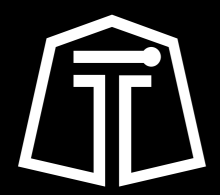


Introduction	P. 2
TECH D6 - L6	P. 4
TECH D Z2	P. 6
TECH B Z3 - D Z3	P. 7
TECH L8	P. 8
TECH L20	P. 9
<i>Pro</i> tech D 25	P. 10
ZCS Innovative Inside	P. 11
<i>PRO</i> TECH L 25i - S 25i	P. 12
<i>PRO</i> TECH L 35i	P. 13
<i>PRO</i> TECH B 40i - D 40i	P. 14
NEXT Tech	P. 16
NEXT Tech D X2 - L X2	P. 17
NEXT Tech Batteries	P. 18
NEXT Tech B X4	P. 19
NEXT Tech L X4	P. 20
NEXT Tech L X6	P. 22
Garantie longue durée	P. 24
+INFINITYSYSTEM	P. 25
Fiche technique TECHLine	P. 26
Fiche technique NEXT	P. 30



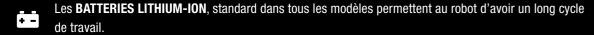


techlinerobots.com



De nombreux modèles pour chaque type de jardin. Conçus et fabriqués en Italie

La joie d'avoir une pelouse bien entretenue devient possible avec les robots de tonte TECH line; où la plus haute technologie rencontre l'élégance. Une gamme de robots de tonte qui recherche toujours des performances de coupe plus élevées, des niveaux d'innovation élevés, des matériaux de qualité et design.



Les **LAMES EN ACIER INOXYDABLE** coupent l'herbe avec un effet de mulching quotidien, en garantissant une pelouse verte et saine qui nécessite de moins en moins d'engrais.

Excellente traction des ROUES permettant de gérer des pentes jusqu'à 55%.

L'APPLICATION dédiée permet de configurer et de gérer le robot en quelques clics.

Les modèles équipés de ZCS Connect peuvent communiquer avec les assistants vocaux les plus populaire (Apple, Siri, Google Home et Amazon Alexa). Il permet de contrôler le robot avec de simples commandes vocales, sans utiliser d'APP ou d'écran, mais à distance, via une simple connexion Internet.

techlinerobots.com



Application



Design graphique attravant

Contrôle manuel du robot via Bluetooth

> Téléchargez les manuels

Avec le MODULE ZCS CONNECT*, l'avenir est au rendez-vous!

ZCS CONNECT permet de se connecter et d'interagir avec le robot à tout moment et en tout lieu (avec votre propre smartphone ou tablette). En utilisant l'application, il est possible de configurer les profils de temps du robot, de vérifier son emplacement (localisation géographique), d'isoler et/ou de travailler des zones spécifiques du jardin (Go away), de surveiller l'état du robot et de reçevoir des alertes quand il sort du jardin (Alarme Geofence, un système anti-vol évolué). Grâce aux fonctions "Go home" et "Work Now", il est possible de forcer le retour à sa station de charge ou de travailler dans le jardin.

* Contactez votre revendeur pour connaître les exigences d'utilisation dans votre pays. Données de trafic gratuites pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.





LE DISPOSITIF AMI DE ROBOT

Le robot, ami de tous les animaux, qui respecte leur besoin d'espace.

AMICO est la nouvelle technologie portant le logo ZCS qui garantit le fonctionnement du robot dans des zones situées à une distance de sécurité de l'animal lui-même, jusqu'à l'arrêt automatique de la lame. Micro-appareil à poser sur le collier d'un animal de moyenne / grande taille, ou sur son dos, comme dans le cas d'une tortue, qui dialogue avec le robot. AMICO est inoffensif et sûr.



TECH6 Simple et élégant.



TECHZ2 Compact et Agile.



Pas d'installation!





ZCS Connect (En option)



Garder les petits jardins en parfait état n'a jamais été aussi facile avec le nouveau TECH6, conçu pour les jardins résidentiels jusqu'à 200 m². TECH6 est le robot idéal pour ceux qui veulent une pelouse parfaitement tondue, sans avoir à installer de câbles périmétriques. La facilité d'utilisation du robot lui permet également d'être immédiatement mis en service et d'être transporté dans plusieurs zones et différents jardins. L'application permet de gérer et de mettre à jour le robot.

TECH D6

Portable

4 roues motrices

Lame 4 dents

Récepteur Bluetooth

Pentes jusqu'à 50%

Batterie lithium-ion 5 Ah



Design spéculaire

Grâce au design symétrique (qui permet une coupe optimale dans les deux sens de marche) et à ses dimensions réduites, le modèle TECH6 est capable de se déplacer facilement dans les jardins de petites dimensions.



Retravaillé

Nouveau moteur brushless, nouvelle carte mère et modernisation du clavier.



Récepteur Bluetooth

Le récepteur bluetooth permet de transférer rapidement les mises à jour du logiciel depuis votre dispositif jusqu'au robot sans le brancher par câble. De plus il permet d'utiliser l'application TECH Remote depuis un dispositif IOS ou Android.



Le capteur détecte la présence d'herbe et permet au robot de reconnaitre les trous et les espaces vides, même sans fil périmétrique.





Commandes du clavier et point de charge

Lame et Capteur ZGS

Nouveau modèle retravaillé disponible au 2ème semestre 2020.

TECH L6





Portable 4 roues motrices Récepteur Bluetooth Pentes jusqu'à 50% Lame de 25 cm à 4 branches Batterie lithium-ion 5Ah

Contourne parfaitement les obstacles.





ZCS Connect (En option)



Récepteur Bluetooth

Pour transférer les mises à jour logicielles de votre smartphone / tablette vers le robot et utiliser l'application TECH Remote de iOS et Android.



Capteur Mode Eco

Permet de reconnaître les zones tondues pour réduire le temps de travail. De cette façon, le robot et le gazon ne s'usent pas.



Zones de travail

Gère jusqu'à 4 zones distinctes

Le tout nouveau TECHZ2 a été créé pour couper des jardins petits mais complexes avec des espaces de manœuvre étroits. Les moteurs sans balai et le système de coupe innovant permettent au robot de couvrir les zones inégales. L'application permet de gérer et de mettre à jour le robot.





Clavier de commande

Lame 4 Dents







Bouton Stop et capteur de pluie

Pare-chocs et capteur d'obstacles







Moteurs Brushless Pentes jusqu'à 50% Récepteur Bluetooth Capteur de pluie pouvant être désactivé Gére jusqu'à 4 zones distinctes Lame de 25 cm à 4 branches Batterie lithium-ion 2,5 Ah



2019



TECHZ3 Innovant et compact.

TECH8

Autonome et Puissant.

Haute innovation pour gérer des domaines complexes.



écepteur Bluetooth + pplication



ZCS Connect











Les deux modèles des TECHZ3 - B3 et D3 - impliquent un degré élevé d'innovation. Les moteurs sans balai, les systèmes de coupe avancés et la toute nouvelle roue en caoutchouc Flex permettent au robot de tondre et de maintenir des zones complexes jusqu'à 1 800 m² en un minimum de temps.

TECH BZ3

Moteurs brushless à haute efficacité

Gére jusqu'à 8 zones distinctes

Lame de 25 cm à 4 branches

Batteries lithium-ion - 5Ah

Pentes jusqu'à 45%

Récepteur Bluetooth



Nouveauté technique (TECH D Z3)

Nouvelle roue arrière en caoutchouc souple.



ZCS Connect

Pour vous connecter et interagir à tout moment et partout avec le robot.



Système de coupe SDM (mémoire dynamique par satellite) (TECH DZ3)

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, assurant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.





Roue arrière en caoutchouc souple

Clavier de commande

TECHNO RESTYLING

TECH D Z3





Moteurs brushless à haute efficacité Pentes jusqu'à 45% Récepteur Bluetooth Gére jusqu'à 8 zones distinctes Lame de 25 cm à 4 branches Batteries lithium-ion - 5Ah Système de coupe SDM

Idéal pour gérer les pentes raides.



écepteur Bluetooth + App









Récepteur Bluetooth

Pour transférer les mises à jour logicielles de votre smartphone / tablette vers le robot et utiliser l'application TECH Remote de iOS et Android.



Système d'inclinaison

Pour gérer de meilleurs changements de pente.

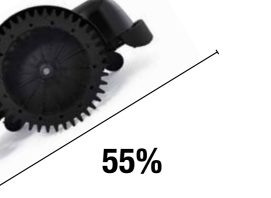
TECH8 est un concentré de force agile. Le barycentre central et le logiciel de pointe permettent au robot de tourner autour de lui-même. Il peut gérer des pentes allant jusqu'à 55%, avec d'excellents résultats même à proximité du câble périphérique. TECH8 peut gérer des jardins jusqu'à 2200 m² et c'est incroyable pour la qualité exceptionnelle de ses performances. Avec l'application dédiée, il est possible de contrôler et de mettre à jour le robot.





Ecran et Bouton Stop

Roue dentée auto-nettoyante







Lame et protection avec système de filtration pour l'élimination de l'herbe

Pare-chocs







PENTES JUSQU'À 55%

Récepteur Bluetooth Capteur de pluie pouvant être désactivé Gére jusqu'à 4 zones distinctes Lame de 29 cm à 4 branches Batterie lithium-ion 7,5 Ah







Haute performance pour les moyennes et grandes surfaces.





Robot et abri.





Pour transférer les mises à jour logicielles de votre smartphone / tablette vers le robot et utiliser l'application TECH Remote de iOS et Android.



Capteur Mode Eco

Permet de reconnaître les zones tondues pour réduire le temps de travail. De cette façon, le robot et le gazon ne s'usent pas.

Le TECH20 est conçu pour des jardins jusqu'à 3 200 m². Le robot est équipé de moteurs sans balais qui, associés à de puissantes batteries lithium-ion, garantissent des performances très fiables et précises. Le TECH20 est entièrement automatique et peut supporter des pentes allant jusqu'à 45%. Avec l'application dédiée, il est possible de contrôler et de mettre à jour le robot. Le modèle TECH20 est le plus ancien modèle de la vaste gamme TECH!





Bouton STOP

Ecran







Technologie simple et intuitive.



Le PROTECH D25 est conçu pour les surfaces jusqu'à 2600 m² et comprend

jusqu'à huit zones distinctes. Il est idéal pour ceux qui recherchent un robot

standard rend la manipulation du robot simple et intuitive.

robuste, innovant et performant. L'interface utilisateur avec grand écran tactile

Récepteur Bluetooth

Transférer les mises à jour logicielles de votre smartphone / tablette vers le robot et utiliser l'application TECH Remote de iOS et Android.



Permet de reconnaître les zones tondues pour réduire le temps de travail. De cette façon, le robot et le gazon ne s'usent pas.



Roues avant brevetées

Ils se déplacent indépendamment les uns des autres, tout en maintenant des performances de coupe élevées, même sur des terrains irréguliers.



Roue arrière en caoutchouc



Roue arrière dentée (en option)





Écran tactile



Pare-chocs









Moteurs Brushless Gére jusqu'à 4 zones distinctes Pentes jusqu'à 45% Lame de 29 cm à 4 branches Récepteur Bluetooth Capteur Mode Eco Abri de station inclus.







Moteurs brushless à haute efficacité Batteries lithium-ion puissantes Pentes jusqu'à 45% Gére jusqu'à 8 zones distinctes Récepteur Bluetooth Capteur Mode éco Roues avant brevetées







ENCORE PLUS D'INNOVATION DANS LES MODÈLES

DERNIÈRE GÉNÉRATION DE CARTE MÈRE

Les processeurs sont plus rapides et peuvent traiter plus de données à des vitesses plus élevées, avec une consommation d'énergie moindre.

BLUETOOTH & GSM

La technologie de communication qui permet la mise à jour du logiciel et la conduite du robot à courte portée.



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.







PROTECH25 PROTECH35 PROTECH40







ZCS CONNECT *



Il permet de connecter et d'interagir avec le robot à tout moment et partout (avec votre propre smartphone ou tablette). En utilisant l'application TECH Remote, il est possible de configurer les profils temporels du robot, de vérifier son emplacement (géolocalisation), d'isoler et / ou de travailler sur des zones spécifiques du jardin (Go Away), de surveiller le statut du robot et de recevoir des alertes lorsque il sort du jardin (alarme Geo fence, un système anti-vol évolué). Grâce aux fonctions Go Home et Work Now, il est possible de forcer le robot à retourner à la station de charge et à travailler dans le jardin.

*Données de trafic gratuites pendant deux ans. Renouvelable à l'expiration.



✓ → NOUVEAU

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 vous permet d'envoyer des commandes vocales, de demander des informations sur le fonctionnement du robot, ainsi que les statistiques de travail.



PROTECH25



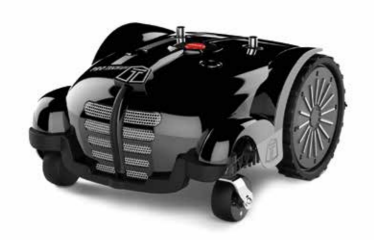
PROTECH Les professionnels de la haute technologie du jardin

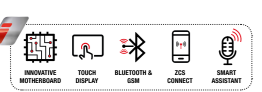
PROTECH35



PROTECH Les professionnels de la haute technologie du jardin

L'innovation au plus haut niveau.





Les deux modèles PROTECH25i - L25i et S25i - concentrent innovation et technologie. L'écran tactile, les systèmes de navigation avancés et le module standard ZCS Connect rendent les robots extrêmement efficaces et innovants.

PROTECH L₂₅i



Système de coupe SDM (mémoire dynamique par satellite)

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, assurant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.





Roue arrière en caoutchouc

Arrière dentée (En option)





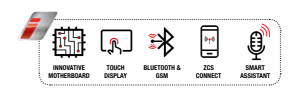
NOUVEAU

Stati

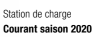
Station de charge

Design innovant et flexibilité.





La PROTECH L35i peut gérer des pelouses jusqu'à 7 000 m² et travailler pendant sept heures consécutives, tout en maintenant des performances de tonte élevées. L'écran tactile rend la programmation simple et intuitive. Le module standard ZCS Connect garantit la sécurité et la facilité d'utilisation, notamment grâce à sa compatibilité avec les assistants vocaux les plus répandus (SMART ASSISTANT).







Système de coupe SDM (mémoire dynamique par satellite)

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, assurant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.



Roue arrière en caoutchouc souple

Pour une excellente adhérence sur tous types de terrains, même sur des surfaces mouillées.





Roue arrière en caoutchouc

Roue arrière dentée (en option)







Écran tactile

Lame étoile 4 dents



Moteurs brushless à haute efficacité Batteries lithium-ion puissantes - 7.5Ah Pentes jusqu'à 45% Gére jusqu'à 8 zones distinctes Roues avant brevetées Système de coupe SDM

PROTECH \$25i





Moteurs brushless à haute efficacité Batteries lithium-ion puissantes - 15Ah Pentes jusqu'à 45% Gére jusqu'à 8 zones distinctes Roues avant brevetées Système de coupe SDM





Moteurs brushless à haute efficacité Batteries lithium-ion puissantes - 15Ah Pentes jusqu'à 45% Gére jusqu'à 8 zones distinctes Système de coupe SDM



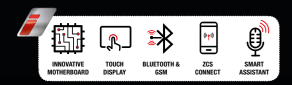




PROTECH40

Puissant et élégant, pour les très grandes surfaces.

Un robot puissant au design attrayant typique des produits italiens, capable de gérer des jardins jusqu'à 20 000 m², même ceux comportant plusieurs zones séparées. Les deux modèles sont équipés du nouveau module ZCS Connect pour se connecter et interagir avec le robot à tout moment et partout.





PROTECH B401



PROTECH D40i





Moteurs brushless à haute efficacité



Gére jusqu'à 8 zones distinctes



Pentes jusqu'à 45%



Batteries lithium-ion puissantes

Coupe parfaite même sur un sol accidenté



Roue arrière en caoutchouc souple

PROTECH D40

Pour une excellente adhérence sur tous types de terrains, même sur des surfaces mouillées.



Système de coupe SDM (mémoire dynamique

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, assurant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.







Bouton Stop



Lames de coupe 3 disques





Coque en carbone légère et robuste

Une conception unique aux lignes sinueuses, combinées au





NEXTTECH

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE ROBOT DE TONTE

Le révolutionnaire NEXT TECH est né à l'ère de la technologie numérique, de l'Internet des objets, du cloud et de la connectivité, mais aussi de la personnalisation et de la flexibilité des produits intelligents.

La génération Z (post-millénaire) des tondeuses à gazon robotisées ZCS a été conçue pour anticiper les besoins futurs en matière de tonte de gazon et de gestion autonome et contrôlée. NEXT TECH s'étend et présente de nouveaux modèles capables de couvrir n'importe quel jardin, même les plus complexes.

HAUTEMENT TECHNOLOGIQUE ET CONNECTÉ

Les nouvelles technologies intelligentes intégrées permettent de gérer et de contrôler le robot, quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur, hautes performances, hautement connectées dans le Cloud via loT. Ecran tactile. gestion / contrôle / surveillance à distance grâce à l'APP, compatible avec des assistants vocaux.

FIABILITÉ ET **GARANTIF**

Matériaux de haute qualité, structure solide et fiable. Hautes performances avec une fiabilité maximale garantie jusqu'à 6 ans*. *uniquement pour les modèles X4 et X6.

MODULAIRE ET PERSONNALISABLE

La ligne NEXT TECH est équipée d'un kit d'alimentation qui peut être utilisé par le robot pour mettre en œuvre ses fonctionnalités et ses performances. Le NEXT TECH X4, avec les deux modèles B et L et le tout nouveau modèle NEXT TECH L X6, peuvent se transformer en différents modèles, donnant ainsi lieu à différentes tondeuses à gazon robotiques: modulaires, articulées, adaptées aux différents besoins du jardin, intuitives, moteurs sans balais, roues avec profil caoutchouté. Idéal pour les jardins de taille moyenne, ils peuvent être adaptés à des espaces plus petits ou plus grands grâce aux kits spéciaux Power Unit.



AMI DES ANIMAUX

Le robot ami de tous les animaux qui respecte leur besoin d'espace.



SYSTÈME DE COUPE SDM (MÉMOIRE DYNAMIQUE PAR SATELLITE)*

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être fauchées. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, assurant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité. *disponible sur certains modèles



+INFINITYSYSTEM*

Le système de navigation innovant qui permet à plusieurs robots de gérer simultanément une zone de manière intelliaente et intéarée.

*uniquement pour les modèles L X4 et L X6

NEXTTECH



1.000 m²

Le bébé de la nouvelle génération



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 sans balai, 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 d'un robot pesant seulement 7 kg et mesurant 42 cm. Le modèle L X2 est équipé d'un module de connexion qui vous permet de gérer, d'interagir et de surveiller les fonctions du robot à distance. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.







Assistant intelligent (modèle L X2)



Processeurs Nouvelle génération









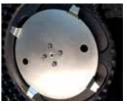
Petit et compact



Clavier de commande



Pare-chocs



Lame de 18 cm



Station de charge





LE ROBOT PERSONNALISÉ, COMPLET, GARANTI JUSQU'À 6 ANS!

Les NEXT TECH X4 et X6 sont les premiers robots de jardin de la nouvelle ère numérique à révolutionner la robotique de jardinage. Dotés d'une nouvelle plate-forme technologique, d'un design futuriste et d'une structure articulée à la pointe de la technologie, les modèles X4 et X6 permettent de mieux gérer les terrains accidentés et de s'adapter à des jardins de formes et de tailles différentes. Les utilisateurs peuvent personnaliser leur TECHLine en sélectionnant l'un des kits conçus pour répondre aux besoins les plus variés.

Toutes les unités d'alimentation sont avec des batteries **intelligentes!** Les Batteries Lithium-lon sont équipées de la technologie Bluetooth pour échanger des informations avec la carte mère, optimiser la charge, la consommation électrique et contrôler l'état de santé de la batterie elle-même.

Le choix des unités de puissance implique une mise à niveau de la machine elle-même: la puissance de la batterie et la vitesse de charge permettent de gérer de manière plus efficace des jardins de différentes tailles avec des durées de travail plus longues et des temps de charge plus courts s'ils sont associés aux modèles NEXT TECH X4 et X6.

Une roue double et triple a également été conçue pour permettre une plus grande stabilité et une meilleure adhérence avec moins de pression sur la pelouse. Un Spike peut également être inséré pour aider le robot à se déplacer sur les terrains mouillés et les pentes. Le jardin sera exempt d'obstacles afin que vous puissiez pleinement profiter de votre espace extérieur magnifiquement entretenu.

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
7	7 7	777	<i>444</i>	777
B X4 seulement			L X4 seulement	L X6 seulement
Recharge par contact	Recharge par contact	Recharge par contact	Charge inductive	Recharge par 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 BX41LX4	Temps de travail 4:00 h l 3:45 h BX41LX4	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

NEXTTECH

B X4

2.200 m²

Le robot articulé qui se transforme





ower Unit L IGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUN
#	44	<i>444</i>
1.000* m²	1.400* m²	2.200*
Suggéré	Suggéré	Suggéré

Le modèle B X4 est idéal pour ceux qui ont besoin d'un robot simple, fiable et capable de s'adapter aux changements. Sa structure flexible, solide et sûre, permet l'installation de trois types différents de centrales, ce qui lui permet d'être converti 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) à une solution pouvant couvrir jusqu'à 2 200 m² (avec Power Unit Premium) avec une précision extrême. Les moteurs sans balais, les roues à profil en caoutchouc et les pare-chocs souples complètent les caractéristiques d'un robot innovant qui répond à tous

Équipé d'un récepteur Bluetooth pouvant être contrôlé indépendamment par une application dédiée. Sa nouvelle conception permet également une plus grande autonomie: son corps sur la lame permet un autonettoyage



Clavier

Processeurs de nouvelle

















Bouton Stop



Capteur de chocs et d'obstacles souples



Roue en caoutchouc à deux



Roue avant



^{*} La plate-forme est conçue pour les surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: une pelouse plate simple, de forme rectangulaire, sans aucun obstacle ni zone supplémentaire, et une vitesse de croissance de la pelouse modérée

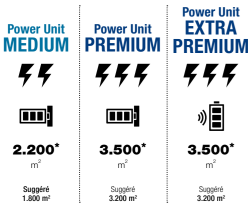
NEXTTECH L X 4

3.500 m²

Super intelligent, super flexible... le futur est déjà là!







Le modèle L X4 combine les caractéristiques de flexibilité et de modularité avec l'innovation technologique 4.0. Il est monté à bord du dispositif ZCS Connect qui, associé aux technologies GPS, Bluetooth et GSM, permet la connexion du robot à tout moment et en tout lieu, en toute sécurité. Il est possible d'arrêter, de démarrer, d'exclure des zones à couper et de surveiller le robot en appuyant simplement sur un bouton. Grâce à l'alarme Geofence, le système permet d'avertir l'utilisateur lorsque le robot quitte le jardin. De cette façon, vous serez toujours au courant des mouvements de votre L X4. Il est également équipé d'un système antivol à la pointe de la technologie. Il peut être combiné avec les unités de puissance Medium, Premium et Extra Premium comprises entre 2 200 et 3 500 m². Le kit Extra Premium permet d'équiper le robot du dispositif de recharge inductive. Le robot n'a plus qu'à frôler la station, désormais plus petite et moins encombrante, pour se recharger n'importe où. La recharge par induction évite le nettoyage habituel des contacts. Le réglage de la hauteur de la lame est également facile à utiliser. En fait, il est maintenant motorisé, facilitant ainsi l'utilisation de votre robot. La technologie ZCS est plus conviviale et interactive: elle permet de gérer votre pelouse plus facilement de manière totalement autonome. Toujours, n'importe où, n'importe quand. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.



Couvercle de l'écran tactile



Pare-chocs souple



Roue en caoutchouc à deux



Articulé



Nouvelle station de







Processeurs de Nouvelle generation Bluetooth & GSM















Roues en caoutchouc







Charge inductive



Système de coupe SDM (mémoire dynamique par satellite)

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, garantissant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.







^{*} La plate-forme est conçue pour les surfaces de travail indiquées, dans des conditions de coupe idéales: une pelouse plate simple, de forme rectangulaire, sans aucun obstacle ni zone supplémentaire, et une vitesse de

NEXTTECH L XE NOUVEAU

6.000 m²

Puissant et articulé





La batterie puissante et la lame de 36 cm du nouveau modèle NEXT TECH L X6 lui permettent de gérer de grandes surfaces. Avec le kit d'unités de puissance ULTRA PREMIUM, le robot peut fonctionner pendant plus de 4 heures, jusqu'à 6 000 m². Il est équipé des dernières technologies (Ecran tactile, ZCS Connect, GPS, Bluetooth et GSM) et offre une grande capacité de travail en équipe avec d'autres robots. Il est également compatible avec les assistants vocaux (SMART ASSISTANT) et avec AMICO.







Couvercle de l'écran tactile



Pare-chocs souple



Roue triple en caoutchouc



Lame 4 dents



Nouvelle station de recharge







Processeurs de Nouvelle generation Bluetooth & GSM















Roues en caoutchouc







Système de coupe SDM (mémoire dynamique par satellite)

Le système de navigation par satellite, basé sur des algorithmes avancés, permet au robot de reconnaître les zones qui viennent d'être tondues. Le robot crée ensuite des cartes virtuelles et se souvient des temps de travail utilisés pour chaque zone, garantissant ainsi un gain de temps et une plus grande efficacité.



Zucchetti Centro Sistemi étend, sur le TECH X4 et le TECH X6, la garantie jusqu'à 6 ans!

Garantie jusqu'à 6 ans

ans de garantie

couvrant les conditions et limitations indiquées dans le livret de garantie

#

ans d'extension de garantie

à la garantie couvrant les composants en plastique non sujets à l'usure et présentant des défauts de fabrication.

a 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 est limitée à 5 000 heures de fonctionnement.

Pour valider l'extension de garantie, il est obligatoire de procéder à un entretien régulier en hiver, de l'enregistrer sur le site Web du fabricant, de demander l'émission et le dépôt approprié des certifications correspondantes, dûment complétées.



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

+INFINITYSYSTEM*, via les 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 coupées en optimisant le temps de travail, sans négliger aucune zone et avec une précision maximale.

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

Le système + INFINITYSYSTEM est recommandé pour la maintenance d'espaces moyens / grands jusqu'à de très grands espaces tels que les terrains de sport, les aérodromes et les terrains de golf.

*Disponible sur certains modèles de la gamme TECH 2020, avant une évaluation technique de la région.

















			NOUVEAU	NOUVEAU	ALTHUM SALE			
DESCRIPTION DES MODELES	TECH D6	TECH L6	TECH D Z2	TECH B Z3	TECH D Z3	TECH L8	TECH L20	
PUISSANCE								
Capacité de tonte maximum(-20%) *	200	200	800	1.200	1.800	2.200	2.800 3.200	
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	
Batterie Lithium-lon de 25,9 V	2x2,5 Ah	1X5,0 Ah	1x 2,5 Ah	2x2,5 Ah	2x2,5 Ah	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah 2x7,5 Ah	
Pente maximum gérée (%)	50%	50%	45%	45%	45%	55%	45%	
Pente maximum conseillée (%)	40%	40%	35%	35%	35%	45%	35%	
Pente maximum près du cable (%)	-	-	20%	20%	20%	35%	20%	
"Temps de travail moyen [h] (+-20%)"	02:00	02:00	01:00	02:30	02:30	03:00	03:30 06:00	
Type de recharge	Manuel	Manuel	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact	
SYSTEME DE COUPE				'				
Type de lame	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	
Largeur de coupe [cm]	25	25	25	25	25	29	29	
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	42-48	42-48	25-60	25-60	25-60	25-65	20-56	
Coupe en spirale	Non	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Système de coupe SDM	-	-	Non	Non	Oui	-	-	
Système de coupe "+ Infinity"	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Nivellement automatique	-	-	-	-	-	Non	-	
Capteur ZGS (Herbe/Dénivelé)	Oui	Oui	-	-	-	-	-	
Mode Eco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Capteur de pluie	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Nombres de zones maximum (incluant la principale)	1	1	4	8	8	4	4	
NAVIGATION								
Module ZCS Connect (GPS,GSM)	-	En option	En option	En option	Oui	Non	Non	
DISPOSITIF DE CONTROLE								
Interface	Clavier & LED	Clavier & LED	Clavier & LED	Clavier & LED	Clavier & LED	Ecran	Ecran	
Contrôle (application)	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth	
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Assistant Intelligent	Non	Inclus dans ZCS Connect	Inclus dans ZCS Connect	Inclus dans ZCS Connect	Oui	Non	Non	
АМІСО	En option	En option	En option	En option	En option	Non	Non	
SECURITE								
Code PIN	Non	Non	Code PIN via application	Code PIN via application	PIN & Geofence	Code PIN	Code PIN	
EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION								
Câble périmétrique (m)	Pas nécessaire	Pas nécessaire	100	0	0	0	0	
Clous de fixation	Pas nécessaire	Pas nécessaire	100	20	20	20	20	
Station de charge	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Abri	-	-	En option	En option	En option	-	Oui	
CARACTERISTIQUES								
Poids avec batteries incluses (Kg)	8,3	8,3	10,7	11	11	13,5	16,1 - 17 17	
Dimensions	440x360x200 mm	440x360x200 mm	540x450x252 mm	540X450X252 mm	540X450X252 mm	600x440x310 mm	610x430x280 mm	
Profil de roue	Classique	Classique	Classique	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Dentée	Classique	
Niveau sonore (dB(A))	65	65	59	59	59	64	64	
Niveau de protection	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IP44	IP21	















DESCRIPTION DES MODELES	PROTECH D25	PROTECH L25i	PROTECH S25i	PROTECH L35i	PROTECH B40i	PROTECH D40i
PUISSANCE			<u>'</u>		<u>'</u>	1
Capacité de tonte maximum(-20%) *	2.600	3.200	5.000	7.000	10.000	20.000
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
Batterie Lithium-Ion de 25,9 V	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	2x7,5 Ah	1x15 Ah	2x15Ah	4x15Ah
Pente maximum gérée (%)	45%	45%	45%	45%	45%	45%
Pente maximum conseillée (%)	35%	35%	35%	35%	35%	35%
Pente maximum près du cable (%)	20%	20%	20%	20%	20%	20%
"Temps de travail moyen [h] (+-20%)"	03:30	03:30	07:00	07:00	06:00	11:00
Type de recharge	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact
SYSTEME DE COUPE			'			
Type de lame	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents	Lame 4 dents
Largeur de coupe [cm]	29	29	29	36	84 (3 lames)	84 (3 lames)
Hauteur de coupe (min-max) [mm]	25-70	25-70	25-70	24-64	25-85	25-70
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de coupe SDM	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Système de coupe "+ Infinity"	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nivellement automatique	Oui	Oui	Oui	-	-	-
Capteur ZGS (Herbe/Dénivelé)	-	-	_	-	-	-
Mode Eco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombres de zones maximum (incluant la principale)	8	8	8	8	8	8
NAVIGATION				1		
Module ZCS Connect (GPS,GSM)	En option	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DISPOSITIF DE CONTROLE				<u>'</u>		
Interface	Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile
Contrôle (application)	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Récepteur Bluetooth	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Assistant Intelligent	Inclus dans ZCS Connect	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
AMICO	En option	En option	En option	En option	En option	En option
SECURITE						
Code PIN	Code PIN	PIN & Geofence	PIN & Geofence	PIN & Geofence	PIN & Geofence	PIN & Geofence
EQUIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION			'			
Câble périmétrique (m)	0	0	0	0	0	0
Clous de fixation	20	20	20	20	100	100
Station de charge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Abri	En option	En option	En option	-	-	-
CARACTERISTIQUES	<u> </u>	·				
Poids avec batteries incluses (Kg)	15,3	15,3	16,2	18,4	45	49
Dimensions	580x500x290 mm	580x500x290 mm	580x500x290 mm	700x490x300 mm	1.200x977x372 mm	1.200x977x372 mm
Profil de roue	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Classique	Caoutchouc Flex
Niveau sonore (dB(A))	63	63	63	69	69	69
Niveau de protection	IPx4	IPx4	IPx4	IP44	IP44	IP44













	NOUVEAU	NOUVERU			NOUVEAU
DESCRIPTION DES MODELES	NEXT TECH D X2	NEXT TECH L X2	NEXT TECH B X4	NEXT TECH L X4	NEXT TECH L X6
PUISSANCE					
apacité de tonte maximum(-20%) *	700	1.000	Jusqu'à 2 200 m² *	Jusqu'à 3 500 m² *	6.000
rpe de moteur	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
nte maximum gérée (%)	45%	45%	45%	45%	45%
nte maximum conseillée (%)	35%	35%	35%	35%	35%
nte maximum près du cable (%)	20%	20%	20%	20%	20%
STEME DE COUPE					
ne de lame	Lame 4 Dents	Lame 4 Dents	Lame 4 Dents	Lame 6 cutters	Lame 4 Dents
geur de coupe [cm]	18	18	25	25	36
uteur de coupe (min-max) [mm]	25-70	25-70	20-65	20-65	20-65
stement Hauteur de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
ipe en spirale	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
tème de coupe SDM	Non	Oui	Non	Oui	Oui
tème de coupe "+ Infinity"	Non	Non	Non	Oui	Oui
ellement automatique	-	-	Oui	Oui	Oui
de Eco	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
oteur de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
nbres de zones maximum (incluant la principale)	4	4	4	8	8
VIGATION					
dule ZCS Connect (GPS,GSM)	En option	Oui	En option	Oui	Oui
SPOSITIF DE CONTROLE					
erface	Clavier & LED	Clavier & LED	Clavier & LED	Ecran Tactile	Ecran Tactile
ntrôle (application)	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
cepteur Bluetooth	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
sistant Intelligent	Inclus dans ZCS Connect	Oui	Inclus dans ZCS Connect	Oui	Oui
IICO	En option	En option	En option	En option	En option
CURITE			'		
de PIN	Code PIN via application	PIN & Geofence	Code PIN via application	PIN & Geofence	PIN & Geofence
UIPEMENT STANDARD POUR L'INSTALLATION					
ble périmétrique (m)	0	0	0	0	0
us de fixation	20	20	20	20	20
ition de charge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
i	En option	En option	En option	En option	En option
RACTERISTIQUES					
mensions	420X290X220 mm	420X290X220 mm	635x464x300 mm	635x464x330 mm	784x536x330 mm
ofil de roue	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex	Caoutchouc Flex
veau sonore (dB(A))	57	57	63	63	65
veau de protection	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
			Power Unit Power Unit Power Unit	Power Unit Power Unit Power Unit	Power Unit

			Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
Capacité de tonte maximum(-20%) *	700 m²	1.000 m ²	800 m ²	1.200 m ²	1.800 m ²	1.800 m ²	3.200 m ²	3.200 m ²	6.000 m ²
Batterie Lithium-Ion (25,9 V)	2,5Ah-64Wh	2,5Ah-64Wh	2.9Ah - 73Wh	5.8Ah - 146Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	8.7Ah - 220Wh	10.35Ah - 260 Wh
Quantité de batteries	1x2,5 Ah	1x2,5 Ah	1x2.9 Ah	1x5.8 Ah	1x8.7 Ah	1x5.8 Ah	1x8.7 Ah	1x8.7 Ah	1x10.35 Ah
"Temps de travail moyen [h] (+-20%)"	02:00	02:00	01:30	03:00	04:00	02:45	03:45	03:45	04:00
Type de recharge	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact	Inductive	Contact
Chargeur Batterie	2,3A-68W	2,3A-68W	2.0A-60W	5.0A-150W	8.0A-235W	5.0A-150W	8.0A-235W	8.0A-235W	10.0A-300W
Poids avec batteries incluses (Kg)	7,1	7,2	15,0	15,3	15,6	15,5	15,8	15,8	18