



Live, Enjoy and Love



Catalogue
Katalog
2020



AMBROGIO
ROBOT
THE ROBOTIC LAWNMOWER

20
years
ANNIVERSARY
2000 - 2020





AMBROGIO

R O B O T

*Depuis 20 ans le robot Ambrogio fait
partie de la famille*

*Seit 20 Jahren gehört
der Ambrogio Roboter zur Familie*



6 BONNES RAISONS POUR UN CHOIX VRAIMENT ECOFRIENDLY, SMART ET FABRIQUÉ EN ITALIE.
6 GUTE GRÜNDE FÜR EINE WAHL, DIE WIRKLICH UMWELTFREUNDLICH, SMART UND MADE IN ITALY IST.



QUALITÉ - QUALITÄT

Découvrez la sensation de liberté et de respect pour la nature.

Entdecken Sie das Gefühl von Freiheit und Umweltfreundlichkeit.



LIBERTÉ - FREIHEIT

Et vous pouvez disposer de votre temps dehors sans soucis.

Sie können Ihre Zeit im Freien verbringen, ohne sich Gedanken machen zu müssen.



CHOIX - AUSWAHL

Parce qu'au centre il y a vous avec vos projets.

Weil Sie mit Ihren Projekten im Mittelpunkt stehen.



FUTUR - ZUKUNFT

Quand la technologie et l'innovation sont au service de votre vie quotidienne.

Wenn Technologie und Innovation im Dienst ihres Alltags stehen.



BEAUTÉ - SCHÖNHEIT

Pour vous qui aimez le style dans chaque détail.

Für alle, die Stil in jedem Detail lieben.



FIABILITÉ - ZUVERLÄSSIGKEIT

Vous pouvez compter sur nous et sur les spécialistes du robot.

Sie können auf uns zählen und sich den Roboterspezialisten anvertrauen.

Ambrogio Robot est la tondeuse automatique qui prend soin de tout type de gazon en pleine autonomie et sécurité. La solution idéale pour ceux qui veulent améliorer l'herbe de leur jardin et disposer de leur temps libre; parfait pour ceux qui recherchent l'excellence dans la coupe du gazon, le respect de l'environnement, l'efficacité professionnelle et l'innovation technologique.

Ambrogio Robot est l'aide idéal de la vie quotidienne pour la gestion de tout espace vert: des petits jardins résidentiels, simples ou complexes, aux grands espaces verts. Grâce à la coupe Mulching du robot, la pelouse devient saine, épaisse et moins affamée d'engrais et, surtout, il ne faut pas penser à l'élimination de l'herbe.

Ambrogio Robot est un produit Fabriqué en Italie: moteurs brushless, batteries au lithium, matériaux résistants et fiables pour durer dans le temps et au design élégant et raffiné, offrant des performances élevées sur tous types d'espaces verts.

Ambrogio Robot parle le langage du futur et simplifie la vie: il donne le temps et la liberté de profiter pleinement du jardin et de la vie en plein air, même lorsqu'on est loin de la maison. Grâce aux nouvelles technologies intelligentes ZCS, il est possible de contrôler et de gérer le robot où que l'on soit. En outre, l'intégration avec les assistants vocaux permet de demander des informations, d'avoir des statistiques et de donner des commandes au robot.

Ambrogio Robot est sûr et respectueux des animaux: ami de l'environnement et des animaux domestiques, il travaille à une distance de sécurité de l'animal jusqu'à ce que la lame s'éteigne. Il est également intelligent et capable de travailler en équipe, de couvrir ainsi des zones de plus en plus vastes et difficiles.

Ambrogio Robot est disponible en 3 lignes pour répondre à tous les besoins: GREENline, simple et intuitive, PROline, avancée du point de vue technologique, aussi pour un usage professionnel, NEXTline, innovante, intelligente et modulaire, au-delà de l'avenir.

Der Ambrogio Roboter ist der automatische Rasenmäher, der sich vollkommen selbstständig und sicher um jede Art von Rasen kümmert. Er ist die ideale Lösung für jemanden, der seine Grünfläche optimieren will und sich dabei seine Freizeit zurückholen möchte; Er ist wie gemacht für alle, die beim Mähen des Grases nach einer hervorragende Leistung, Umweltfreundlichkeit, professioneller Effizienz und der technologischen Innovation suchen.

Ambrogio ist der perfekte Verbündete im Alltag für die Pflege jedweder Grünflächen: von kleinen Gärten in Wohnsiedlungen, einfachen oder komplexen Gärten, bis hin zu großen Rasenflächen. Durch den Mulchschnitt des Roboters wird der Rasen gesund, dicht und besser gedüngt, vor allem aber braucht man sich um das Entsorgen des Grases keine Gedanken zu machen.

Der Roboter Ambrogio ist ein Produkt Made in Italy: bürstenlose Motoren, Lithiumionen-Batterien, lang haltbare widerstandsfähige und zuverlässige Materialien und ein schönes und gepflegtes Design, um auf allen Arten von Grünflächen hohe Leistungen zu erbringen.

Der Roboter Ambrogio spricht die Sprache der Zukunft und vereinfacht uns das Leben: Er schenkt uns Zeit und die Freiheit, den Garten und das Leben im Freien in vollen Zügen zu genießen, auch wenn wir vielleicht fern von zu Hause sind. Durch seine neuen Smart Technologien der Marke ZCS kann der Roboter von überall aus gesteuert und verwaltet werden. Außerdem gestattet die Integration mit den Sprachassistenten, Informationen abzufragen, Statistiken zu erhalten und dem Roboter Befehle zu geben.

Der Ambrogio Roboter ist sicher und haustierfreundlich: ein Freund der Umwelt und der Haustiere, der in einem Sicherheitsabstand vom Tier arbeitet bis hin zum Ausschalten der Klinge. Darüber hinaus ist er intelligent und zu Teamarbeit fähig, so dass immer größere und schwierigere Gelände abgedeckt werden können.

Vom Roboter Ambrogio gibt es drei Linien für jede Anforderung: GREEN line, einfach und intuitiv, PRO line, mit fortschrittlichster Technologie für den professionellen Einsatz, NEXT line, innovativ, intelligent, modular und zukunftssicher.

NEW

LA RÉALITÉ ÉLARGIE D'AMBROGIO ROBOT DIE ERWEITERTE REALITÄT DES AMBROGIO ROBOTERS

BEAUCOUP DE CONTENUS EN UN CLIC
SO VIELE INHALTE AUF EINEN KLICK



1. Téléchargez l'**APPLI Ambrogio Remote**.
2. Recherchez dans le catalogue les images avec le symbole **+AR**.
3. Ouvrez l'APPLI, encadrez l'image et... **entrez dans le monde d'Ambrogio Robot!**
1. Laden Sie die **Ambrogio Remote APP** herunter.
2. Suchen Sie im Katalog Bilder, auf denen das Symbol mit der Aufschrift **+AR** zu finden ist
3. Öffnen Sie die APP, nehmen Sie das Bild auf und ... **steigen Sie in die Welt des Roboters Ambrogio ein!**



Découvrez toutes les vidéos du catalogue! / Entdecken Sie alle Videos, die im Katalog enthalten sind!



GREENline

Jardins petits et complexes
Kleine und komplexe Gärten



L60 ELITE

200 m²



L15 DELUXE

600 m²



L32 DELUXE

800 m²



L210

2.800 m²



GREENline DATASHEET



**Trois lignes,
de nombreux
modèles, créés pour
tout type de jardin.**



PROline



L35 B

1.200 m²

L35 DELUXE

1.800 m²



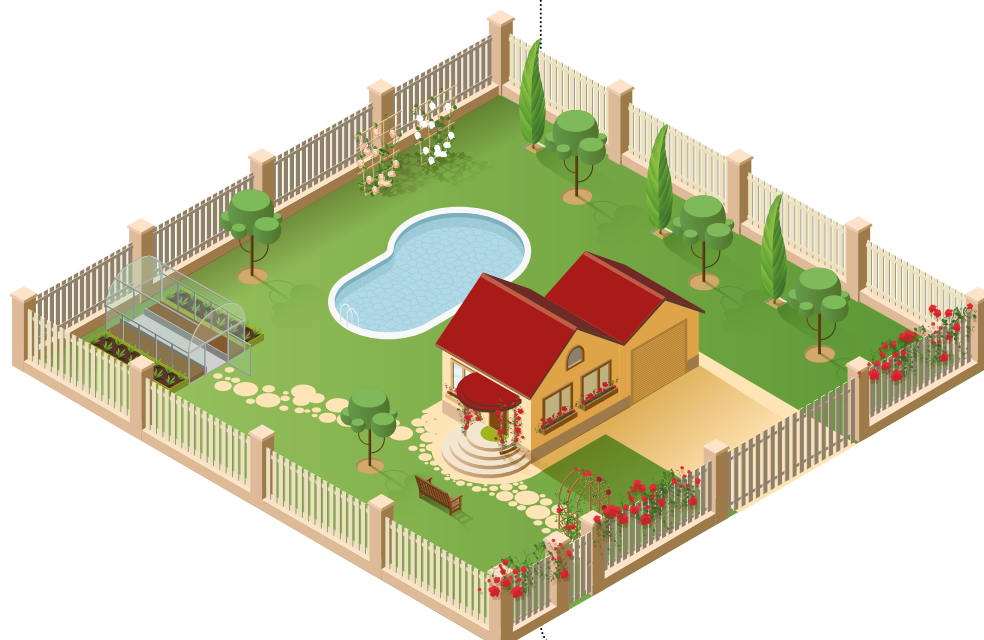
L250 DELUXE

2.600 m²



L250i ELITE

3.200 m²



Jardins grands et moyennement complexes
Große und mittelkomplexe Gärten



L85 ELITE
2.200 m²

Page/Seite
 15



**ZCS INNOVATIVE
 INSIDE+**



L350i ELITE
7.000 m²

Page/Seite
 19



L400i B
10.000 m²

Page/Seite
 20

L400i DELUXE
20.000 m²

Page/Seite
 22



PROline DATASHEET



NEXTline

Jardins de moyens à grands et irréguliers
Mittelgroße Gärten mit getrennten Bereichen



TWENTY deluxe
700 m²

Page/Seite
 27



4.0 basic
2.200 m²

Page/Seite
 29



4.0 elite
3.500 m²

Page/Seite
 30

TWENTY elite
1.000 m²



4.36 elite
6.000 m²

Page/Seite
 32



NEXTline DATASHEET

Page/Seite
 34



+INFINITYSYSTEM



Page/Seite
 37



Page/Seite
 38



SMART ASSISTANT



CASAGREEN

Page/Seite
 39

Page/Seite
 40

GREENline



Enjoy your Time

Oubliez l'ennui de l'élimination de l'herbe et redécouvrez la beauté de votre jardin.

La gamme GREEN est conçue pour faire découvrir les avantages de la technologie simple et innovante d'Ambrogio Robot. Les 4 modèles de la ligne, tous équipés de moteurs brushless, garantissent une coupe et une nutrition optimales du gazon, pour qu'il devienne plus vert, plus sain et plus luxuriant de manière totalement écologique. Les modèles sont très compacts pour les petits jardins avec la capacité de gérer des pentes et jusqu'à 4 zones différentes.

SIMPLE & ÉCOLOGIQUE

Il respecte l'environnement et est silencieux, la gestion est simple et intuitive.

PETIT & SÛR

Destiné aux jardins de petites et moyennes tailles, il se déplace avec agilité en toute sécurité.

BLUETOOTH & APPLI

Tous les modèles GREENline peuvent être gérés et mis à jour par l'APPLI Ambrogio Remote..

AMICO RESPECTUEUX DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Ambrogio est ami de tous les animaux et respecte leur espace.

Vergessen Sie das lästige Entsorgen des Grases und entdecken Sie die Schönheit Ihres Gartens wieder.

Die Produktserie GREEN wurde dazu entwickelt, die Vorteile der einfachen und innovativen Technologie des Roboters Ambrogio entdecken zu können. Die vier Modelle der Linie, die alle bürstenlose Motoren haben, gewährleisten einen sauberen Schnitt und eine optimale Düngung des Grasmantels. Das Ergebnis ist ein grünerer, gesünderer und üppigerer Rasen auf eine gänzlich ökologische Weise. Die Modelle sind sehr kompakt und für Gärten mit kleinen Grünflächen gedacht, sie können Gefälle und bis zu vier verschiedene Bereiche bearbeiten.

EINFACH UND UMWELTFREUNDLICH

Er ist umweltfreundlich und leise und seine Verwaltung ist einfach und intuitiv.

KLEIN UND SICHER

Er ist für kleine und mittelgroße Gärten bestimmt und bewegt sich wendig in Einhaltung der Sicherheit.

BLUETOOTH und APP

Alle Modelle der GREEN line können von der APP Ambrogio Remote aus verwaltet und aktualisiert werden.

AMICO HAUSTIERFREUNDLICH

Ambrogio ist ein Freund aller Tiere und lässt ihnen ihren Platz.

L60 ELITE

GREENline



TECHNO RESTYLING

200 m²



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App



ZCS Connect (Sur demande)
ZCS Connect (Auf Anfrage)



AUCUNE installation
AUCUN câble périphérique!

KEINE Installation
KEIN Begrenzungskabel!

Simple, sans installation pour les petites zones
Einfach, ohne Installation, für kleine Flächen

Le soin des petits jardins devient agréable avec le nouvel Ambrogio L60 Elite, conçu pour les espaces verts résidentiels jusqu'à 200 m². L'Ambrogio L60 Elite est le robot idéal pour ceux qui recherchent la garantie d'une coupe parfaite de l'herbe, sans l'installation du câble périphérique. Grâce à sa facilité d'utilisation, le robot peut être mis en fonction immédiatement et transporté sur plusieurs zones ou jardins différents. L'application Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.

Mit dem neuen Ambrogio L60 Elite wird die Pflege von kleinen Gärten zu einem Vergnügen. Er ist für Grünflächen in Wohnsiedlungen bis 200 m² ausgelegt. Ambrogio L60 Elite ist der ideale Roboter für jeden, der einen garantiert perfekten Grasschnitt ohne Installation eines Begrenzungskabels möchte. Außerdem kann der Roboter dank seiner einfachen Bedienung sofort in Betrieb genommen und auf mehrere Flächen oder in verschiedene Gärten transportiert werden. Die APP Ambrogio Remote gestattet, den Roboter zu aktualisieren.



Nouveau moteur brushless, nouvelle carte mère et restyling du clavier
Ein neuer bürstenloser Motor, ein neues Motherboard und eine neu gestaltete Tastatur



Léger et simple à transporter
Leicht und tragbar



Pentes jusqu'à 50%
Gefälle bis 50%



Quatre roues motrices
Vierradantrieb



Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot.

Eco Mode-Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen, die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzunutzen.



Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Capteur ZGS Le capteur breveté ZGS (Zucchetti Grass Sensor) détecte la présence de l'herbe et permet au robot de reconnaître une zone sans gazon, malgré l'absence du câble périphérique pour délimiter la zone.

ZGS Sensor Der patentierte ZGS-Sensor (Zucchetti Grass Sensor) erfasst das Vorhandensein eines Grasmantels und ermöglicht dem Roboter, einen Abgrund zu erkennen und das obwohl kein Begrenzungskabel vorhanden ist, um den Bereich einzuzgrenzen.



Design spéculaire
Spiegelgleiches Design



Clavier de commande
Steuertastatur



Pare-chocs et capteur d'obstacles
Stoßschutz und Hindernissensor



Lame et Capteur ZGS
Klinge und ZGS-Sensor



Point de recharge
Ladestation

L15 DELUXE

GREENline



TECHNO RESTYLING

600 m²



Bluetooth Receiver + Appli ZCS Connect (Sur demande)
Bluetooth Empfänger + App ZCS Connect (Auf Anfrage)



Petit, entreprenant et unique!

Klein, rassig und einzigartig!

Le nouveau modèle L15 Deluxe: petit, léger, facilement transportable, au design futuriste et silencieux, est né pour les jardins de petite taille, mais qui nécessitent une coupe parfaite de l'herbe avec un système d'installation simple. Les cycles de travail efficaces permettent de couvrir le jardin de manière rapide et ponctuelle. De plus, grâce aux processeurs de dernière génération, aux moteurs brushless, aux batteries au lithium-ion et à la lame de 18 cm. L' Ambrogio L15 Deluxe gère jusqu'à 4 zones distinctes. Équipé de Bluetooth, le robot peut être programmé et géré grâce à l'APPLI Ambrogio Remote. L' Ambrogio L15 Deluxe est idéal pour ceux qui veulent un robot simple, sans renoncer à la haute technologie contenue dans seulement 42 cm et un peu plus de 7 kg!

Das neue Modell L15 Deluxe: klein, leicht, einfach zu transportieren, futuristisches Design und leiser Betrieb. Dieser Rasenroboter, mit einem einfach zu installierendem System, wurde für kleine Gärten entwickelt, die dennoch einen perfekten Grasschnitt benötigen. Die effizienten Arbeitszyklen ermöglichen ein rasches und genaues Abdecken des Gartens. Außerdem kann der Ambrogio L15 Deluxe dank des Prozessors der letzten Generation, der Lithiumionen-Batterien und der 18 cm langen Klinge bis zu vier verschiedene Flächen bearbeiten. Der mit Bluetooth ausgestattete Roboter kann auch mittels der APP Ambrogio Remote programmiert und verwaltet werden. Der Ambrogio L15 Deluxe ist ideal für jeden, der sich einen einfachen Roboter wünscht, ohne dabei auf die neutre Technologie zu verzichten, die auf nur 42 cm verbaut ist und wenig mehr als 4 kg wiegt!



Nouvelle lame de 18 cm
Neue 18 cm-Klinge



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 4 separaten Flächen



Clavier & LED

Tastatur und LED

Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot.

Eco Mode Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen und die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzutunzen.

Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



42 cm



Petit et compact
Klein und kompakt

Clavier de commande
Steuertastatur

Pare-chocs
Stoßschutz

Lame de 18 cm
Klinge zu 18 cm

Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)
Abdeckung der Ladestation (auf Anfrage)

L32 DELUXE

NEW

GREENline



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App



ZCS Connect (Sur demande)
ZCS Connect (Auf Anfrage)

800 m²

Compact et efficace pour les jardins complexes
Kompakt und effizient für komplexe Gärten



Le tout nouveau L32 Deluxe a été créé pour répondre aux besoins de coupe de jardins petits mais complexes, qui disposent d'espaces étroits pour les manœuvres. Les moteurs brushless et les systèmes de coupe innovants permettent au robot de couvrir des zones non homogènes. L'APPLI Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.

Der brandneue L32 Deluxe wurde für das Mähen von kleinen, aber komplexen Gärten entwickelt, die beim Manövrieren Engstellen aufweisen. Die bürstenlosen Motoren und die innovativen Schneidesysteme ermöglichen dem Roboter, uneinheitliche Flächen abzudecken. Durch die APP Ambrogio Remote kann der Roboter aktualisieren werden.



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Pentes jusqu'à 45%
Gefälle bis 45%



Clavier & LED
Tastatur und LED



Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot..

Eco Mode-Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen und die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzunutzen.



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 4 separaten Flächen



Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth-Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Clavier & LED
Tastatur und LED



Pare-chocs
Stoßschutz



Bouton d'arrêt et capteur de pluie
Stop-Druckknopf und Regensensor



Lame étoile 4 pointes
Sternklinge mit 4 Schneiden



Toiture base de recharge (sur demande)
Abdeckung der Ladestation (auf Anfrage)

L210

GREENline



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App

2.800 m²

Fiable pour les zones de taille moyenne
Zuverlässig für mittelgroße Flächen



L' Ambrogio L210 est la tondeuse à gazon robotisée idéale pour ceux qui recherchent des performances de coupe élevées, associées à une facilité d'utilisation. Les moteurs brushless et les puissantes batteries au lithium-ion permettent au robot de gérer des zones allant jusqu'à 2 800 m² et des pentes jusqu'à 45 %. L' application Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.

Der Ambrogio L210 ist der ideale Rasenmähroboter für jemanden, der sich eine hohe Schnittleistung und eine einfache Bedienung wünscht. Die bürstenlosen Motoren und die leistungsstarken Lithiumionen-Batterien gestatten dem Roboter, Flächen von bis zu 2.800 m² und Gefälle bis zu 45 % zu bearbeiten. Die APP Ambrogio Remote gestattet, den Roboter zu aktualisieren.



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Capteur de pluie
Regensensor



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 4 separaten Bereichen



Toiture base de recharge incluse
Abdeckung der Ladestation inbegriffen



Pentes jusqu'à 45%
Gefälle bis 45%



Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot..

Eco Mode Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen und die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzunutzen.



Batterie au lithium-ion 7,5 Ah
Lithiumionen-Batterie zu 7,5 Ah



Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.
Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Écran
Display



Capteur de pluie
Regensensor



Bouton d'arrêt
Stopp-Druckknopf



Lame étoile 4 pointes
Sternklinge mit 4 Schneiden



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture fournie)
Roboter in der Aufladephase mit Abdeckung (Abdeckung inbegriffen)

GREENline


Description des modèles	Modellbeschreibung	L60 Elite	L15 Deluxe	L32 Deluxe	L210	
Puissance	Leistung					
Capacité de tonte maximale (-20%)*	Max. empfohlene Fläche m ² (-20%)	200	600	800	2.800	
Type de motor	Motor	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	
Lithium-Ion Batterie (25,9V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	1x5,0 Ah	1x2,5 Ah	1x 2,5 Ah	1x7,5 Ah	
Pente maximum (%)	Max. zulässige Steigung (%)	50%	45%	45%	45%	
Pente maximum conseillée (%)	Max. Steigung (%)	40%	35%	35%	35%	
Pente maximum près du câble	Max. Steigung am Kabel (%)	–	20%	20%	20%	
Temps de travail moyen (+/- 20%)	Max. Mähzeit (Std.) (+/- 20%)	02:00	02:00	01:00	03:30	
Type de recharge	Ladesystem	Manuel/Manuell	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	
Système de coupe	Mähsystem					
Nombre de lames	Anzahl Klingen	4	4	4	4	
Largeur de coupe (cm)	Schnittrichtung	25	18	25	29	
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	Schnitthöhe (min-max) [mm]	42-48	25-70	25-60	20-56	
Coupe en spirale	Spiral-Mähsystem	–	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	
Capteurs ZGS (Grass / Drop off)	ZGS-Sensoren (Gras / Abfall)	Oui/Ja	–	–	–	
Eco Mode	Eco Modus	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	
Capteur de pluie	Regensor	Non/Nein	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	
Nombre de zones gérées	Mähzonen inkl. Hauptfläche	1	4	4	4	
Navigation	Navigation					
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect Modul (GPS, GSM)	En option/optional	En option/optional	En option/optional	Non/Nein	
Dispositifs de commande	Steuerung					
Interface utilisateur	Benutzeroberfläche	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Display	
App Contrôle	App Steuerung	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	
Récepteur Bluetooth	Bluetooth-Modul	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	
Assistant intelligent	Intelligenter Assistent	Inclus dans/Enthalten in ZCS Connect	Inclus dans/Enthalten in ZCS Connect	Inclus dans/Enthalten in ZCS Connect	Non/Nein	
AMICO	AMICO	En option/optional	En option/optional	En option/optional	Non/Nein	
Sécurité	Sicherheit					
Code PIN	PIN-Code	Non/Nein	PIN Code via APP	PIN Code via APP	PIN Code	
Equipement d'installation Standard	Standardausstattung für die Installation					
Longueur du câble périphérique (m)	Begrenzungskabel (m)	Pas nécessaire/Nicht nötig	100	100	0	
Clous de fixation	Befestigungsnägel	Pas nécessaire/Nicht nötig	100	100	20	
Station de recharge	Ladestation	–	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	
Abri pour station de recharge	Abdeckung für die Ladestation	–	En option/optional	En option/optional	Oui/Ja	
Caractéristiques	Eigenschaften					
Poids, batteries incluses (kg)	Gewicht inkl. Akku (kg)	8,3	7,1	10,7	16,1	
Dimensions robot (LxBxH)	Abmessung des Roboters (LxBxH)	440x360x200 mm	420x290x220 mm	540x450x252 mm	610x430x280 mm	
Niveau sonore db (A)	Geräuschpegel (db/A)	65	57	59	64	
Niveau de protection	IP Schutzklasse	IPx4	IPx5	IPx4	IP21	

*m² riferiti alla massima performance delle batterie / *sqm correspond to the max performance of the battery

Love your smart Garden



Profiter d'une belle pelouse soignée sans effort et avec la commodité d'utiliser les technologies les plus innovantes: le gazon parfaitement tondu selon les besoins, gestion du robot à tout moment en faisant recours à une technologie efficace et au service de l'utilisateur.

Einen sehr schönen Rasen genießen, der sich durch praktische Anwendung der innovativsten Technologien mühelos pflegen lässt: perfekt geschnittenes Gras, wie und wann es gewünscht wird, jederzeitige Verwaltung des Roboters und das Bewusstsein, einer effizienten Technologie im Dienst des Benutzers zu vertrauen.

Les modèles de la PROline d'Ambrogio Robot sont conçus pour ceux qui recherchent le professionnalisme et l'excellence dans les produits. Les 8 modèles de la gamme sont tous équipés de moteurs brushless, de puissantes batteries au lithium-ion et de systèmes de coupe avancés, afin de répondre au mieux aux besoins de ceux qui possèdent un jardin et souhaitent l'entretenir au mieux, à tout moment de l'année.

Super connectés et gérés par l'application Ambrogio Remote.

AUTONOME & EFFICACE

Ambrogio n'a pas besoin de travailler pendant des cycles continus et répétés jour et nuit. Grâce aux batteries puissantes et à une programmation minutieuse, Ambrogio peut se reposer toute la nuit et une partie de la journée (ou inversement, en fonction des besoins réels du propriétaire).

PERFORMANT & PRÉCIS

Ambrogio affronte parfaitement les pentes les plus difficiles, jusqu'à 55 % pour le modèle L85 Elite. Les lames en acier inoxydable garantissent l'uniformité de la coupe sur tout type de gazon.

INTELLIGENT & CONVIVIAL

Ambrogio est capable de travailler dans toutes les situations et conditions météorologiques. Les capteurs de pluie font rentrer le robot à la base de recharge en cas de pluie, aidant ainsi à préserver la qualité du gazon, et peuvent être désactivés à tout moment.



INNOVATIVE INSIDE

Ambrogio est un véritable produit intelligent; hyper-connecté dans Cloud via l'IdO. Processeurs de dernière génération, ZCS Connect, Display Touch, GSM et Bluetooth. Et avec la nouvelle fonction de SMART ASSISTANT, il est possible de parler à l'Ambrogio (informations, statistiques et commandes).



RESPECTUEUX DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Ambrogio est ami de tous les animaux et respecte leur espace.



SYSTÈME DE COUPE SDM (SATELLITE DYNAMIC MEMORY)*

Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.

*disponible sur certains modèles



+INFINITYSYSTEM*

Le système de navigation innovant qui permet à plusieurs robots de gérer simultanément une zone verte, de manière intelligente et intégrée.

*disponible sur certains modèles

Die PROline-Modelle der Ambrogio Roboter wurden für all jene entwickelt, die bei den Produkten Professionalität und hervorragende Leistung suchen. Die 8 Modelle der Serie haben alle bürstenlose Motoren, leistungsfähige Lithiumionen-Batterien und hoch entwickelte Schneidesystem, um die Anforderungen von jemandem auf das Beste zu erfüllen, der einen Garten hat und ihn zu jeder Jahreszeit bestens instandhalten möchte. Super verbunden und verwaltet von der APP Ambrogio Remote.

SELBSTÄNDIG UND EFFIZIENT

Ambrogio braucht nicht in wiederholten Dauerzyklen Tag und Nacht zu arbeiten. Dank seiner leistungsstarken Batterien und einer durchdachten Programmierung kann Ambrogio die ganze Nacht und einen Teil des Tages ruhen (oder umgekehrt, je nach den wirklichen Bedürfnissen des Besitzers).

LEISTUNGSSTARK UND PRÄZISE

Ambrogio bewältigt problemlos die schwierigsten Steigungen, das Modell L85 Elite sogar bis zu 55 %. Die Edelstahlklingen garantieren einen gleichmäßigen Schnitt auf praktisch jeder Art von Grasmantel.

SMART UND BENUTZERFREUNDLICH

Ambrogio kann in jeder Situation und unter allen Wetterbedingungen arbeiten. Die Regensensoren lassen den Roboter im Fall von Regen zur Ladestation zurückkehren und helfen so, die Grasqualität zu schonen, sie können jedoch jederzeit deaktiviert werden.



INNOVATIVE INSIDE

Ambrogio ist ein echtes und wirkliches smartes Produkt, das eine Superverbindung in der Cloud mittels des IoT (Internet der Dinge) hat. Prozessoren der letzten Generation, ZCS-.Connect, Touchscreen-Display, GSM und Bluetooth. Und mit der neuen Funktion SMART ASSISTANT kann man mit Ambrogio sogar sprechen (Informationen, Statistiken und Befehle).



HAUSTIERFREUNDLICH

Ambrogio ist ein Freund aller Tiere und respektiert ihren Platz.



SCHNEIDESYSTEM SDM (SATELLITE DYNAMIC MEMORY)*

Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.

**Auf einigen Modellen verfügbar*



+INFINITYSYSTEM*

Das innovative Navigationssystem, das gestattet, eine Grünfläche von mehreren Robotern gleichzeitig auf intelligente und integrierte Weise bearbeiten zu lassen.

**Auf einigen Modellen verfügbar*

L35

PROline



1.800 m²



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App

ZCS Connect



INNOVATIVE
MOTHERBOARD



BLUETOOTH & GSM



ZCS CONNECT



SMART
ASSISTANT

Innovant et compact

Innovativ und kompakt

Les 2 modèles L35 - B et Deluxe - présentent à l'intérieur un niveau d'innovation élevé. Les moteurs brushless, les systèmes de coupe innovants et la toute nouvelle roue en caoutchouc Flex permettent au robot de couvrir des zones complexes, jusqu'à 1.800 m², dans les meilleurs délais.

Die 2 Modelle, nämlich L35 - B und Deluxe, weisen in ihrem Inneren ein hohes Niveau an Innovation auf. Die bürstenlosen Motoren, die innovativen Schneidesysteme und ganz neue Rad aus Flex-Gummi ermöglichen dem Roboter, komplexe Flächen bis zu 1.800 m² in der kürzest möglichen Zeit zu bearbeiten.

L35 B NEW
1.200 m²

5 Ah Lithio-ion
5 Ah Lithiumionen
2 : 30 h
Coupe consécutives*
Durchgängiges Mähen*
Roboterfreier Garten

L35 DELUXE TECHNOSTYLING
1.800 m²

5 Ah Lithio-ion
5 Ah Lithiumionen
2 : 30 h
Coupe consécutives*
Durchgängiges Mähen*
Roboterfreier Garten



Nouvelle roue arrière en caoutchouc
Flex

Neues Hinterrad aus Flex-Gummi



Moteurs brushless à haute efficacité

Hoch leistungsfähige bürstenlose
Motoren



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes

Bearbeitung von bis zu 8 separaten
Bereichen



ZCS Connect (L35 Deluxe) Pour se connecter
à tout moment et en tout lieu avec le robot.

ZCS Connect (L35 Deluxe) Um immer und
überall mit dem Roboter Verbindung aufnehmen
zu können.



Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue..

Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.



Clavier & LED
Tastatur und LED



Pare-chocs et capteur
d'obstacles
Stoßschutz und
Hindernissensor



Roue en caoutchouc Flex
Rad aus Flex-Gummi



Lame étoile 4 pointes
Sternklinge mit 4 Schneiden



Toiture base de recharge (sur
demande)
Abdeckung der Ladestation
(auf Anfrage)

L85 ELITE

PROline



2.200 m²



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App

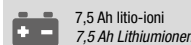


Agile, parfait pour les pentes

Wendig und perfekt für Steigungen

Équipé de roues dentées autonettoyantes, de moteurs brushless et de puissantes batteries au lithium-ion, le modèle L85 Elite est conçu pour tondre efficacement jusqu'à 2 200 m² avec des pentes allant jusqu'à 55 %, difficiles à atteindre avec une tondeuse à gazon traditionnelle ou un petit tracteur.

Das mit selbstreinigenden Zahnrädern, bürstenlosen Motoren und leistungsstarken Lithiumionen-Batterien ausgestattete Modell L85 Elite wurde dazu ausgelegt, Flächen bis 2.200 m² mit Steigungen bis zu 55 % effektiv zu mähen, die mit normalen Rasenmähern oder Rasenmähdrechern schwer zu erreichen sind.



7,5 Ah litio-ioni
7,5 Ah Lithiumionen



Coupe consécutive*
Durchgängiges Mähen*



Jardin libre
Roboterfreier Garten



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Système basculant Pour mieux gérer les changements de pente.

Kippsystem Zum besseren Bewältigen von Steigungswechseln.



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 4 separaten Bereichen



Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot..

Eco Mode Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen und die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzunutzen.



Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Pentes jusqu'à 55%
Gefälle bis 55%



Tonte en spirale Dans le cas d'une herbe plus haute et/ou plus épaisse, le robot actionne de manière autonome le mouvement en spirale pour accélérer la couverture de la zone de coupe.

Spiralschnitt Bei höherem und/oder dichterem Gras betätigt der Roboter selbständig die Spiralbewegung, um die Abdeckung des Schneidebereichs zu beschleunigen.



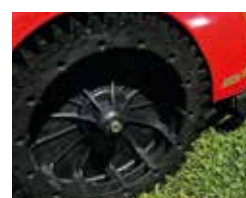
Batteries puissantes au lithium-ion
Leistungsstarke Lithiumionen-Batterien



Écran et bouton d'arrêt
Display und Stopp-Druckknopf



Pare-chocs
Stoßschutz



Roue dentée autonettoyante
Selbstreinigendes Zahnrad



Lame et protection avec système d'élimination de l'herbe
Klinge und Schutz mit Grasentsorgungssystem



Robot en phase de Recharge
Roboter in der Ladephase

*Les cycles de travail varient en fonction de la grandeur et des caractéristiques de la zone. / Die Arbeitszyklen variieren je nach Größe und Eigenschaften der Fläche..

L250 / DELUXE

PROline



2.600 m²



Bluetooth Receiver + Appli
Bluetooth Empfänger + App



ZCS Connect (Sur demande)
ZCS Connect (Auf Anfrage)



Robuste, intuitif et perfectionniste
Robust, intuitiv und perfektionistisch

Pour les jardins jusqu'à 2 600 m² et dotés de 8 zones vertes distinctes, l' Ambrogio L250 Deluxe répond aux besoins de ceux qui recherchent un robot robuste, performant et innovant. L'interface avec un grand écran tactile de série rend la gestion du robot simple et intuitive.

Der Ambrogio L250 Deluxe für Gärten bis zu 2.600 m² und mit bis zu 8 separaten Grünflächen erfüllt die Anforderungen von jemandem, der einen robusten, leistungsstarken und innovativen Roboter sucht. Die Benutzeroberfläche mit serienmäßig großem Touchscreen-Display macht die Bedienung des Roboters einfach und intuitiv.



7,5 Ah litio-ioni
7,5 Ah Lithiumionen

3 : 30 h

Coupe consécutive*
Durchgängiges Mähen*

16 h

Jardin libre
Roboterfreier Garten



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Roues arrière brevetées Autonomes les unes des autres dans leurs mouvements, elles maintiennent des performances de coupe élevées, même sur des terrains irréguliers.



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 8 separaten Bereichen



Patentierte Vorderräder Diese sind voneinander bei den Bewegungen unabhängig und ermöglichen damit eine hohe Mähleistung auch auf unregelmäßigem und unebenem Gelände.



Pentes jusqu'à 45%
Gefälle bis 45%



Capteur Mode Écologique Pour reconnaître les zones déjà tondues et réduire les heures de travail à l'avantage total du gazon et d'une usure moindre du robot..

Eco Mode Sensor Um bereits gemähte Flächen zu erkennen und die Arbeitsstunden zu verringern, ganz zum Vorteil des Grasmantels und um den Roboter weniger abzunutzen.



Batterie au lithium-ion 7,5 Ah
Lithiumionen-Batterie zu 7,5 Ah

Récepteur Bluetooth Pour transférer les mises à jour du logiciel depuis le smartphone/la tablette vers le robot et utiliser l'APPLI Ambrogio Remote depuis iOS et Android.

Bluetooth Empfänger Zum Übertragen der Software-Aktualisierungen vom Smartphone/Tablet auf den Roboter und für die Benutzung der APP Ambrogio Remote von iOS und Android aus.



Écran tactile
Touchscreen Display



Pare-chocs
Stoßschutz



Roue arrière en caoutchouc
Gummi-beschichtetes Hinterrad



Roue arrière dentée (sur demande)
Hinteres Zahnrad (Auf Anfrage)



Toiture base de recharge (sur demande)
Abdeckung der Ladestation (Auf Anfrage)

CARTE MÈRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Les processeurs sont plus rapides, ils peuvent traiter plus de données et plus rapidement, avec une consommation d'énergie moindre.

MOTHERBOARD DER LETZTEN GENERATION

Die Prozessoren sind noch schneller, können eine größere Datenmenge noch rascher verarbeiten und haben einen geringeren Stromverbrauch.



BLUETOOTH & GSM

La technologie de communication qui permet la mise à jour du logiciel et le guidage du robot à proximité.

BLUETOOTH UND GSM

Die Kommunikationstechnologie, welche die Aktualisierung der Software und das Lenken des Roboters aus der Nähe ermöglicht.



ÉCRAN TACTILE

Interactif grâce à un écran intuitif; il est possible d'interagir avec l'interface graphique du système d'exploitation en le touchant simplement avec les doigts, sans avoir à recourir à des touches.

TOUCHSCREEN-DISPLAY

Interaktiv durch einen intuitiven Bildschirm; ermöglicht die Interaktion mit der grafischen Oberfläche des Betriebssystems durch einfaches Berühren mit den Fingern, ohne physische Tasten zu brauchen.



UNE MISE À JOUR DE SÉRIE SUR LES MACHINES LES PLUS PROFESSIONNELLES DE LA LIGNE PROline
EIN SERIENMÄSSIGES UPGRADE AN DEN PROFESSIONELLEREN MASCHINEN DER PROline

L250i L350i L400i

ZCS CONNECT *

Il permet de se connecter et d'interagir avec le robot à tout moment et en tout lieu (avec le smartphone ou la tablette). À l'aide de l'APPLI Ambrogio Remote, il est possible de définir les profils des heures de travail du robot, vérifier son emplacement (Géolocalisation), isoler et/ou travailler des zones spécifiques du jardin (Go Away), surveiller l'état du robot et recevoir des alertes lorsqu'il quitte le jardin (alarme Geofence, un système antivol avancé). Grâce aux fonctions Go Home et Work Now, il est possible de forcer le retour à la station de charge et le travail dans le jardin.

*Trafic de données gratuit pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.



ZCS CONNECT*

Gestattet Ihnen, mit Ihrem Roboter immer und überall (mit Ihrem Smartphone oder Tablet) eine Verbindung herzustellen und mit ihm zu interagieren. Mit der App Ambrogio Remote können Sie die Profile der Arbeitszeiten Ihres Roboters einstellen, den Standort überprüfen (Geo-Lokalisierung), bestimmte Zonen des Gartens isolieren (Go Away) und/oder bearbeiten, den Status des Roboters überwachen und Alarmmeldungen empfangen, wenn er den Garten verlässt (Geofence alarm, ein hoch entwickeltes Diebstahlsicherungssystem). Mit den Funktionen Go Home und Work Now können Sie die Rückkehr zur Ladestation und die Ausfahrt zur Arbeit im Garten steuern.

*Kostenlose Datenverbindung für zwei Jahre. Nach Ablauf verlängerbar.

+ NEW

SMART ASSISTANT

Les modèles équipés de ZCS Connect peuvent interagir avec l'utilisateur grâce à la nouvelle fonction SMART ASSISTANT (compatible avec Siri, Google Home et Alexa). La fonction SMART ASSISTANT permet d'envoyer des commandes vocales, d'informer sur l'état de fonctionnement du robot et de demander des statistiques de travail du robot.



SMART ASSISTANT

Die Modelle, die mit ZCS Connect ausgestattet sind, können mit dem Benutzer über die neue Funktion SMART ASSISTANT interagieren (die mit Siri, Google Home und Alexa kompatibel ist). Die Funktion SMART ASSISTANT gestattet, Sprachbefehle zu erteilen, sich über den Betriebsstatus des Roboters zu informieren und Arbeitsstatistiken Ihres Roboters abzufragen.

L250i ELITE

PROline



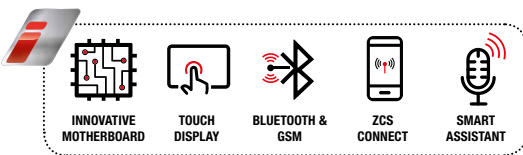
3.200 m²



Interactif et intelligent
Interaktiv und intelligent

Le modèle L250i Elite est un concentré d'innovation et de technologie. L'écran tactile, les systèmes de navigation avancée et le module ZCS Connect de série confèrent au robot des performances et une innovation inégalées. Compatible avec l'assistant vocal (SMART ASSISTANT) pour une interaction totale avec le robot.

Das Modell L250i Elite steht für konzentrierte Innovation und Technologie. Das Touchscreen-Display, die fortschrittlichen Navigationssysteme und das serienmäßige Modul ZCS Connect machen den Roboter überragend leistungsstark und innovativ. Er ist mit dem Sprachassistent (SMART ASSISTANT) kompatibel, damit Sie mit dem Roboter interagieren können.



7,5 Ah litio-ioni
7,5 Ah Lithiumionen

3:30 h Coupe consécutive*
Durchgängiges Mähen*

16 h Jardin libre
Roboterfreier Garten



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Roue arrière Flex Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.
Hinterrad aus Flex-Gummi Für eine optimale Bodenhaftung des Roboters auch bei einer feuchten Oberfläche..



Roues arrière brevetées Autonomes les unes des autres dans leurs mouvements, elles maintiennent des performances de coupe élevées, même sur des terrains irréguliers.
Patentierte Vorderräder Diese sind voneinander bei den Bewegungen unabhängig und ermöglichen damit eine hohe Mähleistung auch auf unregelmäßigem und unebenem Gelände.



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.
Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.



Écran tactile
Touchscreen-Display



Roue avant brevetée
Patentiertes Vorderrad



Roue arrière en caoutchouc
Gummi-beschichtetes Hinterrad



Roue arrière dentée (sur demande)
Hinteres Zahnräd (Auf Anfrage)



Toiture base de recharge (sur demande)
Abdeckung der Ladestation (auf Anfrage)

L350i ELITE

PROline



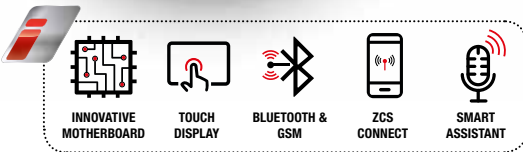
7.000 m²



Lignes attrayantes et haute technologie Attraktives Design und High-Tech

La L350i Elite est capable de gérer des espaces verts jusqu'à 7 000 m² et de travailler pendant 7 heures consécutives, tout en maintenant ses performances de coupe élevées. La programmation est simple et intuitive, grâce à l'écran tactile. Le Module ZCS Connect de série garantit sécurité et facilité d'utilisation, également grâce à la compatibilité avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT).

Der K350i Elite kann bis zu 7.000 m² mähen und 7 Stunden durchgehend arbeiten, wobei seine hohe Schnittqualität ständig konstant bleibt. Die Programmierung ist dank des Touchscreen-Displays einfach und intuitiv. Das serienmäßig eingegebute Modul ZCS Connect garantiert Sicherheit und bequeme Bedienung, auch weil es mit den Sprachassistenten (SMART ASSISTANT) kompatibel ist.



15 Ah litio-ioni
15 Ah Lithiumionen

7:00 h Coupe consécutive*
Durchgängiges Mähen*

9 h Jardin libre
Roboterfreier Garten



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Batteries puissantes au lithium-ion
Leistungsstarke Lithiumionen-Batterien



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 8 separaten Bereichen



Roue arrière Flex Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.
Hinterrad aus Flex-Gummi Für eine optimale Bodenhaftung des Roboters auch bei einer feuchten Oberfläche..



Pentes jusqu'à 45%
Gefälle bis 45%



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue..
Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.



Écran tactile
Touchscreen-Display



Capteur de pluie
Regensensor



Roue caoutchouc Flex
Flex-Gummi



Roue arrière dentée (sur demande)
Hinteres Zahnräder (Auf Anfrage)

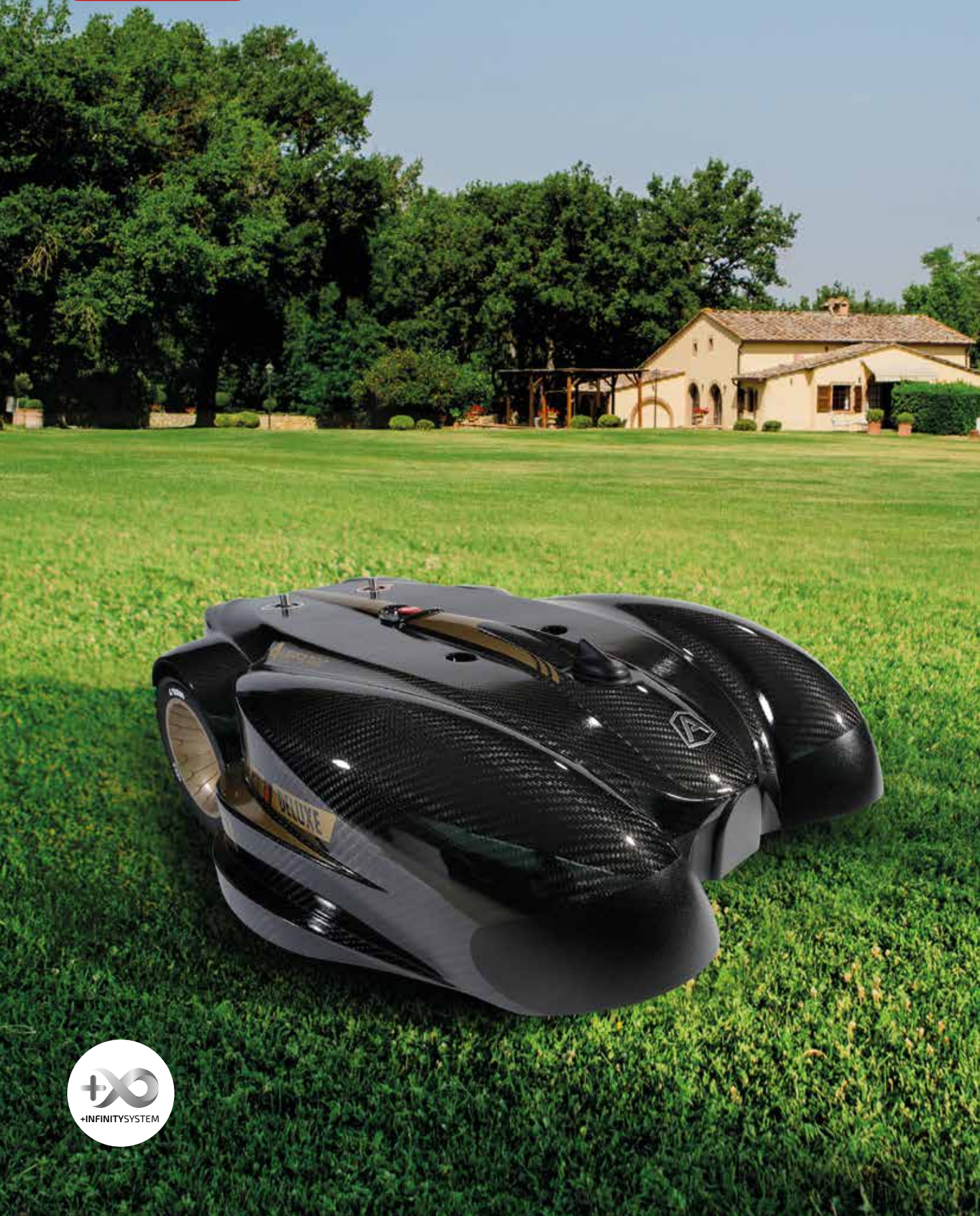


Nouvelle base de recharge
Neue Ladestation

*Les cycles de travail varient en fonction de la grandeur et des caractéristiques de la zone. / Die Arbeitszyklen variieren je nach Größe und Eigenschaften der Fläche..

L400*i*

PROline



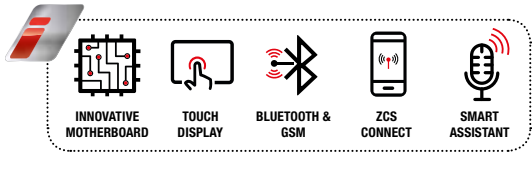
20.000 m²



Puissant et élégant, pour des zones très vastes
Kraftvoll und elegant, für sehr große Rasenflächen

Un puissant robot avec une ligne captivante typique du Fabriqué en Italie, qui couvre de vastes espaces verts jusqu'à 20 000 m², également caractérisés par plusieurs zones distinctes. Les 2 modèles L400i sont également équipés du nouveau dispositif ZCS Connect pour se connecter et interagir avec votre Ambrogio à tout moment et en tout lieu.

Ein leistungsfähiger Roboter mit einem attraktiven Design, typisch Made in Italy, der große Flächen bis zu 20.000 m² bewältigen kann, selbst wenn sie mehrere separate Mähzonen aufweisen. Die beiden Modelle des L400i sind außerdem mit dem neuen Modul ZCS Connect ausgestattet, damit Sie mit Ihrem Ambrogio immer und überall eine Verbindung aufbauen und interagieren können.



L400i B

10.000 m²

L400i DELUXE

20.000 m²



Moteurs brushless à haute efficacité
Hoch leistungsfähige bürstenlose Motoren



Réglage de la lame motorisée (L400i Deluxe)
Motorisierte Klingeneinstellung (L400i Deluxe)



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes
Bearbeitung von bis zu 8 separaten Bereichen



Coupe parfaite même sur des terrains irréguliers
Perfekter Schnitt auch auf unregelmäßigem Gelände



Pentes jusqu'à 45%
Gefälle bis 45%



Roue arrière Flex (L400i Deluxe) Roue arrière Flex Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.
Hinterrad aus Flex-Gummi (L400i Deluxe) Für eine optimale Bodenhaftung des Roboters auch bei einer feuchten Oberfläche.



Batteries au lithium-ion puissantes
Leistungsstarke Lithiumionen-Batterien



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.
Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) (L35 Deluxe) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewandet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.



Coque en carbone, résistante et légère

Un design unique aux lignes sinusoïdales qui, combiné au carbone, rend le robot résistant et attrayant.

Leichte und robuste Carbon-Haube

Ein einzigartiges Design mit geschwungenen Linien, das zusammen mit dem Carbon den Roboter robust und ansprechend macht.



Écran tactile
Touchscreen Display



Pare-chocs
Stoßschutz



Lame de coupe 3 disques
Schneideklinge 3 Scheiben



Bouton d'arrêt
Stop-Druckknopf



Robot en phase de Recharge
Roboter in der Ladephase



Description des modèles		Modellbeschreibung	L35 B
Puissance		Leistung	
Capacité de tonte maximale (-20%)*		Max. empfohlene Fläche m ² (-20%)	1.200
Type de motor	Motor		Brushless/Bürstenlos
Lithium-Ion Batterie (25,9V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)		2x2,5 Ah
Pente maximum (%)	Max. zulässige Steigung (%)		45%
Pente maximum conseillée (%)	Max. Steigung (%)		35%
Pente maximum près du câble	Max. Steigung am Kabel (%)		20%
Temps de travail moyen (+/- 20%)	Max. Mähzeit (Std.) (+/- 20%)		02:30
Type de recharge	Ladesystem		Contact/Kontakt
Système de coupe		Mähsystem	
Nombre de lames	Anzahl Klingen		4
Largeur de coupe (cm)	Schnittbreite		25
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	Schnitthöhe (min-max) [mm]		25-60
Coupe en spirale	Spiral-Mähsystem		Oui/Ja
Système de coupe "SDM"	"SDM" Mähsystem		Non/Nein
Système de coupe "+Infinity"	"+Infinity" Mähsystem		Non/Nein
Nivellement automatique	Geländeausgleich-System		–
Eco Mode	Eco Modus		Oui/Ja
Capteur de pluie	Regensensor		Oui/Ja
Nombre de zones gérées	Mähzonen inkl. Hauptfläche		8
Navigation		Navigation	
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect Modul (GPS, GSM)		En option/Optional
Dispositifs de commande		Steuerung	
Interface utilisateur	Benutzeroberfläche		Clavier & LED/Tastatur & LED
App Contrôle	App Steuerung		Bluetooth/Bluetooth
Récepteur Bluetooth	Bluetooth-Modul		Oui/Ja
Assistant intelligent	Intelligenter Assistent		Inclus dans/In ZCS Connect enthalten
AMICO	AMICO		En option/Optional
Sécurité		Sicherheit	
Code PIN	PIN-Code		Code Pin via App/ PIN Code via APP
Equipement d'installation Standard		Standardausstattung für die Installation	
Longueur du câble périphérique (m)	Begrenzungskabel (m)		0
Clous de fixation	Befestigungsnägel		20
Station de recharge	Ladestation		Oui/Ja
Abri pour station de recharge	Abdeckung für die Ladestation		En option/Optional
Caractéristiques		Eigenschaften	
Poids, batteries incluses (kg)	Gewicht inkl. Akku (kg)		11
Dimensions robot (LxBxH)	Abmessung des Roboters (LxBxH)		540X450X252 mm
Profil de roue	Räderprofil		Caoutchouc Flex/Flex Gummi
Niveau sonore db (A)	Geräuschpegel (db/A)		59
Niveau de protection	IP Schutzklasse		IPx4



L35 Deluxe	L85 Elite	L250 Deluxe	L250i Elite	L350i Elite
1.800	2.200	2.600	3.200	7.000
Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos
2x2,5 Ah	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	1x15 Ah
45%	55%	45%	45%	45%
35%	45%	35%	35%	35%
20%	35%	20%	20%	20%
02:30	03:00	03:30	03:30	07:00
Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt
4	4	4	4	4
25	29	29	29	36
25-60	25-65	25-70	25-70	24-64
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	–	Non/Nein	Oui/Ja	Oui/Ja
Non/Nein	Non/Nein	Non/Nein	Oui/Ja	Oui/Ja
–	–	Oui/Ja	Oui/Ja	–
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
8	4	8	8	8
Oui/Ja	Non/Nein	Optional/Optional	Oui/Ja	Oui/Ja
Clavier & LED/Tastatur & LED	Écran/Display	Écran tactile/Touchscreen Display	Écran tactile/Touchscreen Display	Écran tactile/Touchscreen Display
Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM	Bluetooth/Bluetooth	Bluetooth/Bluetooth	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Non/Nein	Inclus dans/In ZCS Connect enthalten	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/Optional	Non/Nein	En option/Optional	En option/Optional	En option/Optional
Pin & Geofence	Code Pin/Pin Code	Code Pin/Pin Code	Pin & Geofence	Pin & Geofence
0	0	0	0	0
20	20	20	20	20
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/Optional	–	En option/Optional	En option/Optional	–
11	13,5	15,3	15,3	18,4
540X450X252 mm	600x440x310 mm	580x500x290 mm	580x500x290 mm	700x490x300 mm
Caoutchouc Flex/Flex Gummi	Dentée/Gezahnt	Caoutchouc Flex/Flex Gummi	Caoutchouc Flex/Flex Gummi	Caoutchouc Flex/Flex Gummi
59	64	63	63	69
IPx4	IP44	IPx4	IPx4	IP44

PROline

Description des modèles	Modellbeschreibung	L400i B	L400i Deluxe
Puissance	Leistung		
Capacité de tonte maximale (-20%)*	Max. empfohlene Fläche (-20%)	10.000	20.000
Type de motor	Motor	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos
Lithium-Ion Batterie (25,9V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	2x15Ah	4x15Ah
Pente maximum (%)	Max. zulässige Steigung (%)	45%	45%
Pente maximum conseillée (%)	Max. Steigung (%)	35%	35%
Pente maximum près du câble	Max. Steigung am Kabel (%)	20%	20%
Temps de travail moyen (+/- 20%)	Max. Mähzeit (Std.) (+/- 20%)	06:00	11:00
Type de recharge	Ladesystem	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt
Système de coupe	Mähsystem		
Nombre de lames	Anzahl Klingen	4	4
Largeur de coupe (cm)	Schnittbreite	84 (3 disques)/84 cm (3x29 cm)	84 (3 disques)/84 cm (3x29 cm)
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	Schnitthöhe (min-max) [mm]	25-85	25-70
Système de coupe "SDM"	"SDM" Mähsystem	Oui/Ja	Oui/Ja
Système de coupe "+Infinity"	"+Infinity" Mähsystem	Oui/Ja	Oui/Ja
Eco Mode	Eco Modus	Oui/Ja	Oui/Ja
Capteur de pluie	Regensor	Oui/Ja	Oui/Ja
Nombre de zones gérées	Mähzonen inkl. Hauptfläche	8	8
Navigation	Navigation		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect Modul (GPS, GSM)	Oui/Ja	Oui/Ja
Dispositifs de commande	Steuerung		
Interface utilisateur	Benutzeroberfläche	Touchscreen Display /Touchscreen Display	Touchscreen Display /Touchscreen Display
App Contrôle	App Steuerung	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM
Récepteur Bluetooth	Bluetooth-Modul	Oui/Ja	Oui/Ja
Assistant intelligent	Intelligenter Assistent	Oui/Ja	Oui/Ja
AMICO	AMICO	En option/Optional	En option/Optional
Sécurité	Sicherheit		
Code PIN	PIN-Code	Pin & Geofence	Pin & Geofence
Equipement d'installation Standard	Standardausstattung für die Installation		
Longueur du câble périmétrique (m)	Begrenzungskabel (m)	0	0
Clous de fixation	Befestigungsnägel	100	100
Station de recharge	Ladestation	Oui/Ja	Oui/Ja
Abri pour station de recharge	Abdeckung für die Ladestation	-	-
Caractéristiques	Eigenschaften		
Poids, batteries incluses (kg)	Gewicht inkl. Akku (kg)	45	49
Dimensions robot (LxBxH)	Abmessung des Roboters (LxBxH)	1.200x977x372 mm	1.200x977x372 mm
Profil de roue	Räderprofil	Classique/Classic	Caoutchouc Flex/Flex Gummi
Niveau sonore db (A)	Geräuschpegel (db/A)	69	69
Niveau de protection	IP Schutzklasse	IP44	IP44

NEXTline

Live in the Future



LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TONDEUSE À GAZON ROBOTISÉE DIE NEUE GENERATION VON RASENMÄHROBOTERN

À l'ère de la numérisation, de l'Internet des objets, du Cloud, de la connectivité, mais aussi de la personnalisation et de la flexibilité des fonctions des produits intelligents, la NEXTline révolutionnaire voit le jour.

In der Ära der Digitalisierung, des Internets der Dinge, der Cloud und der Konnektivität, aber auch der Anpassung und der Flexibilität der Funktionen von intelligenten Produkten ist die revolutionäre NEXTline entstanden.

La génération Z (post-Millennials) des tondeuses à gazon robotisées de la marque ZCS, totalement projetée dans le futur, anticipe tous les besoins en matière de coupe d'herbe et de gestion autonome et contrôlée. La NEXTline s'étoffe et se présente avec de nouveaux modèles en mesure de couvrir n'importe quel métrage de jardin avec des caractéristiques les plus complexes.

HYPERTECHNOLOGIQUE & CONNECTÉ

De nouvelles technologies intelligentes intégrées qui permettent de gérer et de contrôler le robot en tout lieu, de hautes performances, hyper-connecté dans le Cloud via IoT, écran tactile, gestion/contrôle/surveillance à distance grâce à l'application et compatible avec les assistants vocaux.

FIABILITÉ & GARANTIE

Matériaux de grande qualité, structure solide et fiable.

Très haute performance avec une fiabilité maximale garantie jusqu'à 6 ans*.

*Seulement pour les modèles 4.0 et 4.36.

MODULAIRE & PERSONNALISABLE

La NEXTline met à disposition des kits Power Unit avec lesquels Ambrogio modifie ses fonctionnalités et ses performances. Ambrogio 4.0, avec 2 modèles Basic et Elite et la toute nouvelle 4.36 se transforment en de nombreux modèles qui peuvent être déclinés en différentes tondeuses à gazon robotisées: modulaires, articulées, adaptables aux différents besoins du jardin, intuitives, moteurs brushless, roues en caoutchouc. Idéales pour les jardins de taille moyenne, elles peuvent s'adapter à des espaces plus petits ou de plus en plus grands, en utilisant les kits Power Unit appropriés.

AMICO RESPECTUEUX DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Ambrogio est l'ami de tous les animaux et respecte leur espace.



SYSTÈME DE COUPE SDM (SATELLITE DYNAMIC MEMORY)*

Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.

*disponible sur certains modèles



+INFINITYSYSTEM*

Le système de navigation innovant qui permet à plusieurs robots de gérer simultanément une zone verte, de manière intelligente et intégrée.

*disponible sur les modèles 4.0 Elite et 4.36.

Die Generation Z (post Millennials) von Rasenmährobotern der Marke ZCS wurde vollkommen für eine Zukunft geplant, welche jede Anforderung des Grasschnitts und der autonomen und kontrollierten Steuerung bereits jetzt erfüllt. Die NEXTline wurde erweitert und präsentiert neue Modelle, die jede beliebige Gartengröße mit den komplexesten Eigenschaften bewältigen kann.

SUPERTECHNOLOGISCHE UND VERBUNDEN

Eingebaute neue intelligente Technologien, welche die Steuerung und Kontrolle des Roboters gestatten, wo auch immer sich der Benutzer befindet. Hochleistung, eine Superverbindung in der Cloud über das IoT, ein Touchscreen-Display, Verwaltung/Steuerung/Überwachung von Ferne dank der APP und kompatibel mit den Sprachassistenten.

ZUVERLÄSSIGKEIT UND GARANTIE

Materialien von hoher Qualität, eine solide und zuverlässige Struktur. Höchstleistungen mit maximaler Zuverlässigkeit und einer Garantie bis zu 6 Jahren*.

*nur für die Modelle 4.0 und 4.36

MODULAR UND PERSONALISIERBAR

Die NEXTline stellt ein KIT von Power Units zur Verfügung, mit denen Ambrogio seine Funktionen und Leistungen ändert. Ambrogio 4.0 mit den beiden Modellen Basic und Elite sowie der brandneue 4.36 verwandeln sich so in eine Reihe von verschiedenen Rasenmährobotern: diese sind modular, mit Gelenk, anpassbar an verschiedene Anforderungen des Gartens, intuitiv, haben bürstenlose Motoren und Räder mit Gummiprofil. Sie sind ideal für mittelgroße Gärten, lassen sich aber auch durch Anwendung der entsprechenden Power Unit-Kits an kleinere Flächen oder auch an noch größere anpassen..

AMICO HAUSTIERFREUNDLICH

Ambrogio ist ein Freund aller Tiere und respektiert ihren Platz.



SCHNEIDESYSTEM SDM (SATELLITE DYNAMIC MEMORY)*

Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit

*Auf einigen Modellen verfügbar



+INFINITYSYSTEM*

Das innovative Navigationssystem, das gestattet, eine Grünfläche von mehreren Robotern gleichzeitig auf intelligente und integrierte Weise bearbeiten zu lassen.

*verfügbar bei den Modellen 4.0 Elite und 4.36.

TWENTY NEW

NEXTline

1.000 m²*

La petite de la nouvelle génération
Der Kleine der neuen Generation



Une mini-tondeuse à gazon robotisée conçue pour avoir encore moins d'impact sur l'environnement et dotée des fonctionnalités les plus avancées. Les processeurs de dernière génération, les moteurs brushless, les batteries puissantes et la lame de 18 cm permettent au robot de gérer jusqu'à 4 zones distinctes. Excellente efficacité avec des résultats parfaits et rapides avec un robot de 7 kg et 42 cm seulement. Le modèle Elite est équipé du module ZCS Connect qui permet de gérer, de communiquer et de surveiller à distance les travaux dans le jardin. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.

Ein Mini-Rasenmähroboter, der entwickelt wurde, um einen noch geringeren Umweltfußabdruck zu erreichen. Er ist mit den modernsten Funktionen ausgestattet. Die Prozessoren der letzten Generation, die bürstenlosen Motoren, die leistungsstarken Batterien und die 18 cm-Klinge gestatten dem Roboter, bis zu 4 separate Bereiche zu bearbeiten. Eine sehr gute Effizienz mit perfekten und raschen Ergebnissen bei einem Roboter, der gerade einmal 7 kg wiegt und 42 cm groß ist. Das Modell Elite ist mit dem Modul ZCS Connect ausgestattet, das die Verwaltung, Kommunikation und Fernüberwachung der Arbeit im Garten ermöglicht. Außerdem ist es mit den Sprachassistenten (SMART ASSISTANT) und mit AMICO kompatibel.

TWENTY deluxe NEW

700 m²

TWENTY elite NEW

1.000 m²



Smart Assistant (Twenty Elite)
Smart Assistant (Twenty Elite)



Processeurs de dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Bluetooth & GSM
Bluetooth & GSM



ZCS Connect
ZCS Connect



Clavier & LED
Tastatur und LED



Petit et compact
Klein und kompakt



Clavier de commande
Steuertastatur



Pare-chocs
Stoßschutz



Lame de 18 cm
Klinge zu 18 cm



Robot en phase de recharge avec
toiture (toiture sur demande)
Roboter in der Aufladephase mit
Abdeckung (Abdeckung auf Anfrage)

LE ROBOT CRÉÉ SUR MESURE GARANTI JUSQU'À 6 ANS!

DER ROBOTER NACH MASS MIT GARANTIE BIS ZU 6 JAHRE!

Ambrogio 4.0 et 4.36 sont les premiers robots de jardin de la nouvelle ère numérique qui ont révolutionné la robotique de jardinage. Doté d'une nouvelle plate-forme technologique, d'un design futuriste et d'une structure articulée avancée, Ambrogio permet de gérer les terrains irréguliers et de s'adapter aux différentes formes et dimensions de l'espace vert. Chacun peut personnaliser son Ambrogio en choisissant le modèle et l'un des kits conçus pour répondre aux besoins les plus diversifiés.

Toutes les Power Units sont dotées de batteries intelligentes!

Les batteries au lithium-ion équipées de la technologie Bluetooth permettent d'échanger des informations avec la carte mère, d'optimiser la recharge, la consommation d'énergie et de vérifier l'état de la batterie.

Le choix des Power Units vous permet d'ajuster les performances du robot. La puissance des batteries et la rapidité des temps de recharge permettent de couvrir plus efficacement différentes surfaces de jardin, à savoir avec des temps de travail plus longs et des temps de recharge plus courts, si associés aux modèles d'Ambrogio 4.0 et 4.36.

Une double et triple roue, qui permet une plus grande stabilité et adhérence avec moins de pression sur le gazon, a également été conçue. Il est aussi possible d'insérer des roues dentées qui aident le robot à se déplacer sur les terrains les plus humides et en pente. La technologie de pointe vous donne une pelouse parfaitemt entretenue dont vous pourrez profiter au maximum.

Ambrogio 4.0 und 4.36 sind die ersten Gartenroboter des neuen digitalen Zeitalters, welche die Gartenrobotik revolutionieren. Ambrogio ist mit einer neuen technologischen Plattform ausgestattet, hat ein futuristisches Design und eine hoch entwickelte Struktur mit Gelenk und gestattet eine optimale Bearbeitung von unzusammenhängenden Böden, auch kann er sich verschiedenen Formen und Größen von Grünflächen anpassen. Jedermann kann seinen Ambrogio individuell anpassen, indem er das Modell und eines der Kits auswählt, die für die Erfüllung der verschiedensten Anforderungen entwickelt worden sind.

Alle Power Units sind durch intelligente Batterien gekennzeichnet!

Lithiumionen-Batterien, die mit der Bluetooth-Technologie ausgestattet sind, um Daten mit dem Motherboard auszutauschen, das Aufladen und den Stromverbrauch zu optimieren und den Gesundheitszustand der Batterie selbst zu kontrollieren.

Die Auswahl der Power Units bringt ein Upgrade der Maschine selbst mit sich: Die Leistung der Batterien und die Aufladegeschwindigkeit ermöglichen die effizientere Bearbeitung von verschiedenen Gartengrößen, d.h. längere Arbeitszeiten bei kurzen Aufladezeiten, wenn sie mit den Modellen Ambrogio 4.0 und 4.36 verbunden sind.

Es wurden auch ein Doppel- und ein dreifaches Rad entwickelt, das größere Stabilität und Bodenhaftung mit geringerem Druck auf den Rasen gestattet. Es ist auch möglich, die Klaue einzuschalten, welche dem Roboter auf feuchtem Gelände und bei Steigungen bei der Fahrt hilft. Der Garten wird damit hindernisfrei und Sie können Ihren perfekt gepflegten Raum im Freien voll genießen.

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit Premium	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
seulement 4.0 Basic nur 4.0 Basic			seulement 4.0 Elite nur 4.0 Elite	seulement 4.36 Elite nur 4.36 Elite
Recharge en contact Kontaktaufladung	Recharge en contact Kontaktaufladung	Recharge en contact Kontaktaufladung	Recharge inductive Induktive Aufladung	Recharge en contact Kontaktaufladung
Batterie Batterie 2,9 Ah	Batterie Batterie 5,8 Ah	Batterie Batterie 8,7 Ah	Batterie Batterie 8,7 Ah	Batterie Batterie 10,35Ah
Chargeur de batterie Batterieladegerät 2.0 A	Chargeur de batterie Batterieladegerät 5.0 A	Chargeur de batterie Batterieladegerät 8.0 A	Chargeur de batterie Batterieladegerät 8.0 A	Chargeur de batterie Batterieladegerät 10.0 A
Temps de travail Arbeitszeit 1:30 h	Temps de travail Arbeitszeit 3:00 h 2:45 h 4.0 Basic 4.0 Elite	Temps de travail Arbeitszeit 4:00 h 3:45 h 4.0 Basic 4.0 Elite	Temps de travail Arbeitszeit 3:45 h	Temps de travail Arbeitszeit 4:00 h
Temps de recharge Ladezeit 2:00 h	Temps de recharge Ladezeit 1:30 h	Temps de recharge Ladezeit 1:30 h	Temps de recharge Ladezeit 1:30 h	Temps de recharge Ladezeit 1:30 h

4.0 basic

NEXTline

2.200 m² *

Le robot articulé qui se transforme

Der Roboter mit Gelenk, der sich verwandelt



Power Unit LIGHT



1.000*
m²

Conseillé / Empfohlen
800 m²

Power Unit MEDIUM



1.400*
m²

Conseillé / Empfohlen
1.200 m²

Power Unit PREMIUM



2.200*
m²

Conseillé / Empfohlen
1.800 m²

Le modèle 4.0 Basic est idéal pour ceux qui recherchent un robot simple, fiable et adaptable aux changements. Sa structure flexible mais solide et sûre permet l'installation de 3 types différents de Power Units, qui lui permettent d'être transformé en robot pour les petites et moyennes surfaces (avec Power Unit Light jusqu'à 1 000 m² ou avec Power Unit Medium jusqu'à 1 400 m²) à une solution qui couvre jusqu'à 2 200 m² (avec Power Unit Premium) avec une précision extrême. Les moteurs brushless, les roues en caoutchouc et le pare-chocs souple complètent le profil d'un robot innovant qui répond aux besoins les plus variés. Équipé d'un récepteur Bluetooth, il est géré indépendamment via l' application. Le nouveau design permet une gestion de plus en plus autonome: la coque conçue et de lame permet un autonettoyage rapide et sûr.

Das Modell 4.0 Basic ist ideal für jemanden, der sich einen einfachen und zuverlässigen Roboter wünscht, welcher sich an die Veränderungen anpasst. Seine flexible aber solide und sichere Struktur ermöglicht die Installation von 3 verschiedenen Arten von Power Unit, die ihm gestatten, sich von einem Roboter für kleine und mittlere Flächen (mit der Power Unit Light bis 1.000 m² oder mit der Power Unit Medium bis 1.400 m²) in eine Lösung zu verwandeln, die (mit der Power Unit Premium) bis zu 2.200 m² mit äußerster Präzision bearbeiten kann. Die bürstenlosen Motoren, die Räder mit Gummiprofil und die weiche Stoßleiste runden das Profil eines innovativen Roboters ab, der den verschiedenartigsten Anforderungen entspricht. Er ist mit einem Bluetooth-Empfänger ausgestattet und wird selbstständig von der APP aus verwaltet. Auch das neue Design gestattet einer immer noch selbstständigere Verwaltung: Die ausgeklügelte Haube über der Klinge ermöglicht eine rasche und sichere Selbstreinigung.



Recharge en contact
Kontaktaufladung



Processeurs de dernière
génération
Prozessoren der letzten
Generation



APPLI Bluetooth
Bluetooth-APP



Batteries
intelligentes
Intelligente Batterien



Roue en caoutchouc
Räder mit Gummiprofil



Clavier & LED
Tastatur und LED

* Plate-forme prévue pour les surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: pelouse plate, forme rectangulaire simple, aucun obstacle, aucune zone supplémentaire et vitesse de croissance modeste de la pelouse.

* Eine Plattform für die angegebenen Arbeitsflächen unter idealen Schnittbedingungen: ebener Rasen, einfache rechteckige Form, Fehlen von Hindernissen, keine zusätzlichen Zonen und mäßige Geschwindigkeit des Rasenwachstums.



Articulation
Gelenk



Auto-nettoyage
Selbstreinigung



Clavier & LED
Tastatur und LED



Bouton d'arrêt
Stop-Druckknopf



Pare-chocs et capteur
d'obstacle souple
Weicher Stoßschutz und
Hindernissensor



Double roues en caoutchouc
Doppelrad mit Gummiprofil



Robot en phase de recharge avec
toiture (toiture sur demande)
Roboter in der Aufladephase mit
Abdeckung (Abdeckung auf Anfrage)

4.0 élite

NEXTline

3.500 m² *

Super Smart, Super Flex... le futur est déjà là!

Super smart, Super flexibel ... die Zukunft ist bereits hier!



Power Unit MEDIUM



2.200
m²

Conseillé / Empfohlen
1.800 m²

Power Unit PREMIUM



3.500
m²

Conseillé / Empfohlen
3.200 m²

Power Unit EXTRA PREMIUM



3.500
m²

Conseillé / Empfohlen
3.200 m²

Le modèle Elite combine les caractéristiques de flexibilité et de modularité avec l'innovation technologique. Le dispositif ZCS Connect intégré au système, associé au GPS, Bluetooth et GSM, permet une connexion 24h/24 au robot partout et en toute sécurité. Il est possible d'arrêter, de démarrer, d'exclure les zones à couper et de surveiller le robot par un simple toucher. Et grâce à l'alarme Geofence, le système alerte lorsque le robot sort du jardin. Ainsi, vous serez toujours informé des mouvements et déplacements de votre Ambrogio 4.0. Un système antivol avancé. Combinable avec les Power Unit Medium, Premium et Extra Premium, il passe de 2 200 à 3 500 m². Avec le kit Extra Premium, il est possible d'équiper le robot de recharge inductive: un effleurement avec la base sera suffisant, qui est beaucoup plus petite que toutes les stations de charge précedentes, et Ambrogio se rechargea n'importe où. La recharge par induction évite le nettoyage usuel des contacts. Même le réglage de la hauteur de la lame, désormais motorisée, peut être aisément actionné pour faciliter l'utilisation du robot. La technologie ZCS est plus conviviale et interactive: facilité d'utilisation et autonomie complète dans la gestion de votre pelouse. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO. Toujours, partout, dans tous les cas... Ambrogio super intelligent!

Das Modell Elite kombiniert Flexibilität und Modularität mit technologischer Innovation 4.0. Es ist mit dem Modul ZCS Connect ausgestattet, das zusammen mit GPS, Bluetooth und GSM überall und in voller Sicherheit rund um die Uhr einen Verbindungsaufbau mit dem Roboter ermöglicht. Mit einer einfachen Berührung kann der Roboter gestoppt, gestartet und überwacht, oder aus bestimmten Bereichen weg geschickt werden. Und dank Geofence Alarm warnt das System, wenn der Roboter den Garten verlässt. Auf diese Weise sind Sie immer über alle Bewegungen Ihres Ambrogio 4.0 informiert. Ein hoch entwickeltes Diebstahlsicherungssystem. Das Modell kann mit der Power Unit Medium, Premium und Extra Premium für den Übergang von 2.200 auf 3.500 m² kombiniert werden. Mit dem Kit Extra Premium kann der Roboter mit induktiver Aufladung ausgestattet werden: Eine leichte Berührung der noch kleineren und platzsparenden Ladestation reicht aus, und Ambrogio lädt sich überall auf. Durch das induktive Aufladen entfällt die übliche Reinigung der Kontakte. Auch die nun motorisierte Einstellung der Klingenhöhe lässt sich einfach bedienen, um die Nutzung Ihres Roboters zu erleichtern. Die ZCS-Technologie ist noch benutzerfreundlicher und interaktiver: eine einfache Bedienung und eine völlig autonome Rasenpflege. Außerdem ist sie mit den Sprachassistenten (SMART ASSISTANT) und mit AMICO kompatibel. Immer, überall, jedenfalls... super smart Ambrogio

* Plate-forme prévue pour les surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: pelouse plate, forme rectangulaire simple, aucun obstacle, aucune zone supplémentaire et vitesse de croissance modeste de la pelouse.

* Eine Plattform für die angegebenen Arbeitsflächen unter idealen Schnittbedingungen: ebener Rasen, einfache rechteckige Form, Fehlen von Hindernissen, keine zusätzlichen Zonen und mäßige Geschwindigkeit des Rasenwachstums.



Écran tactile
Touchscreen-display



Pare-chocs souple
Weiche Stoßleiste



Double roues en caoutchouc
Doppelrad mit Gummiprofil



Articulation
Gelenk



Robot en phase de recharge avec
toiture (toiture sur demande)
Roboter in der Aufladephase mit
Abdeckung (Abdeckung auf Anfrage)



Smart Assistant
Smart Assistant



Processeurs de dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Bluetooth & GSM
Bluetooth und GSM



ZCS Connect
ZCS Connect



Batterie intelligenti
Intelligente Batterien



Regolazione lama motorizzata
Motorisierte Klingeneinstellung



Snodo
Gelenk



Autopulizia
Selbstreinigung



Ruote profilo gommato
Räder mit Gummiprofil



Display touch
Touchscreen-Display



Recharge inductive
Induktive Aufladung



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.

Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationssystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.

4.36 elite

NEW

NEXTline

6.000 m²

Puissant et articulé

Leistungsstark und mit Gelenk



Power Unit ULTRA PREMIUM



6.000

m²

Grâce à sa batterie puissante et à sa lame de 36 cm, le nouveau modèle Ambrogio 4.36 Elite est en mesure de gérer de grandes surfaces. Avec le kit Power Unit ULTRA PREMIUM, le robot est capable de travailler pendant plus de 4 heures et jusqu'à 6'000 m². Super équipé des technologies les plus avancées (Display Touch, ZCS Connect, GPS, Bluetooth et GSM), il est très habile à travailler en équipe. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.

Dank seiner leistungsstarken Batterie und der 36 cm-Klinge kann das neue Modell Ambrogio 4.36 Elite sehr große Flächen bearbeiten. Mit dem Kit Power Unit ULTRA PREMIUM kann der Roboter über 4 Stunden lang bis zu 6.000 m² bearbeiten. Mit seiner super Zubehörausstattung mit den modernsten Technologien (Touchscreen-Display, ZCS Connect, GPS, Bluetooth und GSM) ist er sehr fähig bei der Teamarbeit. Außerdem ist sie mit den Sprachassistenten (SMART ASSISTANT) und mit AMICO kompatibel.

Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) Le système de navigation satellitaire, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones de travail récemment tondues.

Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et rappelle les temps de travail employés pour chaque zone. Gain de temps important et efficacité accrue.



Schneidesystem SDM (Satellite Dynamic Memory) Das auf hoch entwickelten Algorithmen basierende Satelliten-Navigationsystem ermöglicht dem Roboter, kürzlich gemähte Arbeitsbereiche zu erkennen. Der Roboter legt also virtuelle Karten an und zeichnet die Arbeitszeiten auf, die für jede Zone aufgewendet wurden. Das steigert die Effizienz und spart Zeit.



Smart Assistant
Smart Assistant



Processeurs de dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Bluetooth & GSM
Bluetooth und GSM



ZCS Connect
ZCS Connect



Batterie intelligenti
Intelligente Batterien



Regolazione lama motorizzata
Motorisierte Klingeneinstellung



Processeurs de dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Autopulizia
Selbstreinigung



Ruote profilo gommato
Räder mit Gummiprofil



Display touch
Touchscreen-Display



Écran tactile
Touchscreen-Display



Pare-chocs et capteur
d'obstacle souple
Weicher Stoßschutz und
Hindernissensor



Triple roues en caoutchouc
Dreifachrad mit Gummiprofil



Lame étoile 4 pointes
Sternklinge mit 4 Schneiden



Robot en phase de recharge avec
toiture (toiture sur demande)
Roboter in der Aufladephase mit
Abdeckung (Abdeckung auf Anfrage)



Zucchetti Centro Sistemi étend la garantie des robots Ambrogio 4.0 Basic et Elite et Ambrogio 4.36 jusqu'à 6 ans!

Zucchetti Centro Sistemi verlängert die Garantie auf die Roboter Ambrogio 4.0 Basic und Elite und auf Ambrogio 4.36 auf bis zu 6 Jahre!

Garantie jusqu'à 6 ans

2 ans de garantie

aux conditions et limitations indiquées dans le carnet de garantie

+
4

ans d'extension



aux composants en plastique qui ne sont pas sujets à l'usure et qui présentent des défauts de fabrication.



aux composants électroniques, à l'exception des limitations indiquées dans le carnet de garantie



aux moteurs de coupe et de traction limités jusqu'à 5 000 heures de fonctionnement.

Pour que l'extension de garantie soit valide, il faut obligatoirement effectuer les services d'hiver en vigueur, les enregister sur le portail du fabricant, les faire émettre et conserver les certificats dûment remplis.

Warranty up to 6 years

2 Jahre Garantie

mit den Bedingungen und Einschränkungen, die im Garantieheft angegeben sind

+
4

Jahre Verlängerung



auf die Kunststoffbauteile, die keinem Verschleiß unterliegen und die Herstellungsmängel aufweisen.



auf die Elektronikbauteile mit Ausnahme der im Garantieheft angegebenen Einschränkungen.



auf die Schneide- und Antriebsmotoren beschränkt auf 5.000 Betriebsstunden.

Die Voraussetzung für die Gültigkeit der Garantieverlängerung ist die Durchführung von regelmäßigem Winterservice, die Registrierung der Servicecoupons im Portal des Herstellers und dass Sie sich die ordnungsgemäß ausgefüllten Bestätigungen ausstellen lassen und aufbewahren.

NEXTline



Description des modèles	<i>Modellbeschreibung</i>	TWENTY Deluxe	TWENTY Elite
Puissance	Leistung		
Capacité de tonte maximale (-20%)*	Max. empfohlene Fläche (-20%)	700	1.000
Type de motor	Motor	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos
Pente maximum (%)	Max. zulässige Steigung (%)	45%	45%
Pente maximum conseillée (%)	Max. Steigung (%)	35%	35%
Pente maximum près du câble	Max. Steigung am Kabel (%)	20%	20%
Système de coupe	Mähsystem		
Nombre de lames	Anzahl Klingen	4	4
Largeur de coupe (cm)	Schnittbreite	18	18
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	Schnitthöhe (min-max) [mm]	25-70	25-70
Réglage de la hauteur de coupe	Schnitthöheneinstellung	Manuel/Manuell	Manuel/Manuell
Coupe en spirale	Spiral-Mähsystem	Oui/Ja	Oui/Ja
Système de coupe "SDM"	"SDM" Mähsystem	Non/Nein	Oui/Ja
Système de coupe "+Infinity"	"+Infinity" Mähsystem	Non/Nein	Non/Nein
Nivellement automatique	Geländeausgleich-System	–	–
Eco Mode	Eco Modus	Oui/Ja	Oui/Ja
Capteur de pluie	Regensensor	Oui/Ja	Oui/Ja
Nombre de zones gérées	Mähzonen inkl. Hauptfläche	4	4
Navigation	Navigation		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect Modul (GPS, GSM)	En option/Optional	Oui/Ja
Dispositifs de commande	Steuerung		
Interface utilisateur	Benutzeroberfläche	Clavier & LED/Tastatur & LED	Clavier & LED/Tastatur & LED
App Contrôle	App Steuerung	Bluetooth/Bluetooth	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM
Récepteur Bluetooth	Bluetooth-Modul	Oui/Ja	Oui/Ja
Assistant intelligent	Intelligenter Assistent	Inclus dans/In ZCS Connect enthalten	Oui/Ja
AMICO	AMICO	En option/Optional	En option/Optional
Sécurité	Sicherheit		
Code PIN	PIN-Code	PIN Code via APP	PIN & Geofence
Equipement d'installation Standard	Standardausstattung für die Installation		
Longueur du câble périmétrique (m)	Begrenzungskabel (m)	0	0
Clous de fixation	Befestigungsnägel	20	20
Station de recharge	Ladestation	Oui/Ja	Oui/Ja
Abri pour station de recharge	Abdeckung für die Ladestation	En option/Optional	En option/Optional
Caractéristiques	Eigenschaften		
Dimensions robot (LxBxH)	Abmessung des Roboters (LxBxH)	420X290X220 mm	420X290X220 mm
Profil de roue	Räderprofil	Coutchouc/Gummi	Coutchouc/Gummi
Niveau sonore db (A)	Geräuschpegel (db/A)	57	57
Niveau de protection	IP Schutzklasse	IPx5	IPx5

Capacité de tonte maximale (-20%)*	Max. empfohlene Fläche (-20%)	700 m ²	1.000 m ²
Lithium-Ion Batterie (25,9V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	2,5Ah-64Wh	2,5Ah-64Wh
Quantité de batterie	Anzahl der Batterien	1x2,5 Ah	1x2,5 Ah
Temps de travail moyen (+/- 20%)	Durchschnittliche Arbeitszeit (h) (+-20%)	02:00	02:00
Mode de recharge	Ladesystem	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt
Chargeurs de batterie	Ladegerät	2,3A-68W	2,3A-68W
Poids, batteries incluses (kg)	Gewicht inkl. Akku (kg)	7,1	7,2



4.0 Basic	4.0 Elite	4.36 Elite
Appareil de base jusqu'à 2'200m ³ /Grundgerät bis zu 2'200 m ² *	Appareil de base jusqu'à 3'500m ³ /Grundgerät bis zu 3'500 m ² *	6.000
Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos	Brushless/Bürstenlos
45%	45%	45%
35%	35%	35%
20%	20%	20%
4	6	4
25	25	36
20-65	20-65	20-65
Manuel/Manuell	Automatique/Automatisch	Automatique/Automatisch
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Non/Nein	Oui/Ja	Oui/Ja
Non/Nein	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
4	8	8
En option/Optional	Oui/Ja	Oui/Ja
Clavier & LED/Tastatur & LED	Ecran tactile/Touchscreen Display	Ecran tactile/Touchscreen Display
Bluetooth/Bluetooth	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM/Bluetooth-GSM
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Inclus dans/In ZCS Connect enthalten	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/Optional	En option/Optional	En option/Optional
PIN Code via APP	PIN & Geofence	PIN & Geofence
0	0	0
20	20	20
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/Optional	En option/Optional	En option/Optional
635x464x300 mm	635x464x330 mm	784x536x330 mm
Caoutchouc Flex/Flex Gummi	Caoutchouc Flex/Flex Gummi	Caoutchouc Flex/Flex Gummi
63	63	65
IPx5	IPx5	IPx5

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
800 m ²	1.200 m ²	1.800 m ²	1.800 m ²	3.200 m ²	3.200 m ²	6.000 m ²
2.9Ah - 73Wh	5.8Ah - 146Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	10.35Ah - 260 Wh
1x2.9 Ah	1x5.8 Ah	1x8.7 Ah	1x5.8 Ah	1x8.7 Ah	1x8.7 Ah	1x10.35 Ah
01:30	03:00	04:00	02:45	03:45	03:45	04:00
Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Contact/Kontakt	Inductive/Induktiv	Contact/Kontakt
2.0A-60W	5.0A-150W	8.0A-235W	5.0A-150W	8.0A-235W	8.0A-235W	10.0A-300W
15,0	15,3	15,6	15,5	15,8	15,8	18



+INFINITYSYSTEM

Le système de navigation innovant qui permet à plusieurs robots de gérer simultanément une zone, de manière intelligente et intégrée.

Das innovative Navigationssystem, das gestattet, eine Grünfläche von mehreren Robotern gleichzeitig auf intelligente und integrierte Weise bearbeiten zu lassen.

+INFINITYSYSTEM*, à l'aide des technologies Cloud et ZCS Connect, crée une carte virtuelle constamment partagée sur la zone à tonde. La carte partagée permet aux robots de connaître les zones déjà tondues, en optimisant ainsi le temps de travail, sans négliger aucune zone et avec une précision optimale.

Les robots équipés de +INFINITYSYSTEM ont la capacité de se réajuster pour travailler dans des jardins dont la superficie a augmenté avec le temps. Les zones extérieures qui deviennent des « jardins » peuvent être gérées en parfaite combinaison avec tous les autres espaces verts.

Le système +INFINITYSYSTEM est adapté à l'entretien des jardins de moyenne à grande surface, même les plus vastes, tels que les stades, les aérodromes et les terrains de golf.

*Disponible sur certains modèles de la gamme Ambrogio 2020, sous réserve d'une évaluation technique de la zone.

+INFINITYSYSTEM* erstellt mittels der Cloud-Technologien und von ZCS Connect über die zu mähende Fläche eine virtuelle Karte, die ständig geteilt wird. Anhand der geteilten Karten können die Roboter die bereits gemähten Mikro-Flächen erkennen, wodurch die Arbeitszeit optimiert wird, ohne irgend eine Zone zu vernachlässigen. Das geschieht mit höchster Präzision.

Die mit +INFINITYSYSTEM ausgestatteten Roboter können sich ständig anpassen, um in Gärten zu arbeiten, die über die Zeit ihre Fläche vergrößert haben. Außerhalb gelegene Bereiche, die „Garten“ werden, können in perfekter Kombination mit allen anderen Grünflächen bearbeitet werden.

Das System +INFINITYSYSTEM ist für die Instandhaltung von mittelgroßen Gärten bis hin zu sehr großen Flächen wie Fußballstadien, Flugplätzen und Golfplätzen indiziert.

* Auf einigen Modellen der Serie Ambrogio 2020 verfügbar nach vorheriger technischer Bewertung der Fläche.



Encadrez la photo avec
L' APPLICATION Ambrogio
Remote pour regarder la vidéo.

Nehmen Sie das Foto mit
der APP Ambrogio Remote
auf, um das Video zu sehen.





LE DISPOSITIF IoT AMICO D'AMBROGIO DAS IoT-MODUL AMICO VON AMBROGIO

Ambrogio est l' ami de tous les animaux et respecte leur espace.

AMICO est la nouvelle technologie ZCS qui garantit le fonctionnement de l' Ambrogio à distance de sécurité de l'animal jusqu'à l'extinction automatique de la lame. Un micro dispositif à positionner sur le collier des animaux de taille moyenne et grande ou sur le dos, comme pour une tortue, qui dialogue avec Ambrogio Robot.

AMICO est inoffensif et sûr.

Ambrogio ist ein Freund aller Tiere und respektiert ihren Platz.

AMICO ist die neue Technologie der Marke ZCS, die den Betrieb des Roboters Ambrogio auf den Grünflächen in einem Sicherheitsabstand vom Tier gewährleistet bis hin zur automatischen Abschaltung der Klinge. Ein Mikrogerät, das am Halsband von mittelgroßen bis großen Tieren, oder auf dem Rücken etwa einer Schildkröte angebracht wird und mit dem Roboter Ambrogio kommuniziert.

AMICO ist unschädlich und sicher.



Encadrez la photo avec
L' APPLICATION Ambrogio Remote
pour regarder la vidéo.

Nehmen Sie das Foto mit
der APP Ambrogio Remote
auf, um das Video zu sehen.



AMICO est disponible pour tous les modèles de la gamme Ambrogio (sauf les modèles L85 et L210). Pour plus d'informations, visitez le site ambrogiorobot.com ou contactez le revendeur.

AMICO ist für alle Modelle der Serie Ambrogio erhältlich (mit Ausnahme der Modelle L85 und L210). Besuchen Sie für weitere Informationen die Webseite ambrogiorobot.com, oder wenden Sie sich an den Händler.



AMBROGIO TOUJOURS AVEC VOUS AMBROGIO, IMMER MIT DABEI

L' application Ambrogio Remote | App Ambrogio Remote



Graphismes attrayants *Ansprechende Graphik*

Pilotage manuel du robot avec Bluetooth *Manuelle Steuerung des Roboters mit Bluetooth*

Téléchargements des manuels *Herunterladen von Handbüchern*



Technologie 4.0 | Technologie 4.0

Avec le MODULE ZCS CONNECT*, l'avenir est déjà là!

ZCS Connect permet de se connecter et d'interagir avec le robot à tout moment et en tout lieu (avec le smartphone ou la tablette). À l'aide de l'application Ambrogio Remote, il est possible de définir les profils des heures de travail du robot, vérifier son emplacement (Géolocalisation), isoler et/ou travailler des zones spécifiques du jardin (Go Away), surveiller l'état du robot et recevoir des alertes lorsqu'il quitte le jardin (alarme Geofence). Grâce aux fonctions Go Home et Work Now, il est possible de forcer le retour à la station de charge et le travail dans le jardin.

Mit dem MODUL ZCS CONNECT* ist die Zukunft hier und jetzt!

ZCS Connect gestattet Ihnen, mit Ihrem Roboter immer und überall (mit Ihrem Smartphone oder Tablet) eine Verbindung herzustellen und mit ihm zu interagieren. Mit der App Ambrogio Remote können Sie die Profile der Arbeitszeiten Ihres Roboters einstellen, den Standort überprüfen (Geo-Lokalisierung), bestimmte Zonen des Gartens isolieren (Go Away) und/oder bearbeiten, den Status des Roboters überwachen und Alarmmeldungen empfangen, wenn er den Garten verlässt (Geofence alarm). Mit den Funktionen Go Home und Work Now können Sie die Rückkehr zur Ladestation und die Ausfahrt zur Arbeit im Garten steuern.



Localisation géographique

le robot est localisé sur la carte

Geo-Lokalisierung

der Roboter wird auf der Karte lokalisiert



Go away

exclure temporairement une zone du jardin

Go away

eine Zone des Gartens zeitweilig ausschließen



Geofence alarm

un système antivol avancé

Geofence alarm

ein hoch entwickeltes Diebstahlsicherungssystem

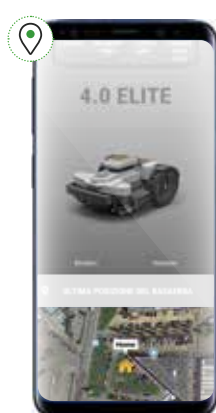


Go Home

pour envoyer volontairement le robot en recharge

Go Home

den Roboter willentlich zur Ladestation schicken



* Contactez votre revendeur pour vérifier les exigences de fonctionnement dans votre pays. Trafic de données gratuit pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.
* Ihr Fachhändler informiert Sie gerne über die Voraussetzungen für den Betrieb in Ihrem Land. *Kostenlose Datenverbindung für zwei Jahre. Nach Ablauf verlängerbar.



Ambrogio Robot parle le langage du futur! Der Roboter Ambrogio spricht die Sprache der Zukunft!

Les modèles dotés de ZCS Connect peuvent communiquer avec les différents assistants vocaux des principales plates-formes (**Siri d'Apple**, **Google Home** et **Alexa d'Amazon**). Avec Ambrogio, il est désormais possible de contrôler le robot à l'aide de simples commandes vocales, sans utiliser l'application ni l'écran, même à distance et au moyen d'une simple connexion Internet.

Avec la Skill dédiée, vous pouvez:

- savoir ce que fait le robot Ambrogio
- faire travailler tout de suite l' Ambrogio
- envoyer l' Ambrogio en recharge
- avoir des statistiques sur son travail

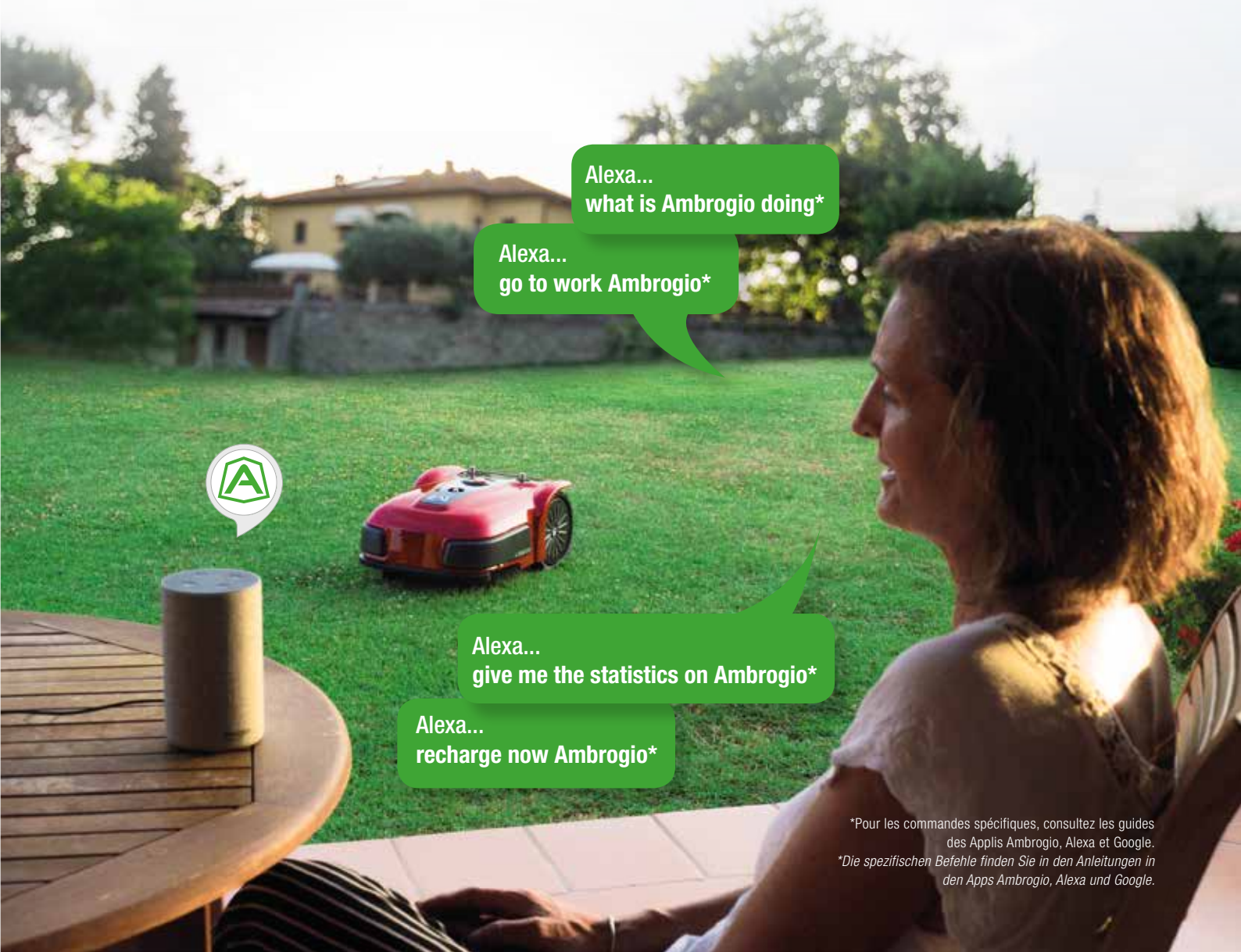
Interagissez avec votre Robot Ambrogio en lui donnant des commandes vocales!

Die mit ZCS Connect ausgestatteten Modelle können mit den verschiedenen Sprachassistenten der größeren Plattformen kommunizieren (**Siri von Apple**, **Google Home** und **Alexa von Amazon**). Bei Ambrogio lässt sich der Roboter mittels einer einfachen Internetverbindung durch einfache Sprachbefehle ohne Benutzung einer APP oder eines Displays auch aus einer Entfernung steuern.

Mit dem entsprechenden Skill können Sie:

- wissen, was der Roboter Ambrogio gerade macht
- Ambrogio gleich arbeiten lassen
- Ambrogio zur Ladestation schicken
- Statistiken über seine Arbeit erhalten

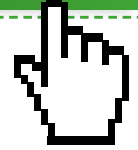
Interagieren Sie mit Ihrem Roboter Ambrogio und geben Sie ihm Sprachbefehle!



*Pour les commandes spécifiques, consultez les guides des Applis Ambrogio, Alexa et Google.

*Die spezifischen Befehle finden Sie in den Anleitungen in den Apps Ambrogio, Alexa und Google.

www.casagreen.cloud



Réalisons le futur Lasst uns die Zukunft wecken

De la rencontre parfaite entre technologie et nature découle la Maison Verte (Casa Green) de Zucchetti Centro Sistemi (ZCS): une nouvelle idée d'habitation qui englobe les innombrables avantages de la technologie et les bienfaits de la nature. Dans la Maison Verte, des produits intelligents et écologiques respectent l'environnement, améliorent l'efficacité et le contrôle énergétique de la maison, s'occupent du jardin et nettoient la piscine.

Les solutions innovantes de Zucchetti Centro Sistemi améliorent votre qualité de vie et apportent votre maison vers l'avenir.

Aus dem perfekten Zusammentreffen von Technologie und Natur ist das Green House von Zucchetti Centro Sistemi (ZCS) entstanden: eine neue Wohnidee, die zahllose Vorteile der Technologie und die Wohltaten der Natur in sich birgt. Im Green Haus nehmen sich intelligente, umweltfreundliche Produkte der Umwelt an, von der effizienten und kontrollierten Energienutzung des Hauses, über die Gartenpflege bis hin zum Reinigen des Schwimmbeckens.

Die innovativen Lösungen von Zucchetti Centro Sistemi verbessern Ihre Lebensqualität und bringen Ihr Haus in die Zukunft.

AMBROGIO
ROBOT

LA TONDEUSE À GAZON ROBOTISÉE
DER RASENMÄHROBOTER

NEMHO₂

LE ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE
DER SCHWIMMBECKEN-
REINIGUNGSROBOTER

AZZURRO
ZCS

L'ONDULEUR TOURNÉ VERS L'AVENIR
DER INVERTER, DER IN DIE ZUKUNFT
BLICKT



Partagez votre expérience avec les produits intelligents et écologiques en écrivant
Tellen Sie Ihre Erfahrung mit den smart & green - Produkten über
#CASAGREEN
Nous contribuons à allumer un meilleur avenir.
Wir wollen dazu beitragen, eine bessere Zukunft
in Gang zu bringen.



LES SPÉCIALISTES DU ROBOT
DIE ROBOTERSPEZIALISTEN

Depuis 2000, Zucchetti Centro Sistemi conçoit, fabrique et innove ses tondeuses à gazon robotisées Ambrogio.

Seit dem Jahr 2000 plant, baut und entwickelt Zucchetti Centro Sistemi seine Rasenmähroboter Ambrogio innovativ weiter.

Venez découvrir les tondeuses-robot Ambrogio chez votre revendeur agréé le plus proche afin d'obtenir les éléments suivants:



Support professionnel lors du choix du robot



Assistance spécialisée en cas de panne



Pièces de rechange d'origine garanties

Entdecken Sie den Roboter Ambrogio bei Ihrem nächstgelegenen Fachhändler und sie werden Folgendes erhalten:

Professionelle Unterstützung bei der Auswahl des Roboters

Spezialisierten Beistand im Fall eines Defekts

Garantierte Originalersatzteile



AMBROGIO

ROBOT

THE ROBOTIC LAWNMOWER



Zucchetti Centro Sistemi SpA
Via Lungarno, 305/A
52028 - Terranuova B.ni (AR) - Italy
Phone +39 055 91971 - Fax +39 055 9197515
marketing@zcscompany.com



Ambrogio Robot



ambrogiorobot.com

Verkauf ausschliesslich
über den Fachhandel. Produkteänderungen sind vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen.

hostettler motoren ag

Generalimporteur
hostettler motoren ag - Haldenmattstrasse 3
CH-6210 Sursee - T 041 926 64 11
F 041 926 63 70 - info@hma.ch
www.ambrogio.ch

Revendeur/Händler