - En option	-
EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES		
Robotergröße (L x B x H) - Dimensions	784 x 536 x 330 mm	1154 x 982 x 400 mm
Radprofil - Profil de roue	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex	Flex-Gummi - Caoutchouc Flex
Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))	65	69
Schutzart - Niveau de protection	IPx5	IPx44
Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	10,35 Ah–260 Wh	60 Ah–1,554 Wh
Anzahl der Akkus - Nombre de batteries	1x10,35 Ah	4x15 Ah
Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+-20%)	03:30	11:00
Lademodus - Mode de recharge	Kontakt - Contact	Kontakt - Contact
Akku-Ladegeräte - Chargeur batterie	10 A–300 W	12,5 A–360 W
Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)	25	49
Power Unit UVP inkl. MWST / TVA	CHF 890.-	-

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

**Maximale Rasenfläche bei einer über 24 Stunden programmierten täglichen Mähzeit je nach Qualität des RTK-Signals und Wachstum des Rasens.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.

**superficie maximale dans les 24 heures suivant la programmation en fonction de la qualité du signal RTK et du taux de croissance de l'herbe.







GREENline

Einfach und effizient
Simple et efficace

m²

400



KEIN BEGRENZUNGSKABEL
PAS DE CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE



SOFORT EINSATZBEREIT
PRÊT À L'EMPLOI



ZGS-SENSOR
CAPTEUR ZGS

L60



Der Klassiker unter den Rasenrobotern.

Der Ambrogio L60 ist der ideale Roboter für die Pflege von kleinen Gärten. Er sorgt für einen perfekt gemähten Rasen, und das ohne die Installation eines Begrenzungskabels. Der ZGS-Sensor ermöglicht es dem Roboter, rasenfreie Flächen zu erkennen und sie zu vermeiden. Das eingebaute 4-Stern-Federstahlmesser kombiniert mit dem 4-Rad-Antrieb sorgt dafür, dass jeder Bereich des Rasens mit absoluter Präzision gemäht wird.

Un incontournable de la robotique de jardinage.

Ambrogio L60 est capable de tondre des petites pelouses, sans câble périphérique. Le robot reconnaît les surfaces autres que le gazon et les évite, grâce au capteur ZGS. La lame étoile à 4 branches permet une coupe d'une précision absolue. Tout cela est possible grâce aux 4 roues motrices qui facilitent le déplacement d'une tondeuse légère et maniable.

Eigenschaften | Features

BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Nein Non
LADEMODUS MODE RECHARGE	Manuell Manuel
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE (%)	50%

Eigenschaften | Features

NAVIGATION NAVIGATION	Zufällig Aléatoire
VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth
SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel

MODELLE MODÈLES

RASENFLÄCHE SURFACE DE TRAVAIL (M²)

MÄHZEIT TEMPS DE TRAVAIL

AKKU BATTERIE

ELITE	200	2:00 h	5,0 Ah
ELITE S+	400	3:00 h	7,5 Ah

m²

600

LEICHTGEWICHT
POIDS LÉGERKOMPAKT
COMPACTEINFACH
SIMPLEMENT

L15 DELUXE



Unglaublich kompakt und einzigartig.

Der Ambrogio L15 Deluxe ist kompakt, handlich und besonders leise. Damit ist er der ideale Roboter für einen perfekten Grasschnitt von Gärten bis 600 m². Der Roboter kommuniziert mit der Ambrogio Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und kann damit programmiert und bedient werden, um für maximale Effizienz zu sorgen. Er ist die ideale Lösung für alle, die einen kompakten und einfach zu bedienenden Roboter für kleine Flächen suchen, ohne auf High-Tech verzichten zu wollen.

Incroyablement compact et unique.

Petit, maniable et particulièrement silencieux, l'Ambrogio L15 Deluxe est le robot idéal pour une tonte parfaite des jardins jusqu'à 600m². Le robot communique avec l'application Ambrogio Remote sur votre smartphone ou votre tablette ce qui permet de le programmer et de le contrôler pour une efficacité maximale. Il est la solution idéale pour tous ceux qui recherchent un robot compact et facile à utiliser, sans vouloir renoncer à la haute technologie.

Eigenschaften / Features		Eigenschaften / Features	
BEGRENZUNGSKABEL INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE	Ja Oui	NAVIGATION NAVIGATION	Zufällig Aléatoire
LADEMODUS MODE RECHARGE	Automatisch Automatique	VERBINDUNG CONNEXION	Bluetooth
MAX. ZULÄSSIGE STEIGUNG MAX. PENTE AUTORISÉE	45%	SCHNITTHÖHEINSTELLUNG RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	Manuell Manuel
MODELL MODÈLES	RASENFLÄCHE SURFACE DE TRAVAIL (M ²)	MÄHZEIT TEMPS DE TRAVAIL	AKKU BATTERIE
DELUXE	600	2:00 h	5,0 Ah

MODELLBESCHREIBUNG - DESCRIPTION DES MODELES

UVP inkl. MWST / TVA

LEISTUNG - PUISSANCEMax. Mähfläche (m²) (+/-20%) - Capacité de tonte maximum [m²] (-20%)*

Motortyp - Type de moteur

Lithium-Ionen-Akku (25,9 V) - Batterie Lithium-Ion (25,9 V)

Max. zulässige Steigung - Pente maximum gérée (%)

Max. empfohlene Steigung - Pente maximum conseillée (%)

Steigung am Rand der Mähfläche bzw. beim Begrenzungskabel - Pente maximum près du cable (%)

Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/-20%) - Temps de travail moyen [h] (+-20%)

Lademodus - Mode de recharge

Mähsystem - SYSTEME DE COUPE

Klingentyp - Type de lame

Schnittbreite (cm) - Largeur de coupe [cm]

Schnitthöhe (min.-max.) (mm) - Hauteur de coupe (min-max) [mm]

Spiralschnitt - Coupe en spirale

ZGS Gras- und Abgrundsensor - Capteurs ZGS (herbe/vide)

SDM-Mähsystem - Système de coupe SDM

Mähvorgang in parallelen Bahnen - Méthode de coupe pré définie

+InfinitySystem - Fonctionnalité Infinity System

Geländeausgleich-System - Nivellement automatique

Regensensor - Capteur de pluie

Ultraschall-Abgrundsensor - Capteur de vide

Ultraschall-Hindernissensor - Détection d'obstacles par ultrason

Grassensor mit KI - Capteur d'herbe

Startpunkte - Zones virtuelles

Mähzonen (inkl. Hauptflächen) - Nombre de zones

NAVIGATION - NAVIGATION

ZCS Connect-Modul (GPS, GSM) - Module ZCS Connect (GPS,GSM)

STEUERGERÄTE - DISPOSITIF DE CONTROLE

Benutzeroberfläche - Interface

App-Steuerung - Contrôle (application)

Bluetooth - Récepteur Bluetooth

Smart Assistant - Assistant Smart

AMICO - AMICO

SICHERHEIT - SECURITE

Sicherheits-PIN - Code PIN

STANDARD-AUSSTATTUNG - EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION

Länge des Begrenzungskabels (m) - Câble périmetrique (m)

Befestigungsnägel - Clous de fixation

Ladestation - Station de charge

Abdeckung für die Ladestation - Abri

EIGENSCHAFTEN - CARACTERISTIQUES

Robotergröße (L x B x H) - Dimensions

Schutzart - Niveau de protection

Geräuschpegel (dB(A)) - Niveau sonore (dB(A))

Gewicht inkl. Akkus (kg) - Poids batteries incluses (Kg)

*Die Angabe bezieht sich auf die maximale Akku-Leistung und kann je nach Rasenbedingungen oder Komplexität der Mähfläche variieren.

*Les m² réfèrent à la performance maximale de la batterie. Basés sur la qualité de l'herbe, et la complexité de la zone de coupe.



LEGO ELITE

CHF 1'090.-



LEGO ELITE S+

CHF 1'190.-



LEGO DELUXE

CHF 1'090.-

200

400

600

Bürstenlos-Brushless

Bürstenlos-Brushless

Bürstenlos-Brushless

1x5,0 Ah

1x7,5 Ah

1x5,0 Ah

50%

50%

45%

40%

40%

35%

-

-

20%

02:00

03:00

02:00

Manuell - Manuel

Manuell - Manuel

Kontakt - Contact

4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents

4-Stern-Federstahlmesser - Lame 4 Dents

4-Stern-Federstahlmesser

25

25

18

42-48

42-48

25-60

-

-

Ja

Ja - Oui

Ja - Oui

-

-

-

Nein - Non

Nein - Non

Nein - Non

Nein - Non

-

-

-

Nein - Non

Nein - Non

Ja

Ja - Oui

Ja - Oui

-

Nein - Non

Nein - Non

Nein - Non

Ja - Oui

Ja - Oui

-

1

1

8

1

1

4

Optional - En option

Optional - En option

Optional - En option

Bedienfeld mit LED - Clavier & LED

Bedienfeld mit LED - Clavier & LED

Bedienfeld mit LED - Clavier & LED

Bluetooth

Bluetooth

Bluetooth

Ja - Oui

Ja - Oui

Ja - Oui

In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect

In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect

In ZCS Connect integriert - Inclus dans ZCS Connect

Optional - En option

Optional - En option

Optional - En option

PIN-Code via App - Code PIN via appli

PIN-Code via App - Code PIN via appli

PIN-Code via App - Code PIN via appli

Nicht erforderlich - Pas nécessaire

Nicht erforderlich - Pas nécessaire

100

Nicht erforderlich - Pas nécessaire

Nicht erforderlich - Pas nécessaire

100

-

-

Ja - Oui

-

-

Optional - En option

440 x 360 x 200 mm

440 x 360 x 200 mm

420 x 290 x 220 mm

IPx4

IPx4

IPx5

65

65

59

8,3

8,6

7,1



Ultraschall-Hindernissensor

Mithilfe des Ultraschall-Hindernissensors kann der Roboter Hindernisse unterschiedlicher Grösse mit höchster Präzision erkennen, um so einen sicheren Mähvorgang zu gewährleisten.

Die Kombination dieser Ultraschalltechnologie mit dem RTK-Navigationssystem sorgt dafür, dass sich der Roboter problemlos in Ihrem Garten bewegen und sogar enge und herausfordernde Rasenflächen bewältigen kann.



Capteur de détection d'**obstacles à ultrasons**

La technologie de détection d'obstacles avec radar à ultrasons permet d'opérer dans n'importe quel environnement, en identifiant les obstacles de différentes tailles avec la plus grande précision et sécurité.

Grâce à la combinaison de la technologie ultrasonique avec le système RTK, le robot peut se déplacer facilement dans votre jardin, même dans des espaces restreints ou complexes. La fusion du capteur avec la technologie RTK donne naissance à un robot intelligent de pointe.



Ultraschall-Abgrundsensor

Der mit einer Ultraschall-Radar-Technologie ausgestattete Abgrundsensor bei den ZR und RTK Modellen erkennt Höhenunterschiede, wie zum Beispiel Stufen. Dank dieses innovativen Systems können die Roboter potenzielle Gefahren und Stürze vermeiden und so für mehr Sicherheit in der unmittelbaren Umgebung sorgen.

Der Ambrogio-Roboter bewegt sich wendig und aufmerksam, vermeidet potenzielle Gefahren und sorgt für einen gleichmässigen und präzisen Schnitt: eine kluge Wahl, um Ihren Rasen sicher und einfach in perfektem Zustand zu halten.



Capteur de chute à ultrasons

La technologie radar à ultrasons permet de détecter les creux et les différences de niveau sur le terrain. Ce système innovant permet au robot d'identifier les dangers potentiels et d'éviter les chutes accidentelles, offrant ainsi une plus grande sécurité tant pour le robot que pour son environnement.

Le robot Ambrogio se déplace avec agilité et conscience, évitant les dangers potentiels et assurant une coupe uniforme et précise: un choix intelligent pour garder votre pelouse en parfait état en toute tranquillité et sécurité.



Sie wünschen sich einfache und benutzerfreundliche Technologie?
Ambrogio bietet die perfekte Lösung!

Die Ambrogio-Modelle sprechen die Sprache der Zukunft: Dank der Ambrogio Remote App ist es möglich, den Roboter zu steuern und Handbücher herunterzuladen.

Mit dem ZCS Connect-Modul können Sie ausserdem

- Den Roboter jederzeit und von überall überwachen und steuern
- Den Standort des Roboters überprüfen, um jederzeit zu wissen, wo er sich befindet,
- Eine Diebstahlsicherung konfigurieren, die einen Alarm aussendet, sobald der Roboter die Arbeitsfläche verlässt.

Die Ambrogio Remote App ist für Android und iOS verfügbar. Sie können sie von Google Play oder dem Apple Store herunterladen.

Noch mehr Komfort mit einem Sprachassistenten?

Steuern Sie Ihren Ambrogio mit Siri, Alexa und Google Home!

Die Ambrogio-Modelle sind mit ZCS Connect ausgestattet und können anhand der „Smart Assistant“-Funktion mit allen gängigen Sprachassistenten wie Siri, Alexa und Google Home gesteuert werden. So können Sie dem Roboter ganz einfach Sprachbefehle senden und Informationen über den Mähvorgang sowie Daten und Statistiken abrufen.



Vous recherchez la commodité avec une technologie facile à utiliser?
Ambrogio est toujours à portée de clic!

Ambrogio Robot est super technologique: grâce à l'application dédiée **Ambrogio Remote**, vous pouvez contrôler le robot et télécharger les manuels, au moment où vous en avez besoin.

Avec le module ZCS Connect* vous pouvez également:

- **Gérez et contrôlez** le robot même à distance
 - **Vérifiez l'emplacement**, pour toujours savoir où se trouve Ambrogio.
 - Ayez à votre disposition un **système antivol avancé** qui envoie une alerte au cas où Ambrogio Robot quitterait la zone de travail
- L'application **Ambrogio Remote** est disponible pour Android et iOS: vous pouvez la télécharger depuis Google Play ou Apple Store.

Voulez-vous la commodité des commandes vocales?

Contrôlez Ambrogio avec Siri, Google Home ou Alexa

Les modèles Ambrogio Robot équipés de ZCS Connect peuvent également être contrôlés via les assistances vocales les plus couramment utilisées, telles que Siri, Google Home et Alexa, grâce à la fonction Smart Assistant. Avec les assistants vocaux, vous pouvez envoyer des commandes vocales au robot, obtenir des informations sur son fonctionnement et demander des données et des statistiques.





ZCS CLOUD RTK



Hochpräziser Grasschnitt auf grossen Rasenflächen ohne Installation eines Begrenzungskabels?

Nichts einfacher als das!

Das Satellitennavigationssystem ZCS Cloud RTK (Real Time Kinematic) ermöglicht es einem oder mehreren Robotern, einen grossen Arbeitsbereich von bis zu 80.000 m² mit zentimetergenauer Navigation und ohne Begrenzungskabel zu mähen. ZCS Cloud RTK verwendet moderne Satellitentechnologie in Kombination mit der Cloud, um dem Roboter permanent seine Positionsdaten zu übermitteln. Über die Cloud stellt der Roboter eine Verbindung zur RTKReferenzantenne auf, die bis zu 15 km entfernt positioniert sein kann. Somit kann ein perfekter Grasschnitt mit einer Genauigkeit von 5 cm gewährleistet werden, und das sogar auf engen, schwer zu erreichenden Flächen. Zu den unzähligen Vorteilen dieses Systems gehören ein extrem schneller Rasenschnitt, keine Installation eines Begrenzungskabels, hohe Effizienz und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

Découpe de précision au centimètre près sur de grandes surfaces, sans pose de câble périphérique?

Rien de plus simple!

Le système de navigation par satellite ZCS Cloud RTK* (Real Time Kinematic) permet à un ou plusieurs robots de gérer une grande zone de travail, jusqu'à 10 000 m², avec une précision de navigation au centimètre et sans avoir besoin de câble périphérique. ZCS Cloud RTK utilise la technologie satellite combinée au cloud, pour communiquer en permanence au robot la position à maintenir, via l'antenne GPS appropriée dans un rayon de 15 km de celui-ci. Tout cela se traduit par une extrême précision de navigation et de découpe, jusqu'à 5 cm du bord de la zone et dans des espaces étroits, difficiles d'accès. Les avantages sont nombreux et se traduisent par une absence d'installation nécessaire, une efficacité de travail et une polyvalence d'utilisation.



Sind Sie dabei, Ihren Rasen zu vergrößern? Für viele Ambrogio-Modelle kein Problem!

+InfinitySystem – Die perfekte Wahl für Sie!

Dieses innovative Navigationssystem ermöglicht es mehreren Robotern, eine Rasenfläche gemeinsam und gleichzeitig integriert und intelligent zu mähen und somit für einen gleichmäßigen Grasschnitt über die gesamte Rasenfläche zu sorgen. Die mit dem +InfinitySystem ausgestatteten Roboter können sich selbst an Veränderungen der Rasenfläche anpassen. Wird beispielsweise eine Rasenfläche vergrößert, kann diese mit einem weiteren Roboter einfach erweitert werden. Das +InfinitySystem erstellt mittels Cloud-Technologien und ZCS Connect eine permanent zwischen den Robotern geteilte, virtuelle Karte der Rasenfläche. Anhand dieser Karte wissen die einzelnen Roboter, welche Teilbereiche bereits gemäht wurden und wie dadurch die Arbeitszeit optimiert werden kann.

Vous augmentez la superficie de votre jardin? Certains modèles Ambrogio sont personnalisables!

Le meilleur choix pour vous: le système Infinity!

Ce système de navigation innovant permet à plusieurs robots de partager simultanément l'espace de travail et de gérer la même zone, pour une tonte précise et complète de toute la zone. Les robots équipés de système Infinity ont la capacité de s'adapter au travail dans des jardins dont la surface a augmenté au fil du temps. Les espaces extérieurs qui deviennent « jardins » peuvent être gérés en parfaite combinaison avec tous les autres espaces verts. système Infinity, grâce aux technologies Cloud et ZCS Connect, crée une carte virtuelle de la zone à raser qui est constamment partagée. La carte partagée permet aux robots de connaître les micro zones déjà découpées en optimisant le temps de travail.



Werden Stechmücken für Sie zur Plage?

Ambrogio bietet eine natürliche Abschirmung!

ZDefence für Ambrogio ist ein natürliches, einfaches und effektives System zur Abschirmung gegen Stechmücken. Wie funktioniert es? Die natürliche Bio-ZDefence-Flüssigkeit wird vom ZDefence-Modul zerstäubt und bildet eine unsichtbare Barriere. Ihr Garten bleibt somit sogar während der Dämmerung frei von Stechmücken - ganz ohne schädliche Chemikalien.

Les moustiques vous hantent?

Ambrogio a la solution: un bouclier naturel contre les insectes gênants!

ZDefence* pour Ambrogio Robot est le système de défense naturel, simple et efficace contre les moustiques. Comment ça marche? Grâce à l'utilisation d'un bio-répulsif naturel, qui agit comme une barrière contre les moustiques et empêche la propagation de produits chimiques dans l'environnement, votre jardin sera débarrassé de ces insectes gênants. Ce sera un lieu accueillant et agréable à vivre, même au crépuscule.



Läuft Ihr vierbeiniger Freund gerne im Garten herum?

Ambrogio bietet erhöhte Sicherheit für Ihre Haustiere

Ambrogio liebt Tiere: Er achtet auf Ihre Vierbeiner und andere Kleintiere. Wenn Sie auf Nummer sicher gehen möchten, können Sie sich auf AMICO verlassen, einen kleinen Sensor, der am Halsband Ihres vierbeinigen Freundes angebracht werden kann. Der Rasenroboter schaltet sein Mähwerk in der Nähe Ihres Tieres dank AMICO automatisch ab und sorgt somit für eine erhöhte Sicherheit. AMICO ist harmlos und sicher und stört Ihren vierbeinigen Freund nicht im geringsten. AMICO ist für alle aktuellen Ambrogio-Modelle erhältlich.

Votre ami à quatre pattes adore courir dans le jardin?

Avec Ambrogio, ils sont toujours en sécurité!

Ambrogio aime les animaux de compagnie: il respecte et protège les petits animaux et les animaux.

...Et si vous voulez être totalement en sécurité, vous pouvez compter sur AMICO, un microdispositif à installer sur le collier de l'animal qui permet au robot de travailler à distance de sécurité jusqu'à ce que la lame s'éteigne automatiquement. AMICO est sûr et inoffensif et ne cause aucune gêne à vos petits amis. AMICO est disponible pour tous les modèles de la gamme Ambrogio. Si vous souhaitez plus d'informations, veuillez contacter le réseau commercial spécialisé.



Abdeckungen für Ihre Ladestation
Abris pour votre station de recharge



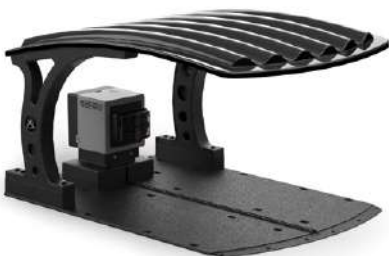
Code/Code: AMB-015Z11800A
Farbe/Couleur: Schwarz-Hochglanz/Noir brillant
Modelle/Modèles: Twenty ZR EVO, Twenty,
L15 Deluxe
UVP inkl. MWST / TVA: CHF 189.-



Code/Code: AMB-L29Z04410A
Farbe/Couleur: Schwarz-Hochglanz/Noir brillant
Modelle/Modèles: Twenty 25, Twenty 29
UVP inkl. MWST / TVA: CHF 229.-



Code/Code: AMB-075Z45800A
Farbe/Couleur: Schwarz-Hochglanz/Noir brillant
Modelle/Modèles: 4.0, 4.36 ELITE, CUBE ELITE
4.0 ELITE RTK, 4.36 ELITE RTK
UVP inkl. MWST / TVA: CHF 249.-



Code/Code: AMB-042Z58600A
Farbe/Couleur: Schwarz-Hochglanz/Noir brillant
Modelle/Modèles: 4.0 4WD, 4.36 ELITE 4WD
4.0 ELITE RTK 4WD,
4.36 ELITE RTK 4WD
UVP inkl. MWST / TVA: CHF 259.-

Zubehör Accessories

AMICO - THE LIFETIME GUARANTEED ROBOT LAWNMOWER



Für die Sicherheit Ihres Haustieres
Dispositif de sécurité pour animaux de compagnie

Code/Code: AMB-030Z22500A

Modelle/Modèles: Alle Modelle/Tous les modèles

UVP inkl. MWST / TVA: CHF 69.-



System gegen Stechmücken
Appareil contre les moustiques

Kontaktladung

charge contact

Code/Code: AMB-042Z95024A

Modelle/Modèles: 4.0 ELITE, 4.36 ELITE

UVP inkl. MWST / TVA: auf Anfrage / sur demande



Installationskit S

Kit d'installation S

150 m Begrenzungskabel Ø 2,5

300 Befestigungsnägel

3 Gelverbinder

150 m de fil Ø 2.5

300 piquets - 3 connecteurs

Code/Code: AMB-200A00060A

UVP inkl. MWST / TVA:

CHF 129.-

Bio ZDEFENCE

1-Liter-Flasche

Liquide 1 Lt

Code/Code: AMB-042A220001

Modelle/Modèles:

ZDEFENCE

UVP inkl. MWST / TVA:

auf Anfrage / sur demande

Installationskit M

Kit d'installation M

150 m Begrenzungskabel Ø 3,4

300 Befestigungsnägel

3 Gelverbinder

150 m de fil Ø 3.4

300 piquets - 3 connecteurs

Code/Code: AMB-200A00065A

UVP inkl. MWST / TVA:

CHF 189.-

Bio ZDEFENCE

5-Liter-Flasche

Liquide 5 Lt

Code/Code: 042A220005

Modelle/Modèles:

ZDEFENCE

UVP inkl. MWST / TVA:

auf Anfrage / sur demande

Installationskit L

Kit d'installation L

300 m Begrenzungskabel Ø 3,4

500 Befestigungsnägel

6 Gelverbinder

300 m de fil Ø 3.4

500 piquets - 6 connecteurs

Code/Code: AMB-200A00070A

UVP inkl. MWST / TVA:

CHF 329.-

Bio ZDEFENCE

10-Liter-Flasche

Liquide 10 Lt

Code/Code: 042A220010

Modelle/Modèles:

ZDEFENCE

UVP inkl. MWST / TVA:

auf Anfrage / sur demande



Radkralle

Couronne

Codice/Code: AMB-042Z21900A

Modelli/Modèles:

4.36 ELITE

UVP inkl. MWST / TVA:

CHF 59.-



Radkralle

Couronne

Codice/Code: AMB-042Z95089A

Modelli/Modèles:

4.0 BASIC, 4.0 ELITE

UVP inkl. MWST / TVA:

CHF 49.-



 **ZUCCHETTI**
Centro Sistemi



Smarte Lösungen für eine nachhaltige Zukunft

Die Roboter-Spezialisten

Seit dem Jahr 2000 werden die Ambrogio-Mähroboter von Zucchetti Centro Sistemi SpA, einem italienischen Innovationsführer, kontinuierlich und ganzheitlich entwickelt, produziert und eingesetzt.

Entdecken Sie Ambrogio bei Ihrem Fachhändler, der sich durch folgende Services auszeichnet:

- » Technische und professionelle Beratung (Pre-Sales-Service)
- » Spezialisierter Support und Garantieverwaltung (After-Sales-Service)
- » Original-Ersatzteile garantiert

Des solutions intelligentes pour un avenir durable.

Les spécialistes du robot

Depuis 2000, les robots tondeuses Ambrogio sont conçus, produits et mis en oeuvre en continu et intégralement par Zucchetti Centro Sistemi SpA, un leader italien en matière d'innovation.

Découvrez le robot Ambrogio chez votre revendeur agréé le plus proche

- » Conseils technologiques et professionnels (service avant-vente)
- » Assistance spécialisée et gestion des garanties (service après-vente)
- » Pièces de rechange d'origine garanties



THE ROBOTIC LAWNMOWER



Zucchetti Centro Sistemi SpA
Via Lungarno, 305
52028 - Terranuova Bracciolini (AR) - Italy
Phone +39 055 91971 - Fax +39 055 9197515



ambrogiorobot.com

Fachhändler/Revendeur: