













Depuis 20 ans Ambrogio Robot fait partie de la famille



6 BONNES RAISONS POUR UN CHOIX VRAIMENT ECOFRIENDLY, SMART ET FABRIQUÉ EN ITALIE.



style dans chaque détail.

sur nous et sur les

spécialistes du robot.

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 récupérer leur temps libre ; parfaite 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'allié 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.



LA RÉALITÉ AUGMENTÉE D'AMBROGIO ROBOT

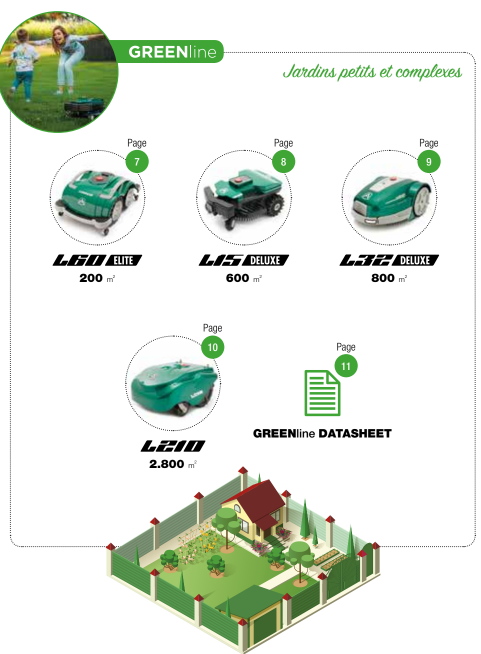
BEAUCOUP DE CONTENUS EN UN CLIC



- 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!



Découvrez toutes les vidéos du catalogue!



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









Jardins grands et moyennement complexes



2.200 m²





ZCS INNOVATIVE INSIDE+



7.000 m²

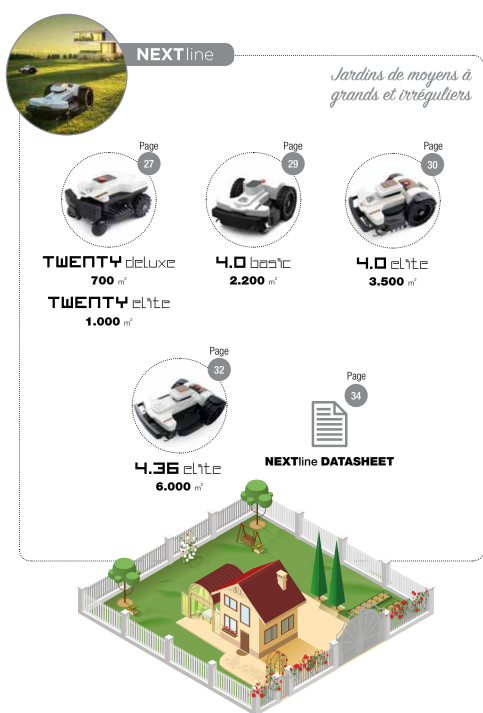


10.000 m²

DELUXE

20.000 m²



















Simple, sans installation pour les petites zones

Le soin des petits jardins devient agréable avec le nouvel Ambrogio L60 Elite, conçu pour les espaces verts résidentiels jusqu'à 200 m². 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 périmétrique. Grâce à sa facilité d'utilisation, le robot peut être mis en fonction immédiatement et transporté sur plusieurs zones ou jardins différents. L'APPLI Ambrogio Remote permet de gérer et de mettre à jour le robot.



Nouveau moteur brushless, nouvelle carte mère et restyling du clavier



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.



Léger et portable



Pentes jusqu'à 50 %



Quatre roues motrices



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.



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



Design spéculaire



Clavier de commande



Pare-chocs et capteur d'obstacles



Lame et Capteur ZGS



Point de recharge









Petit, entreprenant et unique!



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, Ambrogio L15 Deluxe gère jusqu'à 4 zones distinctes. Équipé de Bluetooth, le robot peut être programmé et géré même grâce à l'APPLI Ambrogio Remote. 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!



Nouvelle lame de 18 cm



Clavier & LED



Moteurs brushless à haute efficacité



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.



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes



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.



Petit et compact



Clavier de commande



Pare-chocs



Lame de 18 cm



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)







Bluetooth Receiver + Appli ZCS Connect (Sur demande)



Compact et efficace pour les jardins complexes



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.



Moteurs brushless à haute efficacité



Pentes jusqu'à 45 %



Clavier & 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.



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes



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.



Clavier & LED



Pare-chocs



Bouton d'arrêt et capteur de pluie



Lame étoile 4 pointes



Toiture base de recharge (sur demande)







Bluetooth Receiver + Appli



Fiable pour les zones de taille moyenne

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



Moteurs brushless à haute efficacité



Capteur de pluie



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes



Toiture base de recharge incluse



Pentes jusqu'à 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.



Batteries au lithium-ion puissantes



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.



Écran



Capteur de pluie



Bouton d'arrêt



Lame étoile 4 pointes



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture fournie)









GREENline

DESCRIPTION DES MODÈLES	L60 Elite	L15 Deluxe	L32 Deluxe	L210
PUISSANCE				
Superficie de coupe maximale [m2] (-20 %)*	200	600	800	2.800
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
Batterie au lithium-ion (25,9V)	1X5,0 Ah	1x2,5 Ah	1x2,5 Ah	1x7,5 Ah
Pente admissible (%)	50%	45%	45%	45%
Pente maximale (%)	40%	35%	35%	35%
Pente sur le bord extérieur ou câble périmétrique (%)	-	20%	20%	20%
Temps moyen de travail [h] (+-20 %)	02:00	02:00	01:00	03:30
Mode de recharge	Manuel	Contact	Contact	Contact
SYSTÈME DE COUPE			,	
Type de lame	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes
Largeur de coupe [cm]	25	18	25	29
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	42-48	25-70	25-60	20-56
Méthode de coupe spirale	-	Oui	Oui	Oui
Capteurs ZGS (herbe/vide)	Oui	-	-	-
Mode Écologique	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Non	Oui	Oui	Oui
Zones gérées, comprise la Principale	1	4	4	4
NAVIGATION				
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Non
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE				
Interface utilisateur	Clavier & LED	Clavier & LED	Clavier & LED	Écran
APP Control	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui	Oui	Oui
Smart Assistant	Inclus dans ZCS Connect	Inclus dans ZCS Connect	Inclus dans ZCS Connect	Non
AMICO	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Non
SÉCURITÉ				
PIN de sécurité	Non	Code PIN via APPLI	Code PIN via APPLI	Code PIN
DOTATION DE SÉRIE POUR INSTALLATION				
Longueur du câble périmétrique [m]	Pas nécessaire	100	100	0
Clous de fixation	Pas nécessaire	100	100	20
Base de recharge	-	Oui	Oui	Oui
Toiture base de recharge	-	Sur demande	Sur demande	Oui
CARACTÉRISTIQUES				
Poids du robot - Batteries incl. [Kg]	8,3	7,1	10,7	16,1
Dimensions du robot (lxpxh)	440x360x200 mm	420x290x220 mm	540x450x252 mm	610x430x280 mm
Puissance sonore [dB(A)]	65	57	59	64
Indice de protection	IPx4	IPx5	IPx4	IP21



PROline

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.

Les modèles de la PROline d'Ambrogio Robot sont conçus pour ceux qui recherchent le professionnalisme et l'excellence dans les produits. Les 9 modèles de la gamme sont tous équipés de moteurs brushless, de puissantes batteries au lithiumion et de systèmes de coupe avancés, afin de répondre au mieux aux besoins de ceux qui possèdent un jardin et souhaitent le garder au mieux, à tout moment de l'année. **Super connectés et gérés par l'APPLI 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 de l'herbe, 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 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





Bluetooth Receiver + Appli



1.800 m²













Innovant et compact

Les 2 modèles du 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.











Nouvelle roue arrière en caoutchouc Flex



ZCS Connect (L35 Deluxe)

Pour se connecter à tout moment et en tout lieu avec le robot.



Moteurs brushless à haute efficacité



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.



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes



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.



Clavier & LED



Pare-chocs et capteur d'obstacles



Roue en caoutchouc Flex



Lame étoile 4 pointes



Toiture base de recharge (sur demande)





Bluetooth Receiver + Appli



Agile, parfait pour les pentes

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 des outils de coupe comme une tondeuse à gazon traditionnelle ou un petit tracteur.



7,5 Ah lithium-ion



3:00 h Coupe consécutive*





Moteurs brushless à haute efficacité



Système basculant Pour mieux gérer les changements de pente.



Gestion jusqu'à 4 zones distinctes



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.



Pentes jusqu'à 55 %



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.



Batteries au lithium-ion puissantes



Coupe à spiral 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.



Écran et bouton d'arrêt



Pare-chocs



Roue dentée autonettoyante

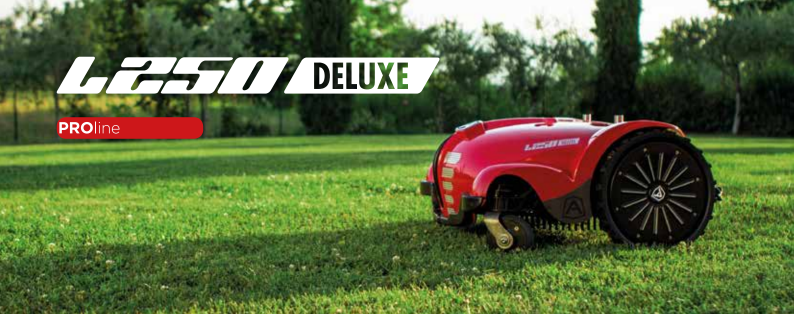


Lame et protection avec système d'élimination de l'herbe



Robot en phase de Recharge







Bluetooth Receiver + Appli ZCS Connect (Sur demande)







Robuste, intuitif et perfectionniste

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



7,5 Ah lithium-ion







Moteurs brushless à haute efficacité



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



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.



Pentes jusqu'à 45 %



Batterie au lithium-ion 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.



Écran tactile



Pare-chocs



Roue arrière en caoutchouc



Roue arrière dentée (sur demande)



Toiture base de recharge (sur demande)

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.

BLUETOOTH & GSM

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

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 physiques.









UNE MISE À JOUR DE SÉRIE SUR LES MACHINES LES PLUS PROFESSIONNELLES **DE LA PROline**



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.



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.



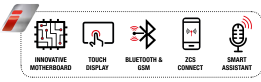


5.000 m²



Interactif et intelligent

Les 2 modèles de la L250i - Elite et Elite S+ - sont un concentré d'innovation et de technologie. L'écran tactile, les systèmes de navigation avancée et le module ZCS Connect de série confèrent aux robots des performances et une innovation inégalées. Compatibles avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) pour une interaction totale avec le robot.











ELITE S+



Moteurs brushless à haute efficacité



Roue arrière Flex Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes



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





Pentes jusqu'à 45 %



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.



Écran tactile



Roue avant brevetée



Roue arrière en caoutchouc



Roue arrière dentée (sur demande)



Toiture base de recharge (sur demande)

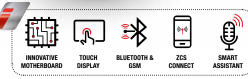


7.000 m²



Lignes attrayantes et haute technologie

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).









Moteurs brushless à haute efficacité



Batteries au lithium-ion puissantes



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes



Roue arrière Flex Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.



Pentes jusqu'à 45 %



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.



Écran tactile



Capteur de pluie



Caoutchouc Flex



Roue arrière dentée (sur demande)



Nouvelle base de recharge





Puissant et élégant, pour des zones très vastes

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 de la L400i sont également équipés du nouveau dispositif ZCS Connect pour se connecter et interagir avec leur Ambrogio à tout moment et en tout lieu.

















Moteurs brushless à haute efficacité



Réglage de la lame motorisée (L400i Deluxe)



Gestion jusqu'à 8 zones distinctes



Coupe parfaite même sur des terrains irréguliers



Pentes jusqu'à 45 %



Roue arrière en caoutchouc Flex (L400i Deluxe) Pour une excellente adhérence du robot au sol, même dans le cas d'une surface mouillée.



Batteries au lithium-ion puissantes



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.



Coque en carbone, résistante et légère Un design unique aux lignes sinueuses qui, combiné au carbone, rend le robot résistant

combiné au carbone, rend le robot résistant et attrayant.





Écran tactile



Pare-chocs



Lame de coupe 3 disques



Bouton d'arrêt



Robot en phase de recharge









PROline

PROMIE	SECTION OF		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
DESCRIPTION DES MODÈLES	L35 B	L35 Deluxe	L85 Elite	
PUISSANCE				
Superficie de coupe maximale [m2] (-20 %)*	1.200	1.800	2.200	
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless	
Batterie au lithium-ion (25,9V)	2x2,5 Ah	2x2,5 Ah	1x7,5 Ah	
Pente admissible (%)	45%	45%	55%	
Pente maximale (%)	35%	35%	45%	
Pente sur le bord extérieur ou câble périmétrique (%)	20%	20%	35%	
Temps moyen de travail [h] (+-20 %)	02:30	02:30	03:00	
Mode de recharge	Contact	Contact	Contact	
SYSTÈME DE COUPE				
Type de lame	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	
Largeur de coupe [cm]	25	25	29	
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-60	25-60	25-65	
Méthode de coupe spirale	Oui	Oui	Oui	
Méthode de coupe « SDM »	Non	Oui	-	
Méthode de coupe « + Infinity »	Non	Non	Non	
Traction auto-nivelante	_	-	-	
Mode Écologique	Oui	Oui	Oui	
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui	
Zones gérées, comprise la Principale	8	8	4	
NAVIGATION				
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	Sur demande	Oui	Non	
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE				
Interface utilisateur	Clavier & LED	Clavier & LED	Écran	
APP Control	Bluetooth	Bluetooth-GSM	Bluetooth	
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui	Oui	
Smart Assistant	Inclus dans ZCS Connect	Oui	Non	
AMICO	Sur demande	Sur demande	Non	
SÉCURITÉ				
PIN de sécurité	Code PIN via APPLI	Pin & Geofence	Code PIN	
DOTATION DE SÉRIE POUR INSTALLATION				
Longueur du câble périmétrique [m]	0	0	0	
Clous de fixation	20	20	20	
Base de recharge	Oui	Oui	Oui	
Toiture base de recharge	Sur demande	Sur demande	-	
CARACTÉRISTIQUES				
Poids du robot - Batteries incl. [Kg]	11	11	13,5	
Dimensions du robot (lxpxh)	540X450X252 mm	540X450X252 mm	600x440x310 mm	
Profil roue	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Denté	
Puissance sonore [dB(A)]	59	59	64	
Indice de protection	IPx4	IPx4	IP44	









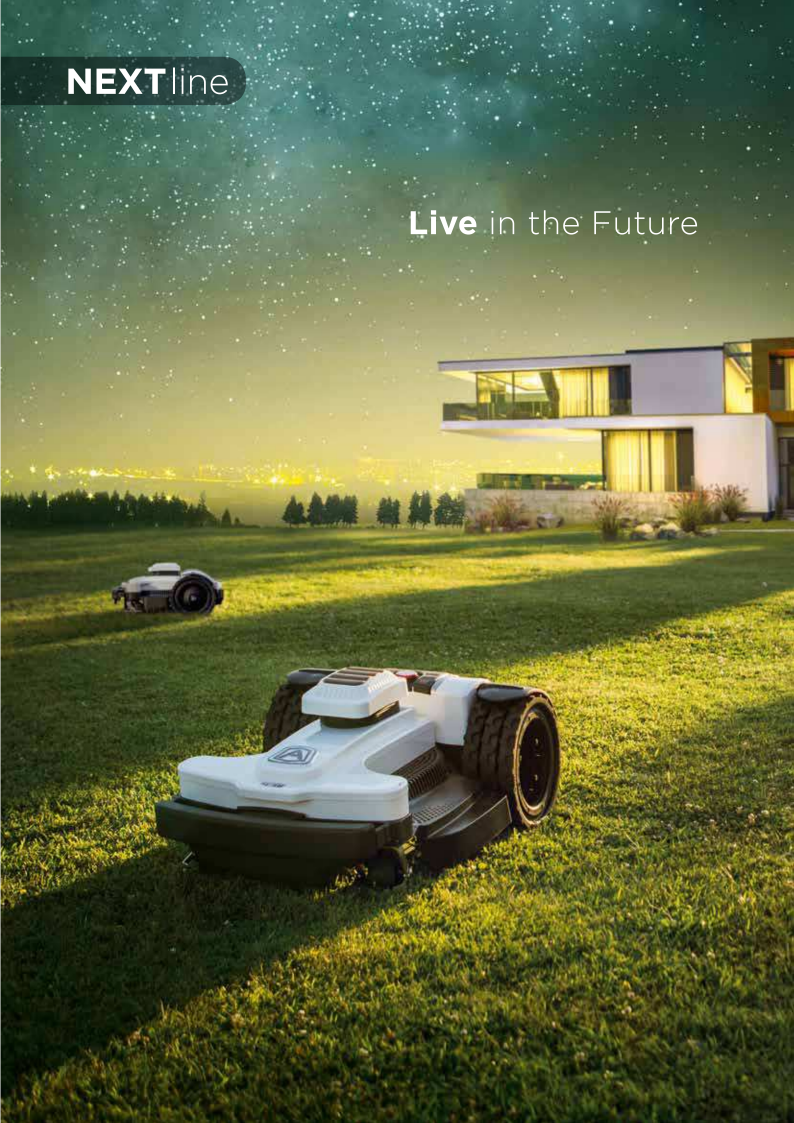
L250 Deluxe	L250i Elite	L250i Elite S+	L350i Elite	
2.600	3.200	5.000	7.000	
Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	
1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	2x7,5 Ah	1x15 Ah	
45%	45%	45%	45%	
35%	35%	35%	35%	
20%	20%	20%	20%	
03:30	03:30	07:00	07:00	
Contact	Contact	Contact	Contact	
Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes	
29	29	29	36	
25-70	25-70	25-70	24-64	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Non	Oui	Oui	Oui	
Non	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	-	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	
8	8	8	8	
Sur demande	Oui	Oui	Oui	
Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile	
Bluetooth	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Inclus dans ZCS Connect	Oui	Oui	Oui	
Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	
Code PIN	Pin & Geofence	Pin & Geofence	Pin & Geofence	
0	0	0	0	
20	20	20	20	
Oui	Oui	Oui	Oui	
Sur demande	Sur demande	Sur demande	-	
15,3	15,3	16,2	18,4	
580x500x290 mm	580x500x290 mm	580x500x290 mm	700x490x300 mm	
Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	
63	63	63	69	
IPx4	IPx4	IPx4	IP44	







	elle the	
DESCRIPTION DES MODÈLES	L400i B	L400i Deluxe
PUISSANCE		
Superficie de coupe maximale [m2] (-20 %)*	10.000	20.000
Type de moteur	Brushless	Brushless
Batterie au lithium-ion (25,9V)	2x15Ah	4x15Ah
Pente admissible (%)	45%	45%
Pente maximale (%)	35%	35%
Pente sur le bord extérieur ou câble périmétrique (%)	20%	20%
Temps moyen de travail [h] (+-20 %)	06:00	11:00
Mode de recharge	Contact	Contact
SYSTÈME DE COUPE		
Type de lame	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes
Largeur de coupe [cm]	84 (3 disques)	84 (3 disques)
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-85	25-70
Méthode de coupe « SDM »	Oui	Oui
Méthode de coupe « + Infinity »	Oui	Oui
Mode Écologique	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Zones gérées, comprise la Principale	8	8
NAVIGATION		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	Oui	Oui
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE		
Interface utilisateur	Écran tactile	Écran tactile
APP Control	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui
Smart Assistant	Oui	Oui
AMICO	Sur demande	Sur demande
SÉCURITÉ		
PIN de sécurité	Pin & Geofence	Pin & Geofence
DOTATION DE SÉRIE POUR INSTALLATION		
Longueur du câble périmétrique [m]	0	0
Clous de fixation	100	100
Base de recharge	Oui	Oui
Toiture base de recharge	-	-
CARACTÉRISTIQUES		
Poids du robot - Batteries incl. [Kg]	45	49
Dimensions du robot (lxpxh)	1 200x977x372 mm	1 200x977x372 mm
Profil roue	Classique	Caoutchouc Flex
Puissance sonore [dB(A)]	69	69
Indice de protection	IP44	IP44
	1	



NEXTline

A NOUVELLE GÉNÉRATION DE TONDEUSE À GAZON ROBOTISÉE

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.

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 les caractéristiques les plus complexes.

HYPER-TECHNOLOGIQUE & 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 IdO, Écran tactile, gestion/contrôle/surveillance à distance grâce à l'APPLI et compatible avec les assistants vocaux.

FIABILITÉ & GARANTIE

Matériaux de haute 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.



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 les modèles 4.0 Elite et 4.36.





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.







Smart Assistant (Twenty Elite)



Processeurs de dernière génération



Bluetooth & GSM



ZCS Connect



Clavier & LED



Petit et compact



Clavier de commande



Pare-chocs



Lame de 18 cm



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)

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

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 implique une mise à jour de la machine elle-même : la puissance des batteries et la rapidité des temps de recharge permettent de couvrir plus efficacement différents métrages 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 la griffe qui aide le robot à se déplacer sur les terrains les plus humides et en pente. Le jardin sera ainsi exempt d'obstacles avec la possibilité de profiter pleinement de son espace en plein air parfaitement entretenu.

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
7	<i>44</i>	777	777	<i>4444</i>
seulement 4.0 Basic			seulement 4.0 Elite	seulement 4.36 Elite
Recharge en contact	Recharge en contact	Recharge en contact	Recharge inductive	Recharge en contact
Batterie 2,9 Ah	Batterie 5,8 Ah	Batterie 8,7 Ah	Batterie 8,7 Ah	Batterie 10.35Ah
Chargeur de batterie 2.0 A	Chargeur de batterie 5.0 A	Chargeur de batterie 8.0 A	Chargeur de batterie 8.0 A	Chargeur de batterie 10.0 A
Temps de travail 1:30 h	Temps de travail 3:00 h l 2:45 h 4.0 Basic 4.0 Elite	Temps de travail 4:00 h l 3:45 h 4.0 Basic l 4.0 Elite	Temps de travail 3:45 h	Temps de travail 4:00 h
Temps de recharge 2:00 h	Temps de recharge 1:30 h	Temps de recharge 1:30 h	Temps de recharge 1:30 h	Temps de recharge 1:30 h



NEXTline

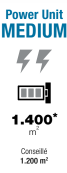
2.200 m²

Le robot articulé qui se transforme



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 de robots 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 parechocs 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'APPLI. Même le nouveau design permet une gestion de plus en plus autonome : la coque conçue sur la lame permet un autonettoyage rapide et sûr.











Recharge en contact



Processeurs de dernière génération



APPLI Bluetooth



Batteries intelligentes



Roue en caoutchouc



Clavier & 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.



Articulation



Autonettoyage



Clavier & LED



Bouton d'arrêt



Pare-chocs et capteur d'obstacle souple



Double roue en caoutchouc



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)





Power Unit Power Unit EXTRA PREMIUM
PR

Conseillé

Le modèle Elite combine les caractéristiques de flexibilité et de modularité avec l'innovation technologique dans une clé 4.0. 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 la 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, toujours plus petite et moins encombrante, et Ambrogio se rechargera 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!



Conseillé

1.800 m²

Écran tactile



Conseillé

3.200 m²

Pare-chocs souple



Double roue en caoutchouc



Articulation



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)

^{*} 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.





Smart Assistant



Processeurs de dernière génération



Bluetooth & GSM



ZCS Connect



Batteries intelligentes



Réglage de la lame motorisée



Articulation





Roue en caoutchouc



Écran tactile





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.





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 grands espaces. Avec le kit Power Unit ULTRA PREMIUM, le robot est capable de fonctionner pendant plus de 4 heures jusqu'à 6 000 $\rm m^2$. 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.



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.





6.000



Smart Assistant



Processeurs de dernière génération



Bluetooth & GSM



ZCS Connect



Batteries intelligentes



Réglage de la lame motorisée



Articulation



Autonettoyage



Roue en caoutchouc



Écran tactile



Écran tactile



Pare-chocs et capteur d'obstacle souple



Triple roue en caoutchouc



Lame étoile 4 pointes



Robot en phase de recharge avec toiture (toiture sur demande)



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

Garantie jusqu'à 6 ans

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 coupons d'hiver en vigueur, les enregistrer sur le portail du fabricant, les faire émettre et conserver les certificats dûment remplis.







	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
DESCRIPTION DES MODÈLES	TWENTY Deluxe	TWENTY Elite
PUISSANCE		
Superficie de coupe maximale [m2] (-20 %)*	700	1.000
Type de moteur	Brushless	Brushless
Pente admissible (%)	45%	45%
Pente maximale (%)	35%	35%
Pente sur le bord extérieur ou câble périmétrique (%)	20%	20%
SYSTÈME DE COUPE		
Type de lame	Étoile 4 pointes	Étoile 4 pointes
Largeur de coupe [cm]	18	18
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-70	25-70
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel	Manuel
Méthode de coupe spirale	Oui	Oui
Méthode de coupe « SDM »	Non	Oui
Méthode de coupe « + Infinity »	Non	Non
Traction auto-nivelante	-	-
Mode Écologique	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Zones gérées, comprise la Principale	4	4
NAVIGATION		
Module ZCS Connect (GPS, GSM)	Sur demande	Oui
DISPOSITIFS DE CONTRÔLE		
Interface utilisateur	Clavier & LED	Clavier & LED
APP Control	Bluetooth	Bluetooth-GSM
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui
Smart Assistant	Inclus dans ZCS Connect	Oui
AMICO	Sur demande	Sur demande
SÉCURITÉ		
PIN de sécurité	Code PIN via APPLI	PIN & Geofence
DOTATION DE SÉRIE POUR INSTALLATION		
Longueur du câble périmétrique [m]	0	0
Clous de fixation	20	20
Base de recharge	Oui	Oui
Toiture base de recharge	Sur demande	Sur demande
CARACTÉRISTIQUES		
Dimensions du robot (lxpxh)	420X290X220 mm	420X290X220 mm
Profil roue	Caoutchouc	Caoutchouc
Puissance sonore [dB(A)]	57	57
Indice de protection	IPx5	IPx5

	I	
Superficie de coupe maximale [m²] (-20 %)*	700 m ²	1.000 m ²
Batterie au lithium-ion (25,9V)	2,5Ah-64Wh	2,5Ah-64Wh
Nombre de batteries	1x2,5 Ah	1x2,5 Ah
Temps moyen de travail [h] (+-20 %)	02:00	02:00
Mode de recharge	Contact	Contact
Chargeur de batterie	2,3A-68W	2,3A-68W
Poids du robot - Batteries incl. (kg)	7,1	7,2

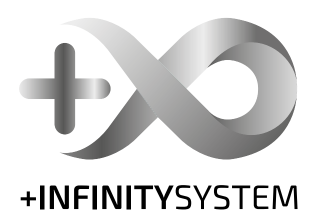






4.0 Basic	4.0 Elite	4.36 Elite
Motrice prévue jusqu'à 2 200 m²	Motrice prévue jusqu'à 3 500 m²	6.000
Brushless	Brushless	Brushless
45%	45%	45%
35%	35%	35%
20%	20%	20%
Étoile 4 pointes	6 Cutters	Étoile 4 pointes
25	25	36
20-65	20-65	20-65
Manuel	Motorisé	Motorisé
Oui	Oui	Oui
Non	Oui	Oui
Non	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
4	8	8
Sur demande	Oui	Oui
Clavier & LED	Écran tactile	Écran tactile
Bluetooth	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
Oui	Oui	Oui
Inclus dans ZCS Connect	Oui	Oui
Sur demande	Sur demande	Sur demande
Code PIN via APPLI	PIN & Geofence	PIN & Geofence
0	0	0
20	20	20
Oui	Oui	Oui
Sur demande	Sur demande	Sur demande
		1
635x464x300 mm	635x464x330 mm	784x536x330 mm
Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex
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 m²	1.800 m²	1.800 m²	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	Contact	Contact	Contact	Contact	Inductive	Contact
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



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 constamment partagée 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 jardins dont la superficie a augmenté avec le temps. Les zones extérieurs 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 taille, 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.





Encadrez la photo avec l'APPLI Ambrogio Remote pour regarder la vidéo.





LE DISPOSITIF IdO AMICO D'AMBROGIO

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

AMICO est la nouvelle technologie ZCS qui garantit le fonctionnement d'Ambrogio Robot dans les zones 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.





Encadrez la photo avec l'APPLI Ambrogio Remote pour regarder la vidéo.





AMBROGIO TOUJOURS AVEC VOUS

APP Ambrogio Remote



Graphismes attrayants

Guidage manuel du robot avec Bluetooth

Téléchargements des manuels







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'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). 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.



Localisation géographique le robot est localisé sur la carte



Geofence alarm un système antivol avancé



Go away exclure temporairement une zone du jardin



Go Home pour envoyer volontairement le robot en recharge









^{*} Contactez votre revendeur pour vérifier les exigences de fonctionnement dans votre pays. Trafic de données gratuit pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.



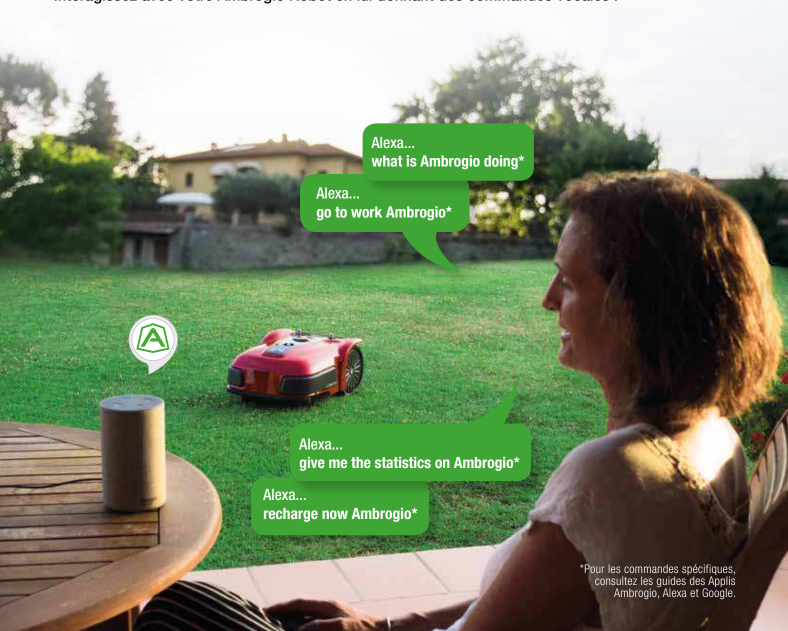
Ambrogio Robot parle le langage du futur!

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'APPLI ni l'écran, même à distance et au moyen d'une simple connexion Internet.

Avec la Skill dédiée, vous pouvez :

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

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







Allumons l'Avenir

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.









LES SPÉCIALISTES DU ROBOT

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

Découvrez Ambrogio Robot chez le revendeur agréé le plus proche de chez vous et vous obtiendrez :



Support professionnel lors du choix du robot



Assistance spécialisée en cas de panne



Pièces de rechange d'origine garanties





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





ambrogiorobot.com

1					1
-					
-					
-					
-					
-					
-					
ŧ,					1
	Sec				

Revendeur	