



ONGOING EVOLUTION

AMBROGIO
ROBOT
THE ROBOTIC LAWNMOWER



Catalogue | Katalog

2022

Ambrogio, la tondeuse robot Ambrogio, der Rasenroboter	P. 2
6 bonnes raisons de choisir un robot Ambrogio 6 gute Gründe für einen Ambrogio Rasenroboter	P. 3
Un robot pour chaque jardin Ein Roboter für jeden Garten	P. 4



NEXTline	
TWENTY ZR	P. 5
TWENTY deluxe - TWENTY elite - TWENTY elite S+	P. 6
TWENTY 25	P. 8
TWENTY 29	P. 10
6 ans de garantie 6 Jahre Garantie	P. 11
4.0 Basic	P. 12
4.0 Elite	P. 13
4.36 Elite	P. 14
QUAD Elite	P. 15
NEXT line fiche technique NEXT line Datenblatt	P. 16
	P. 18

PROline	
L400i B - L400i Deluxe	P. 22
PRO line fiche technique PRO line Datenblatt	P. 24
	P. 26

GREENline	
L60 Elite - L60 Elite S+	P. 28
L15 Deluxe	P. 29
L32 Deluxe	P. 30
GREEN line fiche technique GREEN line Datenblatt	P. 31
	P. 32



APP	P. 34
ZCS innovative inside	P. 35
+INFINITY SYSTEM	P. 36



AMICO	P. 37
ZDEFENCE	P. 37



Abri pour station de recharge Abdeckungen für die Ladestation	P. 38
Roues à pointes Radkrallen	P. 39
Kit d'installation Installationskits	P. 39
Smart & Green	P. 39



THE ROBOTIC LAWNMOWER

Ambrogio Robot est la tondeuse robotisée qui entretient votre pelouse de manière entièrement automatique et en toute sécurité. La solution idéale pour ceux qui veulent une pelouse parfaite et plus de temps libre. Idéal pour ceux qui recherchent l'**excellence**, le **professionnalisme** et l'**innovation technologique** dans le **respect de l'environnement**.

Le robot d'Ambrogio est votre allié idéal pour tondre chaque jour tout type de jardin: des petits jardins résidentiels, simples ou complexes, aux grands jardins. Grâce à sa fonction mulching, votre pelouse reste luxuriante et saine. Elle a donc moins besoin d'engrais et il n'est pas nécessaire d'éliminer l'herbe coupée.

Le robot d'Ambrogio est un produit Made in Italy: moteurs brushless, batteries au lithium, matériaux solides et fiables qui durent et un design beau et bien fini pour offrir des **performances élevées sur tous les types de pelouses**.

Le robot d'Ambrogio parle la langue du futur et simplifie notre vie: il nous donne le temps et la liberté de profiter pleinement de notre jardin et de la vie en plein air, même si nous sommes loin de chez nous. Grâce aux nouvelles technologies intelligentes de ZCS, vous pouvez commander et gérer votre robot où que vous soyez et vous pouvez également communiquer avec votre robot par assistance vocale.

La dernière génération de robots tondeuses Ambrogio est également équipée d'une **intelligence artificielle** et de **capteurs et radars intelligents** qui permettent au robot de reconnaître la zone à tondre et les obstacles fixes ou mobiles dans le jardin, sans utiliser le câble périphérique.

Les robots d'Ambrogio travaillent en toute sécurité et dans le **respect de l'environnement et des animaux domestiques**. Le robot tond à une distance sûre de l'animal. La lame s'arrête lorsque le robot s'approche trop près de votre animal. Avec le système ZDefence*, qui utilise un bio-répulsif 100% naturel, votre jardin sera également toujours exempt de moustiques.

*Compatible avec les modèles 4.0 Basic/Elite et 4.36 Elite

Ambrogio kümmert sich vollautomatisch und sicher um Ihren Rasen. Er ist ideal für alle, die sich einen perfekten Rasen und gleichzeitig mehr Freizeit wünschen. Ambrogio steht für ein **perfektes Mähergebnis, Professionalität, technologische Innovation und Umweltschutz**.

Ambrogio ist der perfekte Roboter für die tägliche Pflege nahezu jeder Rasenfläche: von kleinen Wohngärten, einfach oder komplex, über grosse Gärten bis zu Fussballplätzen. Die Mulchfunktion des Roboters sorgt für einen gesunden und üppigen Rasen, der weniger Dünger benötigt. Der Grasschnitt muss nämlich nicht entsorgt werden, sondern wirkt als natürlicher Dünger.

Ambrogio ist Made in Italy mit bürstenlosen Motoren, Li-Ion Akkus, hochwertigen und widerstandsfähigen Materialien und einem einzigartigen Design, um bei sämtlichen Gegebenheiten maximale Leistung zu bringen.

Ambrogio spricht die Sprache der Zukunft und macht damit das Leben leichter: Er gibt Ihnen die Zeit und Freiheit, Ihren Garten und das Leben im Freien in vollen Zügen geniessen zu können. Dank der neuen, smarten Technologien von ZCS können Sie Ihren Roboter von jedem Ort der Welt aus steuern und überwachen. Die Integration von Sprachassistenten ermöglicht es, Informationen und Statistiken abzufragen und dem Roboter Befehle zu senden.

Die neueste Generation der Ambrogio Mähroboter ist zudem mit **künstlicher Intelligenz, mit intelligenten Sensoren und Radarsystemen ausgestattet**, die es dem Roboter ermöglichen, die zu mähende Fläche sowie feste und mobile Hindernisse im Garten auch ohne Installation eines Begrenzungskabels zu erkennen.

Ambrogio ist ein Freund der Umwelt und Ihrer Haustiere. Der Rasenroboter schaltet sein Mähwerk in der Nähe Ihres Tieres ab und sorgt somit für Sicherheit. Mit dem ZDefence-System*, welches ein 100% natürliches Mittel verwendet, wird Ihr Garten auch immer frei von Stechmücken sein.

*Kompatibel mit den Modellen 4.0 und 4.36.

Réalité augmentée Augmented Reality



EN SAVOIR PLUS EN UN CLIC

1. Téléchargez l'**APP Ambrogio Remote**.
2. Recherchez dans le catalogue les images avec le symbole **+AR**
3. Ouvrez l'APP, scannez l'image et... entrez dans le monde d'Ambrogio robot!

VIELE INHALTE AUF EINEN KLICK

1. Installieren Sie die **Ambrogio Remote APP**.
2. Suchen Sie im Katalog die Bilder, auf denen das Symbol mit der Aufschrift **+AR** zu finden ist
3. Öffnen Sie die App, scannen Sie das Bild und... steigen Sie in die Welt von Ambrogio ein!



DÉCOUVREZ TOUTES LES VIDÉOS DU CATALOGUE! - ENTDECKEN SIE ALLE VIDEOS IM KATALOG!

6

De bonnes
raisons de choisir
Ambrogio Robot

Gute Gründe für
einen Ambrogio
Rasenroboter



Innovation
Innovation



Liberté
Freiheit



Choix
Möglichkeiten



Qualité
Qualität



Fiabilité
Zuverlässigkeit



Beauté
Schönheit



DE NOMBREUX MODÈLES, CRÉÉS POUR CHAQUE TYPE DE JARDIN
ZAHLRICHE MODELLÉ, ENTWICKELT FÜR VERSCHIEDENSTE GARTENTYPEN





GAMME
SORTIMENT

NEXT line



La dernière génération de tondeuses robotisées

Der ultimative Rasenroboter

La NEXT line appartient à la génération Z (post-millénaire) des tondeuses robotisées. Il est conçu pour anticiper tout besoin futur en matière de tonte de pelouse autonome et contrôlée. La ligne NEXT s'agrandit et présente de nouveaux modèles qui révolutionnent le monde de la tonte robotisée.

HYPERTECHNOLOGIQUE & CONNECTÉ

Les nouvelles technologies intelligentes intégrées permettent au robot d'apprendre les caractéristiques de la zone à tondre et de fonctionner sans avoir besoin d'un câble périphérique. Des modèles hyperconnectés dans le cloud via l'IoT, gérables à distance grâce à l'APP et compatibles avec les assistants vocaux.

FIABILITÉ ET GARANTIE

Matériaux de haute qualité, structure solide et fiable. Très haute performance avec une fiabilité maximale garantie jusqu'à 6 ans*.

*Pour les modèles 4.0 Basic/Elite et 4.36 Elite.

MODULAIRE ET ADAPTABLE

Les modèles 4.0 et 4.36 peuvent être transformés en robots avec d'autres caractéristiques spécifiques: grâce à leur système modulaire, ils peuvent être adaptés aux différents besoins du jardinage. Ils sont idéaux pour les jardins de taille moyenne, mais peuvent également être adaptés à des jardins plus petits ou même plus grands en utilisant un autre Power Unit kit.

RESPECTUEUX DES ANIMAUX DOMESTIQUES (AMICO)

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

ZDEFENCE*

Le système Smart & Green contre les moustiques.

*Compatible avec les modèles Ambrogio 4.0 Basic/Elite et 4.36

+INFINITYSYSTEM*

Le système de navigation innovant qui permet à plusieurs robots de gérer un espace vert en même temps, de manière intelligente et intégrée.

*Disponible sur certains modèles

Die NEXTline ist die Generation Z der Rasenroboter, die zukünftige Bedürfnisse rund um perfekte Rasenpflege schon jetzt erfüllen kann. Dazu gehört die Möglichkeit, nahezu jede Art von Rasenfläche zu bearbeiten und das vollkommen autonom und per App überwacht. Diese Produktlinie wurde um neue Modelle erweitert, die die Welt der Mähdrohner revolutionieren werden.

HIGH-TECH & VERNETZT

Neueste smarte und intelligente Technologien geben den neuesten Robotermodellen die Möglichkeit, die Charakteristiken der Rasenfläche selbst zu lernen und ohne Begrenzungskabel zu arbeiten.

Hyper-Connected Modelle kommunizieren mit der Cloud über IoT, können mit der Ambrogio Remote App fernüberwacht werden und sind mit Sprachassistenten kompatibel.

ZUVERLÄSSIGKEIT & GARANTIE

Materialien höchster Qualität und eine solide und zuverlässige Grundstruktur des Roboters bieten Spitzenleistungen mit maximaler Zuverlässigkeit und einer Herstellergarantie bis zu 6 Jahren*.

*nur für die Modelle 4.0 und 4.36

MODULAR & ANPASSBAR

Die 4.0 Modelle können in unterschiedliche Roboter verwandelt werden: modular und gelenkig passen sie sich an Ihre Rasenfläche an. Ideal für mittelgroße Gärten, können sie mit der passenden Power Unit für kleinere Flächen oder auch für Großflächen konfiguriert werden.

HAUSTIERFREUNDLICH (AMICO)

Ambrogio ist ein Freund aller Tiere und respektiert ihren Freiraum.

ZDEFENCE*

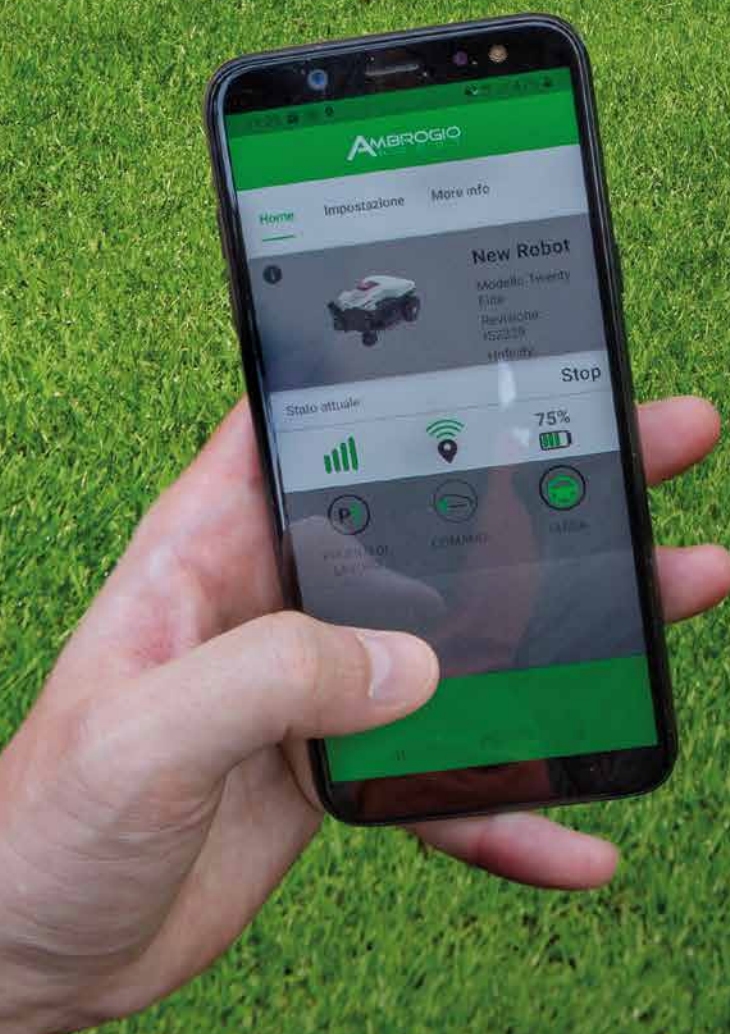
Das smarte & grüne System gegen Stechmücken.

*Kompatibel mit den Modellen Ambrogio 4.0 und 4.36.

+INFINITYSYSTEM*

Dieses innovative System ermöglicht es, eine Rasenfläche mit mehreren Robotern gleichzeitig auf intelligente Weise im Team zu mähen.

*verfügbar bei ausgewählten Modellen



NEW

TWENTY ZR

NEXTline

AUCUNE INSTALLATION DE
CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE NÉCESSAIRE

OHNE INSTALLATION EINES
BEGRENZUNGSKABELS



La technologie qui révolutionne la robotique de jardin



VIDEO

Die Technologie, die die Welt der Rasenroboter revolutioniert.

1.000 m²



Le Twenty ZR est un tout nouveau robot tondeuse simple, compact, léger, puissant et rapide, qui ne nécessite pas l'installation d'un câble périphérique. Le robot est équipé des technologies les plus innovantes, qui lui permettent de gérer et de cartographier le jardin en apprenant ses caractéristiques. La technologie ZR intègre des systèmes d'intelligence artificielle à des capteurs radar, ce qui permet au robot de détecter les obstacles (fixes et mobiles), les bords et les périmètres de l'herbe et des distances.

Twenty ZR ist der brandneue, kompakte, leichte, leistungsstarke und schnelle Rasenroboter, der keine Installation eines Begrenzungskabels benötigt. Dieses Modell ist mit den innovativsten Technologien ausgestattet, mit denen der Roboter den Garten und seine Charakteristiken lernen kann. Die ZR Technologie integriert künstliche Intelligenz mit Radarsensoren, um Gras zu erkennen, Hindernisse aus der Ferne zu identifizieren (feste und bewegliche), sowie Rasenkanten und Begrenzungen zu erfassen.



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ



DÉTECTION DES OBSTACLES PAR RADAR
HINDERNISERKENNUNG MIT RADAR



RECONNAISSANCE DE L'HERBE
GRASERKENNUNG



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Bluetooth



ZCS Connect
(optional)

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



RADAR pour la détection des obstacles
RADAR zur Hinderniserkennung



Clavier de commande
Bedienfeld mit LED



Lame de 18 cm
18 cm 4-Stern-
Federstahlmesser



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



AMICO
AMICO

P.38

TWENTY

NEXTline





VIDEO

1.300 m²

La toute petite de la nouvelle génération
Der kleinste Roboter der neuen Generation

Une mini-tondeuse à gazon robotisée créée 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 puissantes batteries et la lame de 18 cm permettent au robot de gérer jusqu'à 4 zones distinctes. Excellente efficacité avec des résultats parfaits et rapides pour un robot ne pesant que 7 kg et mesurant 42 cm. Les modèles Elite et Elite S+ sont équipés du module ZCS Connect qui vous permet de gérer, de communiquer et de surveiller à distance les travaux dans le jardin.

Dieser Mini-Rasenroboter wurde entwickelt, um den ökologischen Fussabdruck bei der Rasenpflege so klein wie möglich zu halten. Gleichzeitig ist er mit der neuesten Technologie ausgestattet. Prozessoren und Elektronik der neusten Generation, bürstenlose Motoren, leistungsstarken Li-Ion Akkus und das 18 cm Mähwerk ermöglichen dem Roboter, bis zu 4 Mähzonen auch in komplexen Gärten zu mähen. Dieser Roboter erreicht durch seine hohe Effizienz ein perfektes und schnelles Mähergebnis bei einer Grösse von nur 42 cm und einem Gewicht von knapp 7 kg. Die Modelle Elite und Elite S+ sind mit ZCS Connect ausgestattet. Dieses Modul ermöglicht es, den Roboter mit der Ambrogio Remote App von überall aus zu steuern und zu überwachen.



TWENTY *deluxe*

700 m²

TWENTY *elite*

1.000 m²

TWENTY *elite S+*

1.300 m²



ZCS Connect (Elite e Elite S+)

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



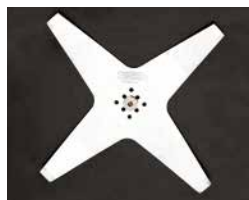
Bluetooth



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Clavier de commande
Bedienfeld mit LED



Lame de 18 cm
18 cm 4-Stern-
Federstahlmesser



Roues arrière en caoutchouc
flexible
Flex-Gummi-Räder



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



AMICO
AMICO

P.38

TWENTY 25

NEW

NEXTline



VIDEO

1.800 m²

Compact et fiable, pour les jardins de taille moyenne
Kompakt und zuverlässig für mittelgrosse Gärten.



La gamme innovante TWENTY s'est enrichie du tout nouveau modèle TWENTY 25, spécialement conçu pour les jardins de taille moyenne. Les deux modèles de cette gamme, Twenty 25 Deluxe et Twenty 25 Elite, sont équipés d'une technologie avancée qui garantit au robot des performances élevées. Des moteurs brushless, des batteries puissantes et une lame de coupe de 25 cm permettent au robot de gérer des surfaces allant jusqu'à 1 800 m².

Die innovative TWENTY-Reihe wurde mit dem brandneuen TWENTY 25 Modell erweitert, konzipiert für mittelgrosse Gärten. Die beiden Modelle der Serie, Deluxe und Elite, sind mit fortschrittlichster Technologie ausgestattet, die dem Roboter eine hohe Leistung garantiert. Bürstenlose Motoren, leistungsstarke Akkus und ein 25 cm Federstahlmesser ermöglichen es dem Roboter, Rasenflächen bis 1.800 m² zu mähen.

TWENTY 25 deluxe

1.400 m²

TWENTY 25 elite

1.800 m²



ZCS Connect (Elite)

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



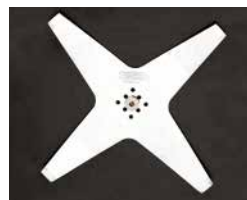
Bluetooth



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Lame de 25 cm
25 cm 4-Stern-
Federstahlmesser



Roues arrière en caoutchouc
flexible
Flex-Gummi-Räder



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



AMICO
AMICO

P.38

TWENTY 29

NEW



NEXTline

VIDEO

3.500 m²

Technologiquement avancée et performante
Fortschrittlichste Technologie und höchste Leistungsfähigkeit



La gamme innovante TWENTY s'est enrichie du tout nouveau modèle TWENTY 29, spécialement conçu pour les jardins de taille moyenne à grande. Les deux modèles de la gamme, Twenty 29 Deluxe et Twenty 29 Elite, sont équipés d'une technologie avancée qui confère au robot des performances élevées. Des moteurs brushless, des batteries puissantes et une lame de 29 cm permettent au robot de tondre des surfaces allant jusqu'à 3.500 m².

Die innovative TWENTY-Reihe wurde mit dem brandneuen TWENTY 29 Modell erweitert, konzipiert für mittelgrosse bis grössere Gärten. Die beiden Modelle der Serie, Deluxe und Elite, sind mit fortschrittlichster Technologie ausgestattet, die dem Roboter eine hohe Leistung garantiert. Bürstenlose Motoren, leistungsstarke Akkus und ein 29 cm Federstahlmesser ermöglichen es dem Roboter, Rasenflächen bis 3.500 m² zu mähen.

TWENTY 29 deluxe

2.500 m²

TWENTY 29 elite

3.500 m²



ZCS Connect (Elite)

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



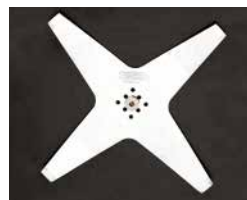
Bluetooth



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Pare-chocs
Stosssensor



Lame de 29 cm
29 cm 4-Stern-
Federstahlmesser



Roues arrière en caoutchouc
flexible
Flex-Gummi-Räder



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



AMICO
AMICO





Les modèles 4.0 et 4.36 Ambrogio avec une garantie jusqu'à 6 ans!

Die Ambrogio Modelle 4.0 und 4.36 haben bis zu 6 Jahren Garantie

Les Ambrogio 4.0 et 4.36 sont équipés d'une nouvelle plateforme technologique, d'un design futuriste et d'une structure articulé ultramoderne, qui leur permet de mieux gérer les terrains irréguliers et de s'adapter à des jardins de formes et de tailles différentes. Toutes les Power Units sont équipées de batteries lithium-ion intelligentes dotées de la technologie Bluetooth pour échanger des informations avec la carte mère, optimiser la charge et la consommation d'énergie, et surveiller l'état de santé de la batterie elle-même. Le choix du Power Unit implique une mise à niveau de la machine elle-même: la puissance de la batterie et la vitesse de chargement permettent de gérer plus efficacement des jardins de différentes tailles, avec des heures de travail plus longues.

Die Ambrogio 4.0 und 4.36 Modelle sind mit neuester Technologie, einem futuristischen Design und einer State-Of-The-Art Gelenkstruktur ausgestattet, mit der sie unebene Rasenflächen besser bearbeiten und sich an verschiedene Formen und Größen von Grünflächen anpassen können. Alle Power Units sind mit smarten Li-Ion Akkus mit Bluetooth-Technologie ausgestattet, um Informationen über den Ladezustand mit der Hauptplatine des Roboters austauschen zu können. Damit werden die Ladeleistung und der Stromverbrauch optimiert und permanent der Zustand des Akkus überwacht. Die Auswahl der passenden Power Unit ermöglicht die Anpassung der Leistungsfähigkeit des Roboters an Ihre Rasenfläche: Eine entsprechend höhere Akkukapazität ermöglichen mit einer höheren Mähzeit eine effizientere Bearbeitung verschieden grosser Rasenflächen.

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
Recharge en contact <i>Kontaktladung</i> uniquement 4.0 Basic nur 4.0 Basic	Recharge en contact <i>Kontaktladung</i> 4.0 Basic e Elite 4.0 Basic und Elite	Recharge en contact <i>Kontaktladung</i> 4.0 Basic e Elite 4.0 Basic und Elite	Ricarica induttiva <i>Induktionsladung</i> uniquement 4.0 Elite nur 4.0 Elite	Recharge en contact <i>Kontaktladung</i> uniquement 4.36 Elite nur 4.36 Elite
2,9 Ah	5,8 Ah	8,7 Ah	8,7 Ah	10,35 Ah
Chargeur de batterie <i>Ladegerät</i>				
2.0 A	5.0 A	8.0 A	8.0 A	10.0 A
Temps de travail <i>Mähzeit</i>				
1:30 h	3:00 h 2:45 h 4.0 Basic 4.0 Elite	4:00 h 3:45 h 4.0 Basic 4.0 Elite	3:45 h	4:00 h
Temps de recharge <i>Ladezeit</i>				
2:00 h	1:30 h	1:30 h	1:30 h	1:30 h

Garantie jusqu'à 6 ans

Garantie de 2 ans

aux conditions et limitations indiquées dans le carnet de garantie

+

4 ans de extension

- à la garantie couvrant les composants en plastique qui ne sont pas soumis à l'usure et qui présentent des défauts de fabrication.
- à la garantie couvrant les composants électroniques à l'exclusion des limitations spécifiées dans le livret de garantie.
- à la garantie couvrant les moteurs de coupe et de propulsion limitée à 5.000 heures de fonctionnement.

Pour valider l'extension de garantie, il est obligatoire d'effectuer un entretien hivernal régulier (au minimum une fois par an), les enregistrer sur le portail du fabricant, les faire émettre et conserver les certificats dûment remplis.

Bis zu 6 Jahre Garantie

2-jährige Garantie

laut Bedingungen im Garantieheft.

+

4-jährige Verlängerung

- der Garantie für Kunststoffteile, ausgenommen Verschleisssteile.
- der Garantie für elektronische Bauteile, ausgenommen der im Garantieheft angegebenen Einschränkungen.
- der Garantie für Schnitt- und Antriebsmotoren bis zu 5.000 Betriebsstunden.

Die Voraussetzung für eine Gültigkeit der Garantieverlängerung ist der Service. Dieser muss auf der Website des Herstellers ordnungsgemäß eingetragen und registriert werden.

4.0 basic

NEXTline



VIDEO

2.200 m²*

Le robot articulé qui se transforme
Gelenkig, modular und anpassbar.



Le 4.0 Basic est idéal pour ceux qui ont besoin d'un robot simple, fiable et capable de s'adapter aux changements. Sa structure flexible mais solide et sûre permet l'installation de 3 types différents de Power Units, qui permettent de le transformer d'un robot pour les jardins de petite et moyenne taille (avec Power Unit Light jusqu'à 1.000 m² ou avec Power Unit Medium jusqu'à 1.400 m²) en une solution qui couvre jusqu'à 2.200 m² (avec Power Unit Premium) avec une précision extrême. Les moteurs brushless, les roues profilées en caoutchouc et les pare-chocs souples complètent les caractéristiques d'un robot innovant qui répond à toutes sortes de besoins. Il est équipé d'un récepteur Bluetooth qui peut être contrôlé indépendamment par un APP dédié. Sa nouvelle conception permet également une plus grande autonomie: avec un plateau conçu autour de la lame, il permet un auto-nettoyage rapide et sûr.

Der Ambrogio 4.0 Basic ist ideal für alle, die sich einen einfach zu bedienenden und zuverlässigen Roboter wünschen, der an nahezu jede Art von Rasenfläche angepasst werden kann. Seine flexible, aber dennoch solide Struktur ermöglicht die Installation von drei verschiedenen Power Units. Damit kann der Roboter für kleine und mittelgroße Gärten (mit der Power Unit Light bis zu 1.000 m² oder mit der Power Unit Medium bis zu 1.400 m²) optimiert ausgestattet werden. Mit der Power Unit Premium mäht der Ambrogio 4.0 Basic bis zu 2.200 m² Rasenfläche mit höchster Präzision. Die bürstenlosen Motoren, Doppel-Flex-Gummi-Räder und der sanfte Stossensor komplettieren das Profil eines innovativen Roboters, der unterschiedlichsten Anforderungen gerecht wird. Ausgestattet mit Bluetooth kann er mit der Ambrogio Remote App verbunden werden. Das innovative Design ermöglicht eine noch höhere Autonomie: Das spezielle Gehäuse rund um das Schnittsystem ermöglichen eine schnelle und sichere Selbstreinigung.

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



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



App Bluetooth
Bluetooth + App



Batteries intelligentes
Intelligente Akkus



Roues en caoutchouc
Flex-Gummi-Räder für bessere Traction



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED

* La plate-forme est conçue pour des surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: un gazon simple, plat et de forme rectangulaire, sans obstacles ni zones supplémentaires et une vitesse de croissance modérée du gazon.

* Der Roboter wurde entwickelt, um die angegebene Fläche unter idealen Bedingungen zu pflegen: Ein einfacher, rechteckiger und flacher Rasen ohne Hindernisse oder zusätzliche Flächen bei einem moderaten Wachstum des Rasens.



Articulation
Gelenk



Auto-nettoyage
Selbstreinigung



Clavier et LED
Bedienfeld mit LED



Lame de 25 cm
25 cm 4-Stern-Federstahlmesser



Roue à pointes
Radkralle



Abri pour station de recharge en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation in schwarz hochglanz



ZDEFENCE

P. 38

4.0 elite

NEXTline



VIDEO

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 4.0 Elite combine flexibilité et modularité avec l'innovation technologique 4.0. Il est livré avec le module ZCS Connect qui permet de connecter le robot à tout moment et en tout lieu, en toute sécurité. Il est possible d'arrêter, de démarrer, de contrôler et d'exclure des zones de tonte par simple pression sur un bouton. L'Ambrogio 4.0 Elite peut être combinée avec les Power Units Medium, Premium et Extra Premium pour tonde des surfaces de gazon entre 2.200 et 3.500 m². Le kit Extra Premium permet d'équiper le robot d'une charge inductive, ce qui évite le nettoyage habituel des contacts. La hauteur de la lame de coupe est facile à régler, notamment de manière motorisée, ce qui simplifie encore l'utilisation de votre robot. La technologie ZCS est conviviale et interactive: elle vous permet de gérer facilement votre pelouse de manière totalement autonome.

Dieses Modell kombiniert Flexibilität und Modularität mit technologischer Innovation 4.0. Der Roboter ist mit dem ZCS Connect-Modul ausgestattet, über das jederzeit und von überall mit der Ambrogio Remote App eine Verbindung zum Roboter hergestellt werden kann. Mit einem einfachen Befehl kann der Roboter gestartet, gestoppt oder aus einem bestimmten Bereich im Garten weggeschickt werden. Die Position und der Status des Roboters kann ebenfalls jederzeit abgerufen werden. Der Ambrogio 4.0 Elite kann mit den Medium, Premium und Extra Premium Power Units für 2.200 m² bis zu 3.500 m² kombiniert werden. Mit der Extra Premium Power Unit wird der Roboter über Induktionsstechnologie aufgeladen. Dadurch entfällt die Reinigung der Ladekontakte, was bei Kontaktladung von Zeit zu Zeit notwendig ist. Die Einstellung der Schnitthöhe erfolgt elektrisch, ist einfach zu bedienen und erleichtert die Nutzung des Roboters. Die ZCS-Technologie ist damit noch benutzerfreundlicher und interaktiver: für eine einfache und völlig autonome Rasenpflege.

* La plate-forme est conçue pour des surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: un gazon simple, plat et de forme rectangulaire, sans obstacles ni zones supplémentaires et une vitesse de croissance modérée du gazon.

* Der Roboter wurde entwickelt, um die angegebene Fläche unter idealen Bedingungen zu pflegen: Ein einfacher, rechteckiger und flacher Rasen ohne Hindernisse oder zusätzliche Flächen bei einem moderaten Wachstum des Rasens.



ZCS Connect

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Batteries intelligentes
Intelligente Akkus



Réglage électrique de la hauteur de coupe
Motorisierte Schnitthöheninstellung



Articulation
Gelenk



Auto-nettoyage
Selbstreinigung



Roues en caoutchouc
Doppel-Flex-Gummi-Räder



Écran tactile
Touch Display



Écran tactile
Touchscreen display



Disque de coupe à 6 lames
Scheibe mit 6 Messern



Roue à pointes
Radkralle



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



ZDEFENCE

P.38

4.36 elite

NEXTline



VIDEO

6.000 m²

Puissante et articulé

Leistungsstark mit perfekter Gelände-anpassung



Power Unit ULTRA PREMIUM



6.000
m²

Grâce à sa batterie puissante et à sa lame de 36 cm, l'Ambrogio 4.36 Elite peut traiter de grandes surfaces. Avec le Power Unit kit ULTRA PREMIUM, le robot est capable de travailler pendant plus de 4 heures, jusqu'à 6.000 m². Il est équipé des dernières technologies (Display Touch, ZCS Connect, GPS, Bluetooth et GSM), et a la possibilité de travailler en équipe avec d'autres robots. Ce robot est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.

Mit der stärksten Ultra Premium Power Unit und dem 36 cm 4-Stern-Federstahlmesser wurde der Ambrogio 4.36 Elite für sehr grosse und anspruchsvolle Rasenflächen für höchste Schnittqualität entwickelt. Mit einer durchgehenden Mähzeit von 4 Stunden können Rasenflächen bis zu 6.000 m² bearbeitet werden. Vollgepackt mit den modernsten Technologien wie Touchscreen-Display oder ZCS Connect mit GPS, Bluetooth und 4G, ist er bereit für die Teamarbeit mit mehreren Robotern im +infinitysystem. Dieser Roboter ist auch mit dem Sprachassistenten (SMART ASSISTANT) und mit AMICO kompatibel.



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) Système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, qui permet au robot de reconnaître les récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et mémorise les temps de travail utilisés pour chaque zone, ce qui permet de gagner du temps et d'accroître l'efficacité.

SDM Mähsystem mit GPS (Satellite Dynamic Memory) Der Roboter erstellt mit dem auf intelligenten Algorithmen basierenden Satelliten-Navigationsystem eine virtuelle Karte der zu mähenden Fläche und erkennt zuletzt gemähte Arbeitsbereiche. Das steigert die Effizienz und spart Mähzeit.



ZCS Connect

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Batteries intelligentes
Intelligente Akkus



Réglage électrique de la hauteur de coupe
Motorisierte Schnittihöheinstellung



Articulation
Gelenk



Auto-nettoyage
Selbstreinigung



Roues en caoutchouc
Doppel-Flex-Gummi-Räder



Écran tactile
Touch Display



Écran tactile
Touchscreen display



Lame en étoile à 4 points
4-Stern-Federstahlmesser



Roue à pointes
Radkralle



Abri pour station de recharge
en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation
in schwarz hochglanz



ZDEFENCE

P. 38

QUAD Elite

NEXTline

3.500 m²*

Des pelouses aux pentes impossibles? Pas de problème, le QUAD Elite est là pour vous.

Rasenflächen mit extremer Steigung? Kein Problem für den QUAD Elite.



Le QUAD Elite est le robot d'Ambrogio spécialement conçu pour les jardins dont la pente peut atteindre 75%. Grâce à ses 4 roues motrices (à commande électrique) et à sa batterie de 10 Ah, ce robot est capable d'affronter des pentes et des dénivellés extrêmement importants et travaille également efficacement au bord du jardin sur des pentes allant jusqu'à 65 %. Son haut niveau d'efficacité est rendu possible par la présence d'un moteur de roue motrice pour chaque module d'entraînement, ce qui lui permet de se diriger dans n'importe quelle direction sans effectuer de manœuvres risquées, même sur des pentes raides. Les dimensions compactes et carrées (seulement 53 cm) rendent les mouvements du robot agréables, aussi bien sur un sol plat que sur un sol irrégulier. Les poignées placées sur les 4 côtés le rendent sûr et facile à transporter. Le QUAD Elite est également équipé d'un capteur RADAR qui permet au robot de comprendre et d'apprendre où se trouvent les obstacles dans le jardin, sans avoir à délimiter la zone avec le câble périphérique. Moins de chocs, plus de sécurité et une plus longue durée de vie du robot!

QUAD Elite ist der neue Rasenroboter von Ambrogio entwickelt für Steigungen bis zu 75% in der freien Fläche. Mit seinen 4 Antriebsrädern, die gleichzeitig gelenkte Räder sind und dem 10 Ah Akku, kann der Roboter extreme Steigungen und Hügel mähen, auch abschüssig bis zu 65 % am Begrenzungskabel. Seine hohe Leistungsfähigkeit beruht am Steuermotor jedes Antriebsmoduls, mit dem die Vorwärtsrichtung des Roboters gewechselt werden kann. Der QUAD Elite kann sich somit ohne Drehung in jede Richtung bewegen, ohne dass riskante Manöver am Hang erforderlich sind. Seine kompakte und quadratische Form (mit nur 53 cm Länge) ermöglicht eine untergrundsichere Bewegung auch auf ebenem und gleichmäßigem Rasen. Mit den praktischen Griffen an den 4 Seiten ist der Roboter sicher und einfach transportierbar. QUAD Elite ist mit einem speziellen RADAR-Sensor zur Hinderniserkennung ausgestattet. Bäume, Blumenbeete, Gartenmöbel und andere Gegenstände werden vom Radar des QUAD erkannt, um Kollisionen verschiedenster Art zu vermeiden. Das bedeutet weniger mechanische Beanspruchung, mehr Sicherheit und ein längeres Roboterleben!



PENTES JUSQU'À 75%
STEIGUNGEN BIS 75%



DÉTECTION DES OBSTACLES PAR RADAR
HINDERNISERKENNUNG MIT RADAR



4 ROUES MOTRICES ET DIRECTRICES
360 GRAD 4WD+S QUAD ANTRIEB



Écran tactile
Touchscreen Display



RADAR pour la détection des obstacles
Radar zur Hinderniserkennung



4 roues de conduite et de direction
4 Dreh- und Antriebsräder



Abri pour station de recharge en noir brillant
Abdeckung für die Ladestation in schwarz hochglanz



AMICO
AMICO

P.38



VIDEO



ZCS Connect

Localisation du robot / Lokalisierung des Roboters
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Processeurs de la dernière génération
Prozessoren der letzten Generation



Batteries intelligentes
Intelligente Akkus



Motorisation des lames
Motorisierte Schnitthöheinstellung



Écran tactile
Touchscreen-Display



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) Système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, qui permet au robot de reconnaître les récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et mémorise les temps de travail utilisés pour chaque zone, ce qui permet de gagner du temps et d'accroître l'efficacité.
SDM Mähsystem mit GPS (Satellite Dynamic Memory) Der Roboter erstellt mit dem auf intelligenten Algorithmen basierenden Satelliten-Navigationssystem eine virtuelle Karte der zu mähenden Fläche und erkennt zuletzt gemähte Arbeitsbereiche. Das steigert die Effizienz und spart Mähzeit.



NO LIMIT



NEXTline

DONNÉES TECHNIQUES	MODELLBESCHREIBUNG	TWENTY ZR	TWENTY Deluxe
PIUSSANCE	LEISTUNG		
Superficie de coupe maximale (m ²) (-20%)	Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)	1.000	700
Type de moteur	Motoren	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos
Pente admissible (%)	Max. zulässige Steigung (%)	45%	45%
Pente maximale (%)	Max. empfohlene Steigung (%)	35%	35%
Pente sur le bord extérieur ou câble périmetrique (%)	Max. Steigung am Kabel (%)	20%	20%
SYSTÈME DE COUPE	MÄHSYSTEM		
Nombre de lames	Anzahl Klingen	4	4
Largeur de coupe (cm)	Schnittröhte (cm)	18	18
Hauteur de coupe (min-max) (mm)	Schnitthöhe (min-max) (mm)	25-70	25-70
Réglage de la hauteur de coupe	Schnitthöheninstellung	Manuel / manuell	Manuel / manuell
Système de coupe en spirale	Spiral-Mähssystem	Oui/Ja	Oui/Ja
Système de coupe "SDM"	SDM Mähssystem (Satellite Dynamic Memory)	Non/Nein	Non/Nein
Système de coupe "+Infinity"	+Infinitysystem	Non/Nein	Non/Nein
Auto-nivelante	Geländeausgleich-System	–	–
Mode écologique	Eco-Modus	Oui/Ja	Oui/Ja
Capteur de pluie	Regensensor	Oui/Ja	Oui/Ja
Zones gérable, y compris la principale	Mähzonen (inkl. Hauptfläche)	4	4
NAVIGATION	NAVIGATION		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect-Modul (GPS, GSM)	En option/optional	En option/optional
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE	BEDIENUNG		
Interface utilisateur	Bedienfeld	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED
APP control	Verbindung zu den Ambrogio Apps	Bluetooth	Bluetooth
Récepteur Bluetooth	Bluetooth	Oui/Ja	Oui/Ja
Smart Assistant	Smart Assistant (Sprachsteuerung)	Inclus dans ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten	Inclus dans ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten
AMICO	AMICO	En option/optional	En option/optional
SÉCURITÉ	SICHERHEIT		
Code pin de sécurité	Pin-Code	Code PIN via APP/PIN Code via App	Code PIN via APP/PIN Code via App
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE POUR L'INSTALLATION	STANDARDAUSSTATTUNG FÜR DIE INSTALLATION		
Longueur du câble périmetrique (m)	Begrenzungskabel (m)	50	0
Clous de fixation	Befestigungsnägel	40	20
Station de recharge	Ladestation	Oui/Ja	Oui/Ja
Abri station de recharge	Abdeckung für die Ladestation	En option/optional	En option/optional
CARACTÉRISTIQUES	EIGENSCHAFTEN		
Dimensions du robot (lxlxh)	Abmessungen des Roboters (lxbxh)	453x296x220	420X290X220 mm
Profil de roue	Räder	Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi
Puissance sonore (dB(A))	Geräuschpegel (dB(A))	59	59
Niveau de protection	Schutzgrad	IPx5	IPx5

Surface de coupe maximale suggerée en m ² (-20%)	Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)	1.000	700
Batterie Lithium-ion (25,9 V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	5,0Ah- 130Wh	2,5Ah-64Wh
Nombre de batteries	Anzahl der Akkus	1x5,0Ah	1x2,5 Ah
Temps de travail moyen (h) (± 20%)	Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/- 20%)	04:00	02:00
Mode de recharge	Ladesystem	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
Chargeurs de batterie	Ladegerät	2,3A-68W	2,3A-68W
Weight batteries incluses (kg)	Gewicht des Roboters inkl. Akku (Kg)	7,5	7,1

*m² se référant à la performance maximale des batteries. En fonction des conditions de l'herbe, du gazon et de la complexité de la zone à tondre.

*m² entsprechen der maximalen Akkuleistung und können je nach Graswachstum, Dichte und Komplexität der Rasenfläche abweichen.



NEW

NEW

NEW

NEW

TWENTY Elite	TWENTY Elite S+	TWENTY 25 Deluxe	TWENTY 25 Elite	TWENTY 29 Deluxe	TWENTY 29 Elite
1.000	1.300	1.400	1.800	2.500	3.500
Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos
45%	45%	45%	45%	45%	45%
35%	35%	35%	35%	35%	35%
20%	20%	20%	20%	20%	20%
4	4	4	4	4	4
18	18	25	25	29	29
25-70	25-70	25-60	25-60	25-60	25-60
Manuel / manuell	Manuel / manuell	Manuel / manuell	Manuel / manuell	Électrique/ elektronisch	Électrique/ elektronisch
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Non/Nein	Oui/Ja	Non/Nein	Oui/Ja
Non/Nein	Non/Nein	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
4	4	4	8	8	8
Oui/Ja	Oui/Ja	En option/optional	Oui/Ja	En option/optional	Oui/Ja
Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED
Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Inclus dans ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten	Oui/Ja	Inclus dans ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional
Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence	Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence	Code PIN via APP/PIN Code via App	Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence	Code PIN via APP/PIN Code via App	Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence
0	0	0	0	0	0
20	20	20	20	20	20
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional	En option/optional
420X290X220 mm	420x290x220 mm	534x263x386	534x263x386	534x263x386	534x263x386
Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi	Caoutchouc/Gummi
59	59	60	60	63	63
IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
1.000	1.300	1.400	1.800	2.500	3.500
2,5Ah-64Wh	5Ah - 130Wh	5,0Ah- 130Wh	5,0Ah- 130Wh	5,0Ah- 130Wh	10Ah - 260Wh
1x2,5 Ah	1x5,0 Ah	1x5,0Ah	1x5,0Ah	1x5,0Ah	2x5,0Ah
02:00	04:00	03:00	03:00	03:00	06:00
Contact / Kontakt	Contact / Kontakt	Contatto/Contact	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
2,3A-68W	5,0A - 150W	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5A - 150W	8A- 235W
7,2	7,5	10	10	13	13



DONNÉES TECHNIQUES		MODELDESCRIPTION	4.0 Basic	
PISSANCE		LEISTUNG		
Superficie de coupe maximale (m ²) (-20%)		Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)	Appareil de base jusqu'à 2.200 m ² / Grundgerät bis zu 2.200 m ² *	
Type de moteur		Motoren	Brushless/bürstenlos	
Pente admissible (%)		Max. zulässige Steigung (%)	45%	
Pente maximale (%)		Max. empfohlene Steigung (%)	35%	
Pente sur le bord extérieur ou câble périphérique (%)		Max. Steigung am Kabel (%)	20%	
SYSTÈME DE COUPE		MÄHSYSTEM		
Nombre de lames		Anzahl Klingen	4	
Largeur de coupe (cm)		Schnittbreite (cm)	25	
Hauteur de coupe (min-max) (mm)		Schnitthöhe (min-max) (mm)	20-65	
Réglage de la hauteur de coupe		Schnitthöheninstellung	Manuel / manuell	
Système de coupe en spirale		Spiral-Mähsystem	Oui/Ja	
Système de coupe "SDM"		SDM Mähsystem (Satellite Dynamic Memory)	Non/Nein	
Système de coupe "+Infinity"		+Infinitysystem	Non/Nein	
Auto-nivelante		Geländeausgleich-System	Oui/Ja	
Mode écologique		Eco-Modus	Oui/Ja	
Capteur de pluie		Regensensor	Oui/Ja	
Zones gérable, y compris la principale		Mähzonen (inkl. Hauptfläche)	4	
NAVIGATION		NAVIGATION		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)		ZCS Connect-Modul (GPS, GSM)	En option/optional	
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE		BEDIENUNG		
Interface utilisateur		Bedienfeld	Clavier & LED/ Tastatur & LED	
APP control		Verbindung zu den Ambrogio Apps	Bluetooth	
Récepteur Bluetooth		Bluetooth	Oui/Ja	
Smart Assistant		Smart Assistant (Sprachsteuerung)	Inclus dans ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten	
AMICO		AMICO	En option/optional	
ZDefence		ZDefence	En option/optional	
SÉCURITÉ		SICHERHEIT		
Code pin de sécurité		Pin-Code	Code PIN via APP/PIN Code via App	
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE POUR L'INSTALLATION		STANDARDAUSSTATTUNG FÜR DIE INSTALLATION		
Longueur du câble périphérique (m)		Begrenzungskabel (m)	0	
Clous de fixation		Befestigungsnägel	20	
Station de recharge		Ladestation	Oui/Ja	
Abri station de recharge		Abdeckung für die Ladestation	En option/optional	
CARACTÉRISTIQUES		EIGENSCHAFTEN		
Dimensions du robot (lxlxh)		Abmessungen des Roboters (lxbxh)	635x464x300 mm	
Profil de roue		Räder	Caoutchouc souple/ Flex-Gummi	
Puissance sonore (dB(A))		Geräuschpegel (dB(A))	63	
Niveau de protection		Schutzgrad	IPx5	

	Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	
Surface de coupe maximale sugerée en m ² (-20%)	Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)	800 m ²	1.200 m ²	1.800 m ²
Batterie Lithium-ion (25,9 V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	2.9Ah - 73Wh	5.8Ah - 146Wh	8.7Ah - 220Wh
Nombre de batteries	Anzahl der Akkus	1x2.9 Ah	1x5.8 Ah	1x8.7 Ah
Temps de travail moyen (h) (± 20%)	Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/- 20%)	01:30	03:00	04:00
Mode de recharge	Ladesystem	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
Chargeurs de batterie	Ladegerät	2.0A-60W	5.0A-150W	8.0A-235W
Weight batteries incluses (kg)	Gewicht des Roboters inkl. Akku (Kg)	15,0	15,3	15,6

*m² se référant à la performance maximale des batteries. En fonction des conditions de l'herbe, du gazon et de la complexité de la zone à tondre.

*m² entsprechen der maximalen Akkuleistung und können je nach Graswachstum, Dichte und Komplexität der Rasenfläche abweichen.



4.0 Elite	4.36 Elite	QUAD
Appareil de base jusqu'à 3.500 m ² * / Grundgerät bis zu 2.200 m ² *	6.000	3.500
Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	4 RM - Brushless/bürstenlos
45%	45%	75%
35%	35%	70%
20%	20%	65%
6	4	4
25	36	29
20-65	20-65	25-70
Électrique/ elektronisch	Électrique/ elektronisch	Électrique/ elektronisch
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
8	8	8
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Écran tactile/ Touchscreen Display	Écran tactile/ Touchscreen Display	Écran tactile/ Touchscreen Display
Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional	En option/optional
En option/optional	En option/optional	Non/Nein
Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence	Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence	Code PIN via APP & Geofence/ PIN & Geofence
0	0	0
20	20	20
Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional	En option/optional
635x464x330 mm	784x536x330 mm	533x533x333
Caoutchouc souple/ Flex-Gummi	Caoutchouc souple/ Flex-Gummi	Caoutchouc souple/ Flex-Gummi
63	65	63
IPx5	IPx5	IPx5

Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM	Batteries incluses / Batterien inklusive
1.800 m ²	3.200 m ²	3.200 m ²	6.000 m ²	3.500 m ²
8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	10.35Ah - 260 Wh	10Ah - 260Wh
1x5.8 Ah	1x8.7 Ah	1x8.7 Ah	1x10.35 Ah	2x5,0Ah
02:45	03:45	03:45	04:00	02:30
Contact / Kontakt	Contact / Kontakt	Inductive/Induktion	Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
5.0A-150W	8.0A-235W	8.0A-235W	10.0A-300W	8A- 235W
15,5	15,8	15,8	18	18,5



PROline



L400i

PROline

20.000 m²



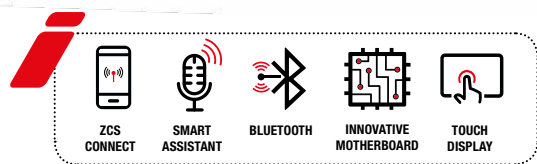
VIDEO

Puissant et élégant, pour les très grandes surfaces
Kraftvoll und elegant, für sehr grosse Rasenflächen



Un robot puissant avec un design attrayant, typique pour les produits italiens, qui peut gérer des jardins jusqu'à 20.000 m², également caractérisé par plusieurs zones distinctes. Les deux modèles sont également équipés du module ZCS Connect pour se connecter et interagir avec Ambrogio à tout moment et en tout lieu.

Ein leistungsfähiger Roboter mit einem attraktiven Design - typisch für italienische Produkte. Dieser Roboter kann Rasenflächen bis zu 20.000 m² bewältigen. Die beiden Modelle sind mit dem ZCS Connect-Modul ausgestattet, um jederzeit und überall über die App mit Ihrem Ambrogio kommunizieren zu können.



L400i B

10.000 m²

L400i DELUXE

20.000 m²



Moteurs brushless à haut efficacité
Hocheffiziente bürstenlose Motoren



Réglage électrique de la hauteur de coupe
Motorisierte Schnitthöhenverstellung



Gérer jusqu'à 8 zones distinctes
Bis zu 8 Mähzonen



Une coupe parfaite, même sur un terrain accidenté
Perfekter Schnitt auch auf unebenem Rasen



Pentes jusqu'à 45%
Steigungen bis 45%



Roue arrière flexibles Pour une excellente adhérence sur tous les types de terrain, même sur les surfaces humides.
Flex-Gummi-Räder Für eine optimale Bodenhaftung des Roboters auch bei feuchter Witterung und gleichzeitiger Schonung des Rasens



Batteries lithium-ion puissantes
Leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus



Système de coupe SDM (Satellite Dynamic Memory) Système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, qui permet au robot de reconnaître les récemment tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et mémorise les temps de travail utilisés pour chaque zone, ce qui permet de gagner du temps et d'accroître l'efficacité.
SDM Mähsystem mit GPS (Satellite Dynamic Memory) Der Roboter erstellt mit dem auf intelligenten Algorithmen basierenden Satelliten-Navigationssystem eine virtuelle Karte der zu mähenden Fläche und erkennt zuletzt gemähte Arbeitsbereiche. Das steigert die Effizienz und spart Mähzeit.



Écran tactile
Touchscreen Display



Lame en étoile à 4 points
4-Stern-Federstahlmesser



Roue en caoutchouc flexible
Flex-Gummi-Räder für bessere Traction und Schonung des Rasens



Couvercle en carbone léger et robuste
Leichte und robuste Haube aus Carbon



AMICO
AMICO

DONNÉES TECHNIQUES		MODELLBESCHREIBUNG
PUISANCE		LEISTUNG
Superficie de coupe maximale (m ²) (-20%)		Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)
Type de moteur		Motoren
Batterie lithium-ion (25,9 V)		Lithium-Ion Akku (25,9V)
Pente admissible (%)		Max. zulässige Steigung (%)
Pente maximale (%)		Max. empfohlene Steigung (%)
Pente sur le bord extérieur ou câble périphérique (%)		Max. Steigung am Kabel (%)
Temps moyen de travail (h) (± 20%)		Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/- 20%)
Mode de recharge		Ladesystem
SYSTÈME DE COUPE		MÄHSYSTEM
Nombre de lames		Anzahl Klingen
4 coupe (cm)		Schnittbreite (cm)
Hauteur de coupe (min-max) (mm)		Schnitthöhe (min-max) (mm)
Réglage de la hauteur de coupe		Schnitthöheneinstellung
Système de coupe en spirale		Spiral-Mähsystem
Système de coupe "SDM"		SDM Mähsystem (Satellite Dynamic Memory)
Système de coupe "+Infinity"		+Infinitysystem
Auto-nivelante		Geländeausgleich-System
Mode écologique		Eco-Modus
Capteur de pluie		Regensor
Zones gérable, y compris la principale		Mähzonen (inkl. Hauptfläche)
NAVIGATION		NAVIGATION
Module ZCS Connect (GPS, GSM)		ZCS Connect-Modul (GPS, GSM)
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE		BEDIENUNG
Interface utilisateur		Bedienfeld
APP control		Verbindung zu den Ambrogio Apps
Récepteur Bluetooth		Bluetooth
Smart Assistant		Smart Assistant (Sprachsteuerung)
AMICO		AMICO
SÉCURITÉ		SICHERHEIT
Code pin de sécurité		Pin-Code
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE POUR L'INSTALLATION		STANDARDAUSSTATTUNG FÜR DIE INSTALLATION
Longueur du câble périphérique (m)		Begrenzungskabel (m)
Clous de fixation		Befestigungsnägel
Station de recharge		Ladestation
Abri station de recharge		Abdeckung für die Ladestation
CARACTÉRISTIQUES		EIGENSCHAFTEN
Poids du robot batteries incluses (kg)		Gewicht des Roboters inkl. Akku (Kg)
Dimensions du robot (lxhxh)		Abmessungen des Roboters (lxbxh)
Profil de roue		Räder
Puissance sonore (dB(A))		Geräuschpegel (dB(A))
Niveau de protection		Schutzgrad



L400i B

L400i Deluxe

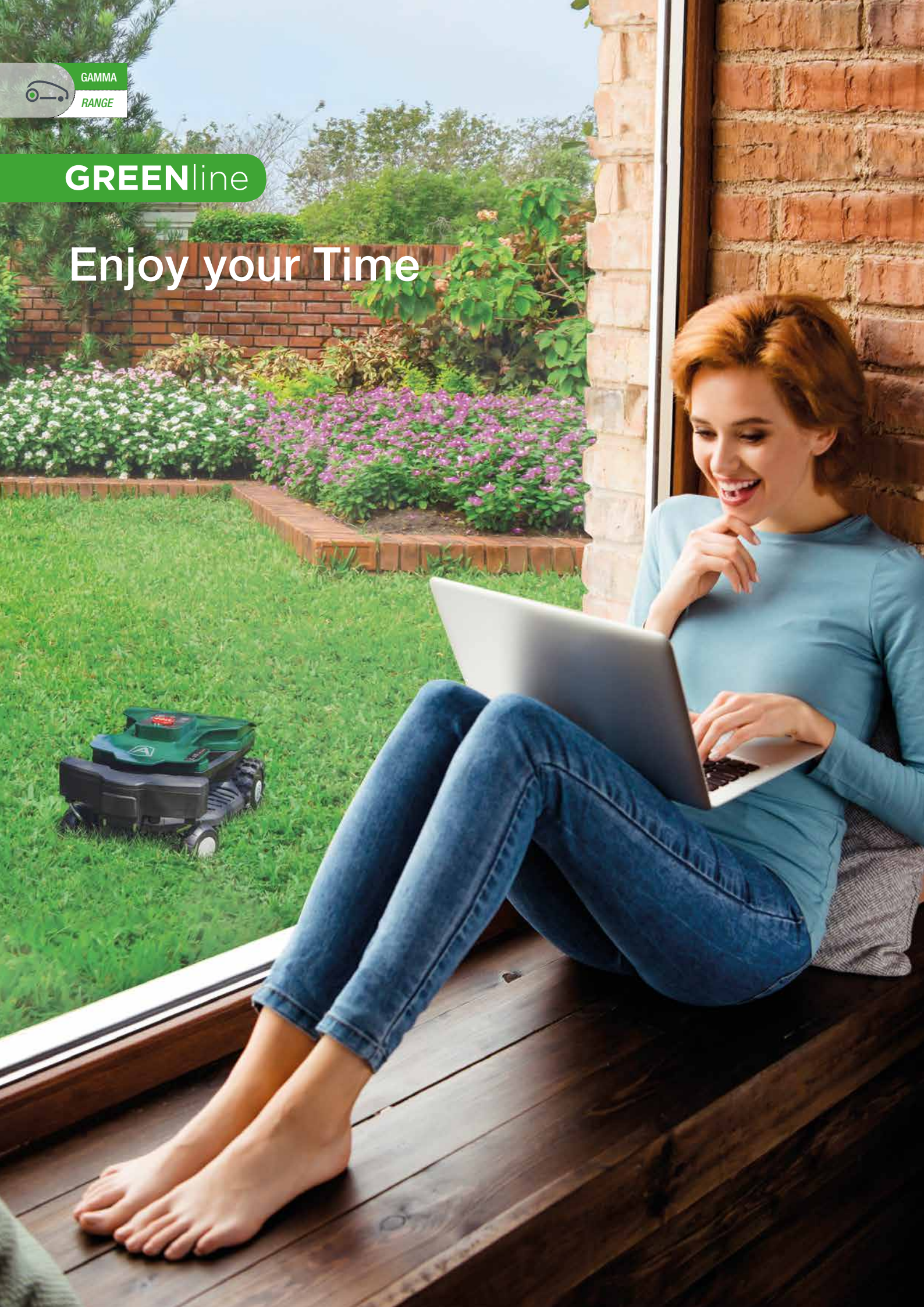
10.000	20.000
Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos
2 x 15 Ah	4 x 15 Ah
45%	45%
35%	35%
20%	20%
06:00	11:00
Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
<hr/>	
4	4
84 (3 disques) / 84 cm (3 x 29 cm)	84 (3 disques) / 84 cm (3 x 29 cm)
25-70	25-70
Electrique/ elektronisch	Electrique/ elektronisch
Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja
Non/Nein	Non/Nein
Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja
8	8
<hr/>	
Oui/Ja	Oui/Ja
<hr/>	
Écran tactile/ Touchscreen Display	Écran tactile/ Touchscreen Display
Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
Oui/Ja	Oui/Ja
Oui/Ja	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional
<hr/>	
Pin & Geofence	Pin & Geofence
<hr/>	
0	0
100	100
Oui/Ja	Oui/Ja
En option/optional	En option/optional
<hr/>	
45	49
1.200x977x372 mm	1.200x977x372 mm
Caoutchou souple/ Flex-Gummi	Caoutchou souple/ Flex-Gummi
69	69
IP44	IP44



GAMMA
RANGE

GREENline

Enjoy your Time



L60

GREENline



VIDEO

400 m²

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

DISPONIBLE POUR LA VENTE EN LIGNE
AUCH ONLINE ERHÄLTLICH



Récepteur Bluetooth + App
Bluetooth Receiver + App

ZCS Connect (en option)
ZCS Connect (Optional)



AUCUNE installation
AUCUN câble périphérique!

OHNE Installation!
KEIN Begrenzungskabel!

Maintenir les petits jardins en parfait état n'a jamais été aussi facile avec l'Ambrogio L60, conçu pour les jardins résidentiels jusqu'à 400 m². Les 2 modèles, L60 Elite et L60 Elite S+, sont idéaux pour ceux qui veulent une pelouse parfaitement tondu, sans avoir besoin d'installer des câbles périphériques. Grâce à sa facilité d'utilisation, le robot peut être mis en fonction immédiatement et transporté sur plusieurs zones ou jardins différents. L'APP Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.



Mit dem Ambrogio L60 wird die Pflege von kleinen Gärten, z.B. in Wohnsiedlungen, bis zu 400 m² zum Kinderspiel. Die beiden Modelle, Elite und Elite S+, sind ideale Roboter für alle, die einen perfekt gemähten Rasen möchten, ohne dafür ein Begrenzungskabel installieren zu müssen. Außerdem kann der L60 dank seiner einfachen Bedienung sofort in Betrieb genommen und in mehrere Bereiche oder in verschiedene Gärten transportiert werden. Mit der Ambrogio Remote App können Sie Ihren Roboter über Bluetooth steuern oder seine Software aktualisieren.

L60 ELITE
200 m²

5 Ah lithium-ion - 5 Ah lithium-ion

L60 ELITE S+
400 m²

7,5 Ah lithium-ion - 7,5 Ah lithium-ion



Léger et portable

Leicht und einfach zu transportieren



Capteur éco-mode Détecte les endroits où l'herbe a déjà été coupée et réduit ainsi le nombre d'heures de travail. C'est bénéfique pour votre pelouse et pour votre robot.

Eco-Modus Sensor Bereits gemähter Rasen wird vom Roboter erkannt und die Mähzeiten automatisch verkürzt. Das schont den Rasen und verlängert die Lebensdauer des Roboters.



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

Bluetooth Software-Updates für den Roboter können einfach mit dem Smartphone oder Tablet mit der Ambrogio Remote App für iOS und Android installiert werden.



Quatre roues motrices

Allradantrieb



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

ZGS Sensor Der patentierte ZGS-Sensor (Zucchetti Grassensor) erkennt vorhandenes Gras und ermöglicht es dem Roboter, rasenfreie Flächen zu erkennen, auch ohne Begrenzungskabel.



Point de recharge
Ladeanschluss



Clavier de commande
Bedienfeld mit LED



Lame et capteur ZGS
4-Stern-Federstahlmesser und
ZGS-Sensor



Pare-chocs et détecteur
d'obstacles
Stoss- und Abgrundsensor



AMICO
AMICO

L32 DELUXE

GREENline



VIDEO

800 m²

Compact et efficace pour les jardins complexes
Efficient für kleine, komplexe Gärten

DISPONIBLE POUR LA VENTE EN LIGNE
AUCH ONLINE ERHÄLTLICH



Récepteur Bluetooth + App
Bluetooth Receiver + App

ZCS Connect (en option)
ZCS Connect (Optional)



Le 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'App Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.

Der L32 Deluxe wurde für kleine, aber komplexe Gärten entwickelt. Bürstenlose Motoren und der intelligente Ambrogio Schnittalgorithmus ermöglichen dem Roboter einen effizienten Mähvorgang, auch in verwinkelten Gärten mit engeren Stellen. Über Bluetooth kommuniziert der Roboter mit der Ambrogio Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und kann damit programmiert und bedient werden.



Moteurs brushless à haute efficacité
Hocheffiziente bürstenlose Motoren



Pentes jusqu'à 45%
Steigungen bis 45%



Clavier & LED
Bedienfeld mit LED



Capteur éco-mode Détecte les endroits où l'herbe a déjà été coupée et réduit ainsi le nombre d'heures de travail.
C'est bénéfique pour votre pelouse et pour votre robot.

Eco Mode Sensor Bereits gemähter Rasen wird vom Roboter erkannt und die Mähzeiten automatisch verkürzt.
Das schont den Rasen und verlängert die Lebensdauer des Roboters.



Gérer jusqu'à 4 zones distinctes
Bis zu 4 Mähzonen



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

Bluetooth Software-Updates für den Roboter können einfach mit dem Smartphone oder Tablet mit der Ambrogio Remote App für iOS und Android installiert werden.



Clavier & LED
Bedienfeld mit LED



Lame en étoile à 4 points
4-Stern-Federstahlmesser



Pare-chocs
Stoßsensor und
Ladeanschluss



Roue à pointes
Radkrallen



Abri pour station de recharge
en couleur carbone
Abdeckung für die Ladestation
mit Carbon-Look

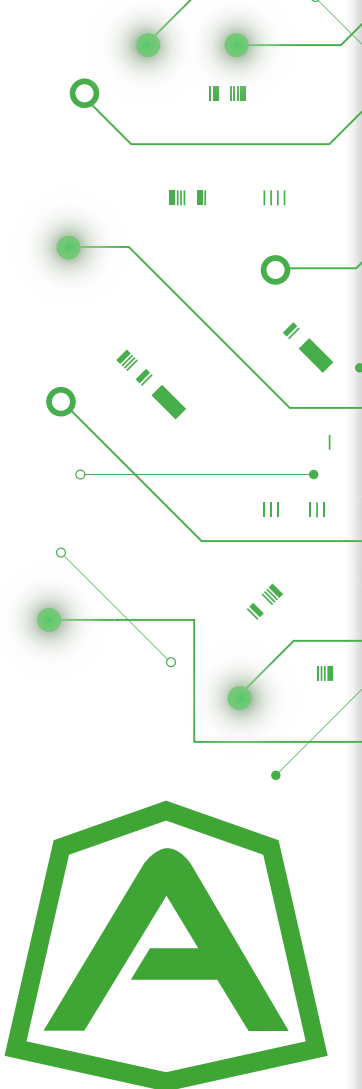
P.38

GREENline



DONNÉES TECHNIQUES	MODELLBESCHREIBUNG	L60 Elite	L60 Elite S+	L15 Deluxe	L32 Deluxe
PIUSSANCE	LEISTUNG				
Superficie de coupe maximale (m ²) (-20%)	Max. empfohlene Fläche in m ² (-20%)	200	400	600	800
Type de moteur	Motoren	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos	Brushless/bürstenlos
Batterie lithium-ion (25,9 V)	Lithium-Ion Akku (25,9V)	1 x 5,0 Ah	1x7,5 Ah	1 x 2,5 Ah	1 x 2,5 Ah
Pente admissible (%)	Max. zulässige Steigung (%)	50%		45%	45%
Pente maximale (%)	Max. empfohlene Steigung (%)	40%		35%	35%
Pente sur le bord extérieur ou câble périphérique (%)	Max. Steigung am Kabel (%)	-		20%	20%
Temps moyen de travail (h) (± 20%)	Durchschnittliche Mähzeit (Std.) (+/- 20%)	02:00	03:00	02:00	01:00
Mode de recharge	Ladesystem	Manuel / manuell		Contact / Kontakt	Contact / Kontakt
SYSTÈME DE COUPE	MÄHSYSTEM				
Nombre de lames	Anzahl Klingen	4		4	4
Largeur de coupe (cm)	Schnittbreite (cm)	25		18	25
Hauteur de coupe (min-max) (mm)	Schnitthöhe (min-max) (mm)	42-48		25-70	25-60
Système de coupe en spirale	Spiral-Mähsystem	-		Oui/Ja	Oui/Ja
Capteurs ZGS (herbe/vide)	Gras- und AbgrundSENSOREN (ZGS)	Oui/Ja		-	-
Mode écologique	Eco-Modus	Oui/Ja		Oui/Ja	Oui/Ja
Capteur de pluie	Regensor	Non/Nein		Oui/Ja	Oui/Ja
Zones gérable, y compris la principale	Mähzonen (inkl. Hauptfläche)	1		4	4
NAVIGATION	NAVIGATION				
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	ZCS Connect-Modul (GPS, GSM)	En option/optional		En option/optional	En option/optional
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE	BEDIENUNG				
Interface utilisateur	Bedienfeld	Clavier & LED/ Tastatur & LED		Clavier & LED/ Tastatur & LED	Clavier & LED/ Tastatur & LED
APP control	Verbindung zu den Ambrogio Apps	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth
Récepteur Bluetooth	Bluetooth	Oui/Ja		Oui/Ja	Oui/Ja
Smart Assistant	Smart Assistant (Sprachsteuerung)	Inclus dans la module ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten		Inclus dans la module ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten	Inclus dans la module ZCS Connect/ in ZCS Connect enthalten
AMICO	AMICO	En option/optional		En option/optional	En option/optional
SÉCURITÉ	SICHERHEIT				
Code pin de sécurité	Pin-Code	Code PIN via APP/ PIN Code via App		Code PIN via APP/ PIN Code via App	Code PIN via APP/ PIN Code via App
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE POUR L'INSTALLATION	STANDARDAUSSTATTUNG FÜR DIE INSTALLATION				
Longueur du câble périphérique (m)	Begrenzungskabel (m)	Pas nécessaire/ nicht erforderlich		100	100
Clous de fixation	Befestigungsnägel	Pas nécessaire/ nicht erforderlich		100	100
Station de recharge	Ladestation	-		Oui/Ja	Oui/Ja
Abri station de recharge	Abdeckung für die Ladestation	-		En option/optional	En option/optional
CARACTÉRISTIQUES	EIGENSCHAFTEN				
Poids du robot batteries incluses (kg)	Gewicht des Roboters inkl. Akku (Kg)	8,3	8,6	7,1	10,7
Dimensions du robot (lxhxh)	Abmessungen des Roboters (lxbxh)	440x360x200 mm		420x290x220 mm	540x450x252 mm
Puissance sonore (dB(A))	Geräuschpegel (dB(A))	65		59	59
Niveau de protection	Schutzgrad	IPx4		IPx5	IPx4

*m² riferiti alla massima performance delle batterie. In base alle condizioni dell'erba, del manto erboso e della complessità dell'area di taglio.*m² entsprechen der maximalen Akkuleistung und können je nach Graswachstum, Dichte und Komplexität der Rasenfläche abweichen.



TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE

Ambrogio Robot est un produit technologiquement avancé: APP et module ZCS Connect pour contrôler et gérer le robot même à distance, l'innovant ZCS Inside+ sur les modèles destinés également au marché professionnel et des systèmes de coupe avancés, avec le +InfinitySystem.

Ein Ambrogio Rasenroboter ist ein technologisch weit fortgeschrittenes Produkt: Die Ambrogio Remote App und das ZCS Connect Modul ermöglichen die Überwachung des Roboters aus Ferne. ZCS Innovative Inside + Technologien werden bei professionellen Robotermodellen eingesetzt und ermöglichen intelligente Schnittsysteme, wie das +Infinitysystem.



SMART & GREEN

Ambrogio robot est un produit écologique, respectueux de l'environnement et des animaux domestiques.

Ambrogio ist ein umweltfreundliches Produkt, das auf Ihre Haustiere und die Umwelt achtet.



ACCESSOIRES ZUBEHÖR

Une gamme complète d'accessoires pour maintenir votre robot Ambrogio.

Passendes Zubehör für Ihren Ambrogio macht ihn nicht nur leistungsfähiger, sondern dient auch seinem Schutz.



Le robot Ambrogio parle la langue du futur

Ambrogio spricht die Sprache der Zukunft!

Download on the App Store

GET IT ON Google play

Grâce à l'**APP Ambrogio Remote**, il est possible de contrôler le robot et de télécharger des manuels.

Über die **Ambrogio Remote APP** ist es möglich den Roboter zu steuern und Handbücher runterzuladen

Smart Assistant Pour gérer le robot par commandes vocales* <i>Senden Sie Sprachbefehle an Ihren Roboter*</i>	Geographic localisation Pour localiser le robot sur une carte <i>Der Roboter wird auf einer Karte angezeigt.</i>	Geofence alarm Un dispositif antivol évolué <i>Eine hochentwickelte Diebstahlsicherung.</i>	Go away Pour exclure temporairement une zone spécifique du jardin <i>Um den Roboter zwischenzeitlich in einem bestimmten Bereich nicht mähen zu lassen.</i>	Go Home Pour envoyer le robot à la station de recharge <i>Um den Roboter zur Ladestation zu schicken.</i>

Modulo Connect / Connect Modul**

Les fonctions disponibles pour le L60 sont les suivantes:

Surveillance à distance de l'état du robot | Réception de notifications en cas d'erreur | Réception de notifications Geofence | Arrêt du robot

Folgende Funktionen sind für den Ambrogio L60 verfügbar:

Fernüberwachung des Roboter-Status | Fehlermeldungen erhalten | Geofence-Meldungen erhalten | Stoppen des Roboters.

*Le robot d'Ambrogio peut communiquer avec les différents assistants vocaux des principales plateformes (Siri, Google Home et Alexa). Pour les commandes spécifiques, veuillez-vous référer aux guides correspondants.

**Le module nécessite une couverture et une connexion de transfert de données du réseau de votre pays. Contactez votre revendeur pour vous renseigner sur les fréquences nécessaires et pour vérifier les exigences de fonctionnement dans votre pays. Trafic de données est gratuit pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.

*Ambrogio kann mit Sprachassistenten der bekanntesten Anbieter (Siri, Google Home und Alexa) kommunizieren. Die verfügbaren Befehle finden Sie in den Anleitungen in den Ambrogio Apps.

**Das Modul benötigt eine stabile Internetverbindung für die Übertragung der Daten. Fragen Sie Ihren Ambrogio-Händler nach Anforderungen und Details zum Betrieb in der gewünschten Region. Kostenlose Datenverbindung für zwei Jahre. Nach Ablauf verlängerbar.



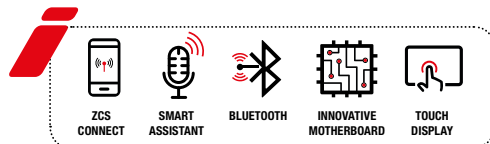
Scannez la photo avec l'APP Ambrogio Remote pour voir la vidéo

Scannen Sie das Foto mit der Ambrogio Remote App, um das Video zu sehen.





ZCS INNOVATIVE INSIDE



ZCS CONNECT*

Connectez-vous et interagissez avec le robot à tout moment et en tout lieu (avec votre propre smartphone ou tablette). En utilisant l'application Ambrogio Remote, il est possible de configurer les profils temporels du robot, de vérifier sa position (géolocalisation), d'isoler et/ou de travailler sur des zones spécifiques du jardin (Go Away), de surveiller l'état du robot et de recevoir des alertes lorsqu'il sort du jardin (alarme Geofence, un système antivol avancé). Grâce aux fonctions "Go Home" et "Work Now", il est possible de forcer le robot à retourner à la station de recharge ou à travailler dans le jardin.

*Le module nécessite une couverture et une connexion de transfert de données du réseau de votre pays. Contactez votre revendeur pour vous renseigner sur les fréquences nécessaires et pour vérifier les conditions de fonctionnement dans votre pays. Le trafic de données est gratuit pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.

Das ZCS-Modul mit GPS und GSM ermöglicht es, jederzeit und überall eine Verbindung mit dem Roboter herzustellen (mit Ihrem Smartphone oder Tablet). Mit der Ambrogio Remote App können Sie die individuellen Mähzeiten und Profile des Roboters einrichten, den Standort (Geographic localisation) überprüfen, bestimmte Bereiche des Gartens mähen oder nicht mähen lassen (Go Away), den Status des Roboters überwachen und Alarmmeldungen empfangen (Geofence Alarm, ein hochentwickeltes Anti-Diebstahl-System). Dank der Funktionen "Go Home" und "Work Now" ist es möglich, die Rückkehr zur Ladestation und auch die Ausfahrt des Roboters per App zu steuern.

**Das Modul benötigt eine stabile Internetverbindung für die Übertragung der Daten. Fragen Sie Ihren Ambrogio-Händler nach Anforderungen und Details zum Betrieb in der gewünschten Region. Kostenlose Datenverbindung für zwei Jahre. Nach Ablauf verlängerbar.*



SMART ASSISTANT

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

Alle Modelle, die mit ZCS Connect ausgestattet sind, können mit der SMART ASSISTANT Funktion mit Siri, Google Home und Alexa interagieren. Mit SMART ASSISTANT können Sie mit Ihrem Ambrogio sprechen, Informationen oder Statistiken abfragen und Befehle senden.



BLUETOOTH

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

Mit dieser Kommunikationstechnologie kann aus nächster Nähe ein Software-Update durchgeführt werden und der Roboter in Reichweite gesteuert werden.



CARTE MÈRE INNOVANTE INNOVATIVE MOTHERBOARD

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

Die letzte Generation des Motherboards hat schnellere Prozessoren, um mehr Daten effizienter und mit weniger Stromverbrauch verarbeiten zu können.



ÉCRAN TACTILE TOUCHSCREEN DISPLAY

L'écran tactile interactif et intuitif permet d'interagir avec l'interface graphique du système d'exploitation en touchant simplement l'écran avec les doigts, sans avoir à utiliser de touches physiques.

Die interaktive und intuitive Touch-Anzeige ermöglicht die Interaktion mit der grafischen Oberfläche durch einfaches Berühren des Bildschirms mit den Fingern.



Gérer de grandes surfaces de manière intelligente et intégrée

Intelligent und integriert arbeiten Ambrogio Rasenroboter technologisch weit fortgeschritten

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

+INFINITYSYSTEM*, à l'aide des technologies Cloud et ZCS Connect, crée une carte virtuelle partagée en permanence sur la zone à tondre. La carte partagée permet aux robots de connaître les micro-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 zones 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 recommandé pour l'entretien des espaces moyens/grands jusqu'aux très grandes surfaces comme les terrains de sport, les aérodromes et les terrains de golf.

*Disponible sur certains modèles de la gamme Ambrogio 2022, sous réserve d'une évaluation technique de la zone.

Das innovative Navigationssystem ermöglicht es mehreren Robotern, eine Rasenfläche gemeinsam und gleichzeitig integriert und intelligent zu mähen.

+INFINITYSYSTEM* erstellt mittels Cloud Technologien und ZCS Connect eine permanent zwischen den Robotern geteilte, virtuelle Karte der Rasenfläche. Dieser Karte ermöglicht es den einzelnen Robotern zu wissen, welche Teilbereiche bereits gemäht sind und wie dadurch die Arbeitszeit optimiert werden kann. Dabei wird jeder Bereich der Fläche mit maximaler Präzision gemäht.

Die mit dem +INFINITYSYSTEM* ausgestatteten Roboter können sich selbst an Veränderungen der Rasenfläche anpassen. Wird beispielsweise eine Rasenfläche vergrößert, kann diese mit einem weiteren Roboter einfach erweitert werden.

Das +INFINITYSYSTEM* wurde für mittelgrosse Gärten bis hin zu sehr grossen Flächen wie Fussballfelder, Flugplätze und Parks entwickelt.

*Bei ausgewählten Ambrogio Modellen 2022 nach vorheriger technischer Prüfung der Rasenfläche verfügbar.



Scannez la photo avec l'APP Ambrogio Remote pour voir la vidéo
Scannen Sie das Foto mit der Ambrogio Remote App, um das Video zu sehen



AMICO



VIDEO

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

AMICO est la technologie portant le logo ZCS qui assure le fonctionnement en toute sécurité du robot Ambrogio à proximité des animaux portant un AMICO, jusqu'à l'arrêt automatique de la lame. Un micro dispositif à mettre sur le collier des animaux de taille moyenne et grande ou sur le dos, comme pour une tortue, qui dialogue avec Ambrogio Robot. La balise AMICO communique avec le robot Ambrogio lorsqu'il s'approche un animal portant la balise.

AMICO est inoffensif et sûr.

AMICO est disponible pour tous les modèles de la gamme Ambrogio Robot. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.ambrogiorobot.com ou contacter votre concessionnaire.

Ambrogio ist ein Freund der Haustiere und nimmt Rücksicht auf deren Freiraum.

Diese Technologie aus dem Hause ZCS sorgt für einen sicherem Betrieb von Ambrogio in der Nähe von Tieren. AMICO kann beispielsweise am Halsband Ihres Haustieres platziert werden und kommuniziert kabellos mit dem Roboter. Fährt Ihr Ambrogio in den Sicherheitsabstand Ihres Haustieres, schaltet er automatisch das Mähwerk ab.

AMICO ist harmlos und sicher.

AMICO ist für alle aktuellen Ambrogio Modelle erhältlich. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website ambrogiorobot.com oder kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.



ZDEFENCE



VIDEO

Le système intelligent et écologique contre les moustiques

Naturel, automatisé et facile à installer, ZDefence* utilise un biorépulsif 100% naturel, qui crée une barrière contre les moustiques.

Votre jardin sera toujours beau et exempt de toute nuisance!

Das smarte & grüne System gegen Stechmücken

Natürlich, automatisiert und einfach zu installieren verwendet ZDefence* ein 100% natürliches Mittel, um Stechmücken zu vertreiben und eine unsichtbare Barriere bildet.

Ihr Garten wird immer perfekt gemäht sein und Sie können ihn ungestört geniessen.

*Compatible avec les modèles Ambrogio 4.0 et 4.36.

*Kompatibel mit den Modellen 4.0 und 4.36..



ACCESSORIES ZUBEHÖR



Abri pour station de recharge *Abdeckungen für die Ladestation*



Produits <i>Produkte</i>	Numéro d'article <i>UVP inkl. USt.</i>	Modèle Ambrogio <i>Ambrogio Modell</i>
Abri pour station d recharge en couleur noir brillant <i>Abdeckung schwarz hochglanz</i>	015Z11800A	TWENTY ZR TWENTY LISI DELUXE
Abri pour station d recharge en couleur noir brillant <i>Abdeckung schwarz hochglanz</i>	L29Z03700A	TWENTY 25 TWENTY 29
Abri pour station de recharge en couleur noir carbone <i>Abdeckung Carbon-Look</i>	051Z19000A	L3T
Abri pour station d recharge en couleur noir brillant <i>Abdeckung schwarz hochglanz</i>	110Z66200A	L250i
Abri pour station d recharge en couleur noir brillant <i>Abdeckung schwarz hochglanz</i>	075Z45800A	4.0 4.36 elite QUAD elite

Roue à pointes *Radkrallen*



Produits <i>Produkte</i>	Numéro d'article <i>UVP inkl. USt.</i>	Modèle Ambrogio <i>Ambrogio Modell</i>
Roue à pointe <i>Radkralle</i>	051Z50900A	L32
Roue à pointe <i>Radkralle</i>	110Z54001A	L35
Roue à pointe <i>Radkralle</i>	042Z21900A	4.0 4.36 elite



Kit d'installation
Installationskits

Produits <i>Produkte</i>	Comprend <i>Lieferumfang</i>			Numéro d'article <i>UVP inkl. USt.</i>
Kit d'installation S <i>Installationskit S</i>	150 m de fil <i>150 m Begrenzungskabel Ø 2,5</i>	300 clous de fixation <i>300 Befestigungsnägel</i>	3 connecteurs <i>3 Gelverbinder</i>	200A00060A
Kit d'installation M <i>Installationskit M</i>	150 m de fil <i>150 m Begrenzungskabel Ø 2,5</i>	300 clous de fixation <i>300 Befestigungsnägel</i>	3 connecteurs <i>3 Gelverbinder</i>	200A00065A
Kit d'installation L <i>Installationskit L</i>	300 m de fil <i>300 m Begrenzungskabel Ø 2,5</i>	500 clous de fixation <i>500 Befestigungsnägel</i>	6 connecteurs <i>6 Gelverbinder</i>	200A00070A

Smart & Green



Produits <i>Produkte</i>	Numéro d'article <i>UVP inkl. USt.</i>	Modèle Ambrogio <i>Ambrogio Modell</i>
<p>Dispositif de sécurité pour animaux domestiques (AMICO) Für die Sicherheit Ihres Haustieres (AMICO)</p>	030Z22500A	TWEPTY ZR TWEPTY TWEPTY 25 TWEPTY 29 4.0 4.36 elite L60 L57 DELUXE L32 L250i L400i



ZDEFENCE



Produits <i>Produkte</i>	Numéro d'article <i>UVP inkl. USt.</i>	Modèle Ambrogio <i>Ambrogio Modell</i>
<p>Dispositif contre les moustiques (ZDEFENCE) System gegen Stechmücken (ZDEFENCE)</p>		4.0 4.36 elite

Les spécialistes du robot

Die Roboter-Spezialisten

Depuis 2000, le Zucchetti Centro Sistemi conçoit, crée et innove avec ses robots à gazon Ambrogio.

Seit dem Jahr 2000 werden Ambrogio Rasenroboter designed, produziert und weiterentwickelt..

Venez découvrir les robots Ambrogio chez votre **revendeur** agréé le plus proche pour obtenir

- » Une orientation et soutien professionnels lors du choix du robot
- » Une assistance technique spécialisée en cas de dysfonctionnement
- » Des pièces de rechange d'origine garanties



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

- » *Professionelle Beratung und Unterstützung bei der Auswahl des passenden Rasenroboters*
- » *Spezialist bei technischen Fragen und Fehlerbehebung*
- » *Original-Ersatzteile garantiert*



AMBROGIO

ROBOT

THE ROBOTIC LAWNMOWER



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



ambrogiorobot.com

hostettler *motoren ag*

Importateur général / Generalimporteur

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

Votre revendeur agréé d'Ambrogio robot /
Wir sind Ihr Ambrogio Fachhändler:

Vente exclusivement via le commerce spécialisé. Sous réserve de toute modification relative aux produits et aux prix. Les produits peuvent différer des illustrations.
Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. Produkteänderungen sind vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen