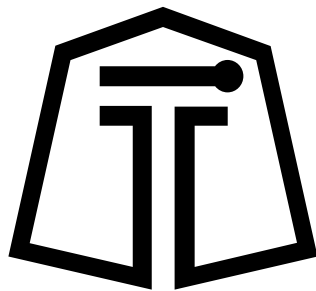


TECHline

ROBOTIC LAWNMOWER

Introducción	2
NEXTTECH	3
NEXTTECH L X2 ZR	4
NEXTTECH D X2 - L X2 - S X2	6
NEXTTECH D X2.5 - L X2.5	8
NEXTTECH D X2.9 - L X2.9	10
NEXTTECH B X4	12
NEXTTECH L X4	14
NEXTTECH L X6	16
NEXTTECH L X6 RTK	18
Garantía de larga duración	20
NEXTTECH 4WD	21
NEXTTECH B X4 4WD	22
NEXTTECH L X4 4WD	24
NEXTTECH L X6 4WD	26
NEXTTECH Q THE CROSSER 4WD	28
Ficha técnica de la línea NEXT - 4WD	30
PROTECH	36
PROTECH L 25i - S 25i	37
PROTECH B 40i - D 40i	38
Ficha técnica de la línea PROTECH	40
EASY TECH	42
EASY TECH L6 - S6	43
EASY TECH D1	44
EASY TECH D Z2	45
Ficha técnica de la línea EASY TECH	46
APP TECH Remote	49
Navegación RTK	50
+INFINITYSYSTEM	51
AMICO	52
ZDEFENCE	53
Accesorios	54



Muchos modelos para cada tipo de jardín diseñado y producido en Italia

Mantener un césped cuidado y en perfectas condiciones en el que pasar horas agradables es posible gracias a los robots cortacéspedes de la línea TECH, la amplia gama de robots está para aquellos que buscan siempre un **alto rendimiento de corte, altos niveles de innovación, materiales de calidad y diseño.**

Los robots de la línea TECH son los aliados cotidianos perfectos para la gestión de cualquier zona verde. Con el corte Mulching del robot, el césped se vuelve saludable, espeso y menos necesitado de fertilizantes y, sobre todo, no hay necesidad de pensar en desechar el césped.

Los robots cortacésped de la **línea TECH** son un **producto Made in Italy:** motores sin escobillas, baterías de litio, cuchillas de acero inoxidable, materiales robustos y fiables para durar en el tiempo y con un diseño cuidado, para ofrecer un **alto rendimiento en todo tipo de áreas verdes.**

La **aplicación TECH Remote** le permite configurar y administrar el robot con unos simples clics. El módulo **ZCS Connect*** también le permite **conectarse e interactuar con su robot** en cualquier

momento y en cualquier lugar (con su propio dispositivo) y comunicarse con los diversos asistentes de voz de las principales plataformas.

La última generación de robots cortacéspedes de la línea TECH también está equipada con **inteligencia artificial con sensores inteligentes y radar**, que permiten al robot reconocer el área a ser cortada y cualquier obstáculo fijo o móvil en el jardín, sin necesidad de cable perimetral.

Los robots de la línea TECH son seguros, **ecológicos y respetan las mascotas.** Trabajan a una distancia segura de la mascota hasta que se apaga la cuchilla. Con el sistema ZDefence**, que utiliza un biorrepelente 100% natural, tu jardín también estará siempre libre de mosquitos.

Algunos modelos también son capaces de trabajar en equipo, por lo que puede cubrir áreas más grandes y complejas.

*estándar en algunos modelos

**compatible con las líneas X4 y X6



VIDEO

NEXTTECH



PROTECH



EASY TECH



techlinerrobots.com



NEXTTECH

La última frontera
de los robots
cortacésped

NEXTTECH L X2 ZR



La tecnología que revolucionará la robótica del jardín



VIDEO



1.000 m²

**NO SE NECESITA INSTALACIÓN
DE CABLE PERIMETRAL**



NEXTTECH L X2 ZR, es un robot cortacésped sencillo, compacto, ligero, potente y rápido, que no requiere la instalación de cable perimetral. El robot está equipado con las tecnologías más innovadoras, que le permiten gestionar y manejar el jardín de acuerdo con sus características. La tecnología ZR integra sistemas de inteligencia artificial con sensores de radar, lo que permite que el robot detecte césped, reconozca obstáculos a distancia (estacionarios y en movimiento), bordes y perímetros.



**INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**



**DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS
CON RADAR**



**SISTEMA INTELIGENTE
DE RECONOCIMIENTO
DE CÉSPED**



Procesadores de nueva generación



Teclados y LED



Bluetooth



ZCS Connect
(Opcional)

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



RADAR para detección de
obstáculos



Keypad



Cuchillas de 18 cm

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro
brillante

AMICO

NEXTTECH X2



El bebé de la nueva generación



VIDEO

1.300 m²



Un mini robot cortacésped creado para tener un impacto aún menor en el medio ambiente y equipado con las funciones más avanzadas. Los procesadores de última generación, los motores sin escobillas, las potentes baterías y la cuchilla de 18 cm permiten que el robot gestione áreas separadas de hasta 8w. Excelente eficiencia con resultados perfectos y rápidos de un robot que pesa solo 7 kg y mide 42 cm. Los modelos L X2 y S X2 están equipados con un módulo de conexión que le permite administrar, interactuar y monitorear las funciones del robot de forma remota.

NEXTTECH D X2
700 m²

NEXTTECH L X2
1.000 m²

NEXTTECH S X2
1.300 m²



ZCS Connect (L X2 and S X2)

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Procesadores de nueva generación



Bluetooth



Keypad y LED



Teclado de control



Cuchilla de 18 cm



Ruedas traseras de goma flexible



Robots de recarga

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante

NEXTTECH X2.5



Compacto y fiable, para jardines medianos



VIDEO

1.800 m²



La innovadora gama NEXTTECH se presenta con el nuevo modelo X2.5, diseñado para jardines de tamaño medio. Los dos modelos de la línea, D y L, están equipados con tecnología avanzada que garantiza al robot un alto rendimiento. Los motores sin escobillas, las potentes baterías y una cuchilla de 25 cm permiten que el robot gestione áreas de hasta 1.800 m².

NEXTTECH D X2.5

1.400 m²

NEXTTECH L X2.5

1.800 m²



ZCS Connect (L X2.5)

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Procesadores de próxima generación



Bluetooth



Teclados y LED



Teclados y LED



Cuchilla de 25 cm



Ruedas traseras de goma flexible

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



AMICO

NEXTTECH X2.9



Tecnológicamente avanzado y alto rendimiento



VIDEO

3.500 m²



El modelo X2.9 está diseñado para áreas verdes de tamaño mediano a grande. Los dos modelos de la línea, D y L, están equipados con tecnología avanzada que otorga al robot un alto rendimiento. Los motores sin escobillas, las potentes baterías y una cuchilla de 29 cm permiten que el robot gestione áreas de hasta 3.500 m².

NEXTTECH D X2.9

2.500 m²

NEXTTECH L X2.9

3.500 m²



ZCS Connect (L X2.9)

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Procesadores de próxima generación



Bluetooth



Teclado y LED



Parachoques



Cuchilla de 25cm



Ruedas traseras de goma flexible

ACCESORIOS



Tapas base de recarga negro brillante



AMICO

NEXTTECH B X4



El robot articulado que se transforma



VIDEO



2.200 m²*



El modelo BX4 es ideal para aquellos que requieren un robot simple, fiable y que pueda adaptarse a los cambios. Su estructura flexible pero sólida y segura permite la instalación de tres tipos diferentes de Power Units, que permiten convertirlo en un robot para jardines pequeños y medianos (con Power Unit Light hasta 1.000 m² o con Power Unit Medium hasta 1.400 m²) a una solución que cubre hasta 2.200 m² (con Power Unit Premium) con extrema precisión. Los motores sin escobillas, las ruedas con perfil de goma y los parachoques blandos completan las características de un robot innovador que cubre todo tipo de necesidades. Equipado con un receptor Bluetooth que se puede controlar de forma independiente mediante una aplicación dedicada. Su nuevo diseño también permite una mayor autonomía: con una plataforma diseñada alrededor de la cuchilla, proporciona una autolimpieza rápida y segura.

Power Unit LIGHT



1.000*
m²

sugerencia
800 m²

Power Unit MEDIUM



1.400*
m²

sugerencia
1.200 m²

Power Unit PREMIUM



2.200*
m²

sugerencia
1.800 m²



Procesadores de próxima generación



Aplicación Bluetooth



Baterías inteligentes



Ruedas de goma



Teclado y LED

*La plataforma está diseñada para las superficies de trabajo indicadas, en condiciones ideales de corte: un césped plano simple, de forma rectangular, sin obstáculos ni áreas adicionales y una velocidad de crecimiento del césped moderada.



Articulado



Autolimpieza



Keypad



Sensor de parachoques y obstáculos blandos



Cuchilla de 25cm

ACCESORIOS



Tapa base recarga negro brillante



ZDEFENCE

NEXTTECH L X4



Flexibilidad y tecnología al más alto nivel



VIDEO

3.500 m²*



NEXTTECH L X4, este modelo de la serie X4 ha sido diseñado para ofrecer todas las ventajas de modularidad y flexibilidad de uso. NEXTTECH L X4, puede montar tres unidades de potencia diferentes y trabajar en superficies de césped grandes e irregulares. La pantalla táctil y el sistema de ajuste motorizado de las cuchillas hacen que el uso de este innovador robot cortacésped sea aún más fácil y rápido. El sistema ZCS Connect de serie le permite monitorear y administrar el robot de forma remota, a través de la aplicación TECH Remote.

Power Unit MEDIUM



2.200

m²

sugerencia
1.800 m²

Power Unit PREMIUM



3.500

m²

sugerencia
3.200 m²

Power Unit EXTRA PREMIUM



3.500

m²

sugerencia
3.200 m²

*La plataforma está diseñada para trabajar superficies indicadas, en condiciones ideales de corte: un césped plano simple, de forma rectangular, sin obstáculos ni áreas adicionales y una velocidad de crecimiento del césped moderada.



ZCS Connect

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Procesadores de última generación



SMART

Baterías inteligentes



Motorización de cuchillas



Articulado



Autolimpieza



Ruedas de goma



Pantalla táctil



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4 puntas



Robot en base de recarga

ACCESORIOS



Tapa base recarga negro brillante



ZDEFENCE

NEXTTECH L X6



Potente y articulado, para espacios grandes y difíciles



VIDEO

6.000 m²



NEXTTECH L X6 está equipado con una cuchilla de 36 cm, una batería muy potente y puede funcionar en superficies bastante grandes. Al montar el kit Ultra Premium Power Unit, el robot puede incluso administrar áreas verdes de 6000 metros cuadrados trabajando continuamente durante más de 4 horas.

NEXTTECH L X6 tiene pantalla táctil y su conectividad lo hace manejable de forma remota, incluso a través de asistentes de voz. También se puede combinar (+InfinitySystem) con robots cortacésped con tecnología de robots adicionales, para trabajar en áreas aún más amplias.

Power Unit ULTRA PREMIUM



6.000
m²



Sistema de corte SDM (Memoria Dinámica Satelital) El sistema de navegación por satélite, basado en algoritmos avanzados, permite que el robot reconozca las áreas recién segadas. Luego, el robot crea mapas virtuales y recuerda los tiempos de trabajo utilizados para cada área, ahorrando tiempo y aumentando la eficiencia.



ZCS Connect

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Procesadores de última generación



Baterías
inteligentes



Motorización de cuchillas



Articulado



Autolimpieza



Ruedas de goma



Pantalla táctil



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4
puntas



Robot en base de recarga

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro
brillante



ZDEFENCE

NUEVO

NEXTTECH L XE RTK



Corte ultra preciso en céspedes grandes e irregulares



VIDEO

CLOUD RTK



10.000 m²



Power Unit
ULTRA PREMIUM



10.000
m²

NEXTTECH L X6 con navegación en la nube RTK es el robot ideal para grandes áreas con terrenos muy irregulares, que requieren el corte de césped preciso al centímetro, todo ello sin la instalación del cable perimetral. El innovador sistema de navegación RTK permite al robot trabajar en grandes espacios verdes (hasta 10.000 metros cuadrados) asegurando un corte uniforme y preciso incluso cerca del perímetro del área, con una desviación máxima de 5 cm. El ZCS Connect estándar garantiza que el robot pueda ser monitoreado en cualquier momento y en cualquier lugar, a través de la aplicación Tech Remote.



ANTENA RTK

Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor autorizado.



SIN INSTALACIÓN DE CABLE PERIMETRAL



NAVEGACIÓN RTK AVANZADA



INTELIGENCIA ARTIFICIAL



ZCS Connect

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Articulado



Ruedas de goma



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4 puntas



Robot en base de recarga

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante













AMICO



Los modelos X4 y X6 NEXTTECH con garantía hasta 6 años!

NEXTTECH X4 y X6 están equipados con una nueva plataforma tecnológica, el diseño futurista y la estructura articulada de última generación, que les permite gestionar mejor los terrenos irregulares y adaptarse a jardines de diferentes formas y tamaños. Todas las Power Units vienen con baterías inteligentes de iones de litio equipadas con tecnología Bluetooth para intercambiar información con la placa base, para optimizar la carga y el consumo de energía,

y para monitorear el estado de salud de la propia batería. La elección de las Power Units aporta una mejora a la propia máquina: la potencia de la batería y la velocidad de carga permiten gestionar jardines de diferentes tamaños de una manera más eficiente con tiempos de trabajo más largos y tiempos de carga más cortos si se asocian con los modelos NEXTTECH X4 y X6.

Power Unit LIGHT	Power Unit MEDIUM	Power Unit PREMIUM	Power Unit EXTRA PREMIUM	Power Unit ULTRA PREMIUM
				
				
Sistema de carga por contacto Solo B X4	Sistema de carga por contacto B X4 y L X4	Sistema de carga por contacto B X4 y L X4	Sistema de carga por inducción Solo L X4	Sistema de carga por contacto Solo L X6
Batería	Batería	Batería	Batería	Batería
3,45Ah	6,9 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah	10,35 Ah
Cargador de batería	Cargador de batería	Cargador de batería	Cargador de batería	Cargador de batería
2.0 A	5.0 A	8.0 A	8.0 A	10.0 A
Tiempo de trabajo	Tiempo de trabajo	Tiempo de trabajo	Tiempo de trabajo	Tiempo de trabajo
1:30 h	3:00 h 2:45 h	4:00 h 3:45 h	3:45 h	4:00 h
Tiempo de recarga	Tiempo de recarga	Tiempo de recarga	Tiempo de recarga	Tiempo de recarga
2:00 h	1:30 h	1:30 h	1:30 h	1:30 h

Garantía hasta 6 años

2 años de garantía

cubriendo las condiciones y limitaciones establecidas en el folleto de garantía

+

extensión de 4 años

- a la garantía que cubre los componentes de plástico que no están sujetos a desgaste y que tienen defectos de fabricación.
- a la garantía que cubre los componentes electrónicos excluyendo las limitaciones especificadas en el folleto de garantía.
- a la garantía de los motores de corte y propulsión limitada hasta 5.000 horas de funcionamiento.

Para validar la extensión de la garantía, es obligatorio realizar revisiones periódicas de invierno, registrar dichas revisiones en el [página web del fabricante](#), solicitar la emisión y el archivo correspondiente de las certificaciones correspondientes, debidamente completadas. [certifications](#).

NUEVO

NEXTTECH

4WD

La gama todoterreno nacida para
los céspedes más desafiantes

NUEVO

NEXTTECH B X4

4WD





VIDEO



Máxima flexibilidad incluso en las pendientes más extremas

2.200 m²*



NEXTTECH B X4, en su versión 4WD, maneja de manera óptima céspedes irregulares, con importantes subidas de hasta el 60%. Diseñado para trabajar en situaciones complejas, gracias a las 4 ruedas motrices. NEXTTECH B X4 puede llegar fácilmente a cualquier área del jardín, incluidos los bordes, con la certeza de un corte de césped limpio y uniforme.

Power Unit MEDIUM



1.400*
m²

sugerencia
1.200 m²

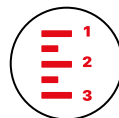
Power Unit PREMIUM



2.200*
m²

sugerencia
1.800 m²

*La plataforma está diseñada para superficies de trabajo indicadas, en condiciones ideales de corte: un césped plano simple, de forma rectangular, sin obstáculos ni áreas adicionales y una velocidad de crecimiento del césped moderada.



PENDIENTES HASTA 60%



4 RUEDAS MOTRICES



App Bluetooth



Articulado



Ruedas de goma



Teclado



Parachoques y sensor obstáculos blandos



Cuchilla de 25cm

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



AMICO

NUEVO

NEXTTECH L X4

4WD



Escalador nato, versátil y articulado



VIDEO



3.500 m² *



El modelo NEXTTECH L X4 4WD se caracteriza por una modularidad extrema combinada con la potencia de la tracción a las 4 ruedas. El robot incorpora todas las ventajas de la línea NEXTTECH: flexibilidad, potencia, corte uniforme y preciso incluso en superficies con alto grado de irregularidad; tiene la capacidad de manejar incluso céspedes con mucha pendiente, con hierba seca o mojada, gracias a la tracción en las 4 ruedas combinada con las potentes baterías de iones de litio. El módulo ZCS Connect estándar, dentro de la APP TECH Remote, asegura que el robot esté siempre manejable, incluso de forma remota, permite localización GPS, notificaciones sobre anomalías, antirrobo e integración con asistentes de voz (Smart Home). Un concentrado de potencia capaz de trabajar de forma continua durante casi 4 horas en condiciones extremas.

Power Unit MEDIUM



2.200*
m²

sugerencia
1.800 m²

Power Unit PREMIUM



3.500*
m²

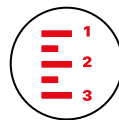
sugerencia
3.200 m²

Power Unit EXTRA PREMIUM



3.500*
m²

sugerencia
3.200 m²



PENDIENTES HASTA 60%



4 RUEDAS MOTRICES

* La plataforma está diseñada para superficies de trabajo indicadas, en condiciones ideales de corte: un césped plano simple, de forma rectangular, sin obstáculos ni áreas adicionales y una velocidad de crecimiento del césped moderada.



App Bluetooth



Articulado



Ruedas de goma



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4 puntas



Robot en base de recarga

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



AMICO

NUEVO

NEXTTECH LXE

4WD



Fuerza y agilidad para césped amplio e inaccesible



VIDEO



6.000 m²



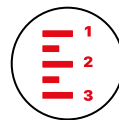
La evolución 4x4 del modelo L X6 fue creada para satisfacer la necesidad de cortar el césped en grandes áreas verdes de difícil manejo. La tracción a las 4 ruedas, combinada con las potentes baterías, garantizan un agarre óptimo en cualquier tipo de terreno, irregular y con pendientes extremas, hasta un 65%.

NEXTTECH L X6 4WD también puede trabajar en equipos (+infinitysystem) combinado con otros robots de la gama TECH, para gestionar áreas que aumentan con el tiempo. La gestión remota siempre es posible, gracias al módulo ZCS Connect de serie.

Power Unit
ULTRA PREMIUM



6.000
m²



PENDIENTES HASTA 65%



4 RUEDAS MOTRICES



ZCS Connect

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Articulado



Ruedas de goma



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4
puntas



Ruedas traseras

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro
brillante



AMICO

NEXTTECH

THE CROSSER

4WD



Céspedes con pendientes imposibles? No hay problema



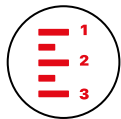
VIDEO



3.500 m²



Q THE CROSSER este modelo está diseñado para los jardines con pendientes de hasta el 75%. Gracias a su tracción en las 4 ruedas (dirección eléctrica) y su batería de 10 Ah, puede superar subidas y baches extremadamente pronunciados y también funciona de manera eficiente en el borde del jardín en pendientes de hasta el 65%. Las asas colocadas en los 4 lados hacen que sea seguro y fácil de transportar. NEXTTECH L Q también está equipado con un sensor de radar especial que permite que el robot identifique obstáculos en movimiento. Para garantizar un funcionamiento seguro y silencioso del robot, se recomienda delimitar todos los obstáculos fijos.



PENDIENTES HASTA 75%



DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS CON RADAR



4 RUEDAS MOTRICES



Procesadores de nueva generación



Baterías inteligentes



Motorización de cuchillas



Pantalla táctil



ZCS Connect

Geographic localisation
Geofence Alarm
Go Away
Go Home
Smart Assistant



Pantalla táctil



RADAR para detección de obstáculos



4 ruedas motrices y direccionales

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



AMICO



MODELOS DESCRIPCIÓN	NEXTECH LX2 ZR	NEXTECH D X2	NEXTECH L X2
POWER			
Máxima superficie de corte sugerida m2 (-20%)	1.000	700	1.000
Tipo de Motor	Brushless	Brushless	Brushless
Pendiente Máxima Permitida (%)	45%	45%	45%
Pendiente Max (%)	35%	35%	35%
Pendiente en el borde exterior o en el cable perimetral (%)	20%	20%	20%
SISTEMA DE CORTE			
Tipo de cuchilla	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
Ancho de corte (cm)	18	18	18
Altura de corte (min-max) (mm)	25-60	25-60	25-60
Ajuste altura de corte	Manual	Manual	Manual
Sistema de corte espiral	Si	Si	Si
Metodo de corte "SDM"	No	No	Si
Metodo de corte "Infinity"	No	No	No
traccion auto nivelante	-	-	-
Modalidad Eco	Si	Si	Si
Sensor de lluvia	Si	Si	Si
Areas virtuales	4	8	8
Nº Total areas a gestionar	4	4	4
NAVEGACIÓN			
Modulo ZCS connect (GPS,GSM)	Opcional	Opcional	Si
DISPOSITIVOS DE CONTROL			
Dispositivo de gestion	Keypad & LED	Keypad & LED	Keypad & LED
App control	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth-GSM
Recibidor Bluetooth	Si	Si	Si
Asistente inteligente	Incluido en "ZCS Connect"	Incluido en "ZCS Connect"	Si
AMICO	Opcional	Opcional	Opcional
SEGURIDAD			
pin seguridad	PIN Code via APP	PIN Code via APP	PIN Code via App & Geofence
EQUIPAMIENTO DE SERIE			
Hilo perimetral (m)	50	0	0
Piquetas	40	20	20
Base de recarga	Si	Si	Si
Tapa base de recarga	Opcional	Opcional	Opcional
CARACTERISTICAS			
Medidas robot (lxwxh)	453x296x220	420X290X220 mm	420X290X220 mm
Perfil rueda	Goma	Goma	Goma
Potencia sonora (dB(A))	59	59	59
Nivel de protección	IPx5	IPx5	IPx5
ESPECIFICACIONES			
superficie max. De corte sugerida (sqm) (-20%)	1.000	700	1.000
Batería de Iones de Litio (25,9 V)	5,0Ah- 130Wh	5Ah-64Wh	5Ah-64Wh
numero de baterias	1x5,0Ah	1x5,0Ah	1x5,0Ah
Tiempo Medio de Trabajo [h] (+-20%)	04:00	02:00	02:00
Modo de Recarga	Por contacto	Por contacto	Por contacto
cargador de bateria	2,3A-68W	2,3A-68W	2,3A-68W
Peso robot Incl.Bateria (Kg)	7,5	7,1	7,2
*m² referido al rendimiento maximo de las baterias. Según el estado de la hierba, el cesped y la complejidad del area de corte			



NEXTTECH S X2	NEXTTECH D X2.5	NEXTTECH L X2.5	NEXTTECH D X2.9	NEXTTECH L X2.9
1.300	1.400	1.800	2.500	3.500
Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
45%	45%	45%	45%	45%
35%	35%	35%	35%	35%
20%	20%	20%	20%	20%
Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
18	25	25	29	29
25-60	25-60	25-60	25-60	25-60
Manual	Manual	Manual	Automatico	Automatico
Si	Si	Si	Si	Si
Si	No	Si	No	Si
No	No	No	No	Si
-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si
8	8	8	8	8
4	4	8	8	8
Si	Opcional	Si	Opcional	Si
Keypad & LED	Keypad & LED	Keypad & LED	Keypad & LED	Keypad & LED
Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM
Si	Si	Si	Si	Si
Si	Incluido en "ZCS Connect"	Si	Incluido en "ZCS Connect"	Si
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
PIN Code via App & Geofence	PIN Code via APP	PIN Code via App & Geofence	PIN Code via APP	PIN Code via App & Geofence
0	0	0	0	0
20	20	20	20	20
Si	Si	Si	Si	Si
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
420x290x220 mm	534x263x386	534x263x386	534x263x386	534x263x386
Goma	Goma	Goma	Goma	Goma
59	60	60	63	63
IPx5	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
1.300	1.400	1.800	2.500	3.500
5Ah - 130Wh	5,0Ah- 130Wh	5,0Ah- 130Wh	5,0Ah- 130Wh	10Ah - 260Wh
1x5,0 Ah	1x5,0Ah	1x5,0Ah	1x5,0Ah	2x5,0Ah
04:00	03:00	03:00	03:00	06:00
Por contacto	Por contacto	Por contacto	Por contacto	Por contacto
5,0A - 150W	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5A -150W	8A- 235W
7,5	10	10	12	12



MODELOS DESCRIPCIÓN	NEXTTECH B X4			NEXTTECH L X4	
PODER					
Superficie máxima de corte [m²] (-20%)*	Conjunto de unidades motrices de hasta 2.200 m²*.			Conjunto de unidades motrices de hasta	
Tipo de motor	Brushless			Brushless	
máx. Pendiente admisible (%)	45%			45%	
máx. Pendiente (%)	35%			35%	
Pendiente en el borde exterior o alambre perimetral (%)	20%			20%	
SISTEMA DE CORTE					
Tipo de hoja	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas			Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	
Ancho de corte [cm]	25			25	
Altura de corte (mín-máx) [mm]	20-65			20-65	
Ajuste de altura de corte	Manual			Automático	
Sistema de corte en espiral	Si			Si	
Sistema de Corte "SDM"	No			Si	
Sistema de corte "+Infinity"	No			Si	
Navegación GPS-RTK	-			-	
Autonivelación	Si			Si	
Modo ecologico	Si			Si	
Sensor de lluvia	Si			Si	
Áreas Virtuales	4			8	
Áreas manejables, incluida la principal	4			8	
NAVEGACIÓN					
Módulo de conexión ZCS (GPS, GSM)	Opcional			Si	
DISPOSITIVOS DE CONTROL					
Interfaz de usuario	Keypad & LED			Touchscreen Display	
Control de aplicaciones	Bluetooth			Bluetooth-GSM	
Receptor Bluetooth	Si			Si	
Asistente inteligente	Incluido en "ZCS Connect"			Si	
AMICO	Opcional			Opcional	
Defensa Z	Opcional			Opcional	
SEGURIDAD					
PIN de seguridad	PIN Code via APP			PIN & Geofence	
EQUIPO ESTÁNDAR PARA LA INSTALACIÓN					
Longitud del cable perimetral [mt]	0			0	
Fijación de uñas	20			20	
Estación de carga	Si			Yes	
Cubierta base de recarga	Opcional			Opcional	
CARACTERÍSTICAS					
Tamaño del robot (largo x ancho x alto)	635x464x300 mm			635x464x330 mm	
Perfil de rueda	Goma flexible			Goma flexible	
Potencia sonora [dB(A)]	63			63	
Nivel de protección	IPx5			IPx5	
KITS DE BATERÍA DISPONIBLES					
	Power unit LIGHT	Power unit MEDIUM	Power unit PREMIUM	Power unit MEDIUM	Power unit PREMIUM
Superficie de corte máxima sugerida [m²] (-20%)*	800	1.200	1.800	1.800	3.200
Batería de iones de litio (25,9 V)	3.45Ah -86Wh	6.9Ah -173Wh	10.35Ah - 260Wh	6.9Ah -173Wh	10.35Ah - 260Wh
Cantidad de baterías	1x3.45Ah	1X6.9Ah	1x10.35.7Ah	1X6.9Ah	1x10.35.7Ah
Tiempo medio de trabajo [h] (+-20%)	01:30	03:00	04:00	02:45	03:45
Modo de recarga	Contacto	Contacto	Contacto	Contacto	Contacto
Cargadores de batería	2.0A-60W	5.0A-150W	8.0A-235W	5.0A-150W	8.0A-235W
Peso con baterías incl. [Kg]	15,0	15,3	15,6	15,5	15,8
*m² referido al máximo rendimiento de las baterías. Basado en las condiciones de la hierba, el césped y la complejidad del área de corte.e turf and the complexity of the cutting area.					



NEXTTECH L X6

NEXTTECH L X6 RTK

3.500 m2*.	6.000	10.000
	Brushless	Brushless
	45%	45%
	35%	35%
	20%	20%

	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
	36	36
	20-65	20-65
	Automatico	Automatico
	Si	-
	Si	-
	Si	Si
	-	Si
	Si	Si
	Si	-
	Si	Si
	8	8
	8	8

	Si	Si
	Touchscreen Display	Touchscreen Display
	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
	Si	Si
	Si	Si
	Opcional	Opcional
	Opcional	No

	PIN & Geofence	PIN & Geofence
	0	0
	20	20
	Si	Si
	Opcional	Opcional

	784x536x330 mm	784x536x330 mm
	Goma flexible	Goma flexible
	65	65
	IPx5	IPx5

Power unit EXTRA PREMIUM	Power unit ULTRA PREMIUM	Power unit ULTRA PREMIUM
3.200	6.000	10.000
10.35Ah - 260Wh	10.35Ah - 260 Wh	10.35Ah - 260 Wh
1x10.35.7Ah	1x10.35 Ah	1x10.35 Ah
03:45	04:00	04:00
Inducción	Contacto	Contacto
8.0A-235W	10.0A-300W	10.0A-300W
15,8	18	18



MODELOS DESCRIPCIÓN	NEXTTECH B X4 4WD		NEXTTECH L X4 4WD	
PODER				
Superficie máxima de corte [m ²] (-20%)*	Conjunto de unidades motrices de hasta 2.200 m ² .*		Conjunto de unidades motrices de hasta	
Tipo de motor	4WD Brushless		4WD Brushless	
máx. Pendiente admisible (%)	60%		60%	
máx. Pendiente (%)	55%		55%	
Pendiente en el borde exterior o alambre perimetral (%)	55%		55%	
SISTEMA DE CORTE				
Tipo de hoja	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas		Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	
Ancho de corte [cm]	25		25	
Altura de corte (mín-máx) [mm]	30-75		30-75	
Ajuste de altura de corte	Manual		Automático	
Sistema de corte en espiral	Si		Si	
Sistema de Corte "SDM"	No		Si	
Sistema de corte "+Infinity"	No		Si	
Autonivelación	Si		Si	
Modo ecológico	Si		Si	
Sensor de lluvia	Si		Si	
Áreas Virtuales	4		8	
Áreas manejables, incluida la principal	4		8	
NAVEGACIÓN				
Módulo de conexión ZCS (GPS, GSM)	Opcional		Si	
DISPOSITIVOS DE CONTROL				
Interfaz de usuario	Keypad & LED		Touchscreen Display	
Control de aplicaciones	Bluetooth		Bluetooth-GSM	
Receptor Bluetooth	Si		Si	
Asistente inteligente	Incluido en "ZCS Connect"		Si	
AMICO	Opcional		Opcional	
Defensa Z	No		No	
SEGURIDAD				
PIN de seguridad	PIN Code via APP		PIN & Geofence	
EQUIPO ESTÁNDAR PARA LA INSTALACIÓN				
Longitud del cable perimetral [mt]	0		0	
Fijación de uñas	20		20	
Estación de carga	Si		Si	
Cubierta base de recarga	Opcional		Opcional	
CARACTERÍSTICAS				
Tamaño del robot (largo x ancho x alto)	474x695x358 mm		635x464x330 mm	
Perfil de rueda	Goma flexible		Goma flexible	
Potencia sonora [dB(A)]	63		63	
Nivel de protección	IPx5		IPx5	
KITS DE BATERÍA DISPONIBLES				
	Power unit MEDIUM	Power unit PREMIUM	Power unit MEDIUM	Power unit PREMIUM
Superficie de corte máxima sugerida [m ²] (-20%)*	1.200	1.800	1.800	3.200
Batería de iones de litio (25,9 V)	6,9Ah - 173Wh	10,35Ah - 260Wh	6,9Ah - 173Wh	10,35Ah - 260Wh
Cantidad de baterías	1x6,9 Ah	1x10,35 Ah	1x6,9 Ah	1x10,35 Ah
Tiempo medio de trabajo [h] (+-20%)	03:00	04:00	02:45	03:45
Modo de recarga	Contacto	Contacto	Contacto	Contacto
Cargadores de batería	5.0A-150W	8.0A-235W	5.0A-150W	8.0A-235W
Peso con baterías incl. [Kg]	-	-	-	-

*m² referido al máximo rendimiento de las baterías. Basado en las condiciones de la hierba, el césped y la complejidad del área de corte.e turf and the complexity of the cutting area.





	NEXTTECH L X6 4WD	Q THE CROSSER
--	--------------------------	----------------------

3.500 m2*.	6.000	3.500
	4WD Brushless	4WD Brushless
	65%	75%
	60%	70%
	55%	65%
s	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
	36	29
	30-75	25-70
	Automatico	Automatico
	Si	Si
	Si	Si
	Si	Si
	Si	Si
	Si	Si
	Si	Si
	8	8
	8	8
	Si	Si
	Touchscreen Display	Touchscreen Display
	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
	Si	Si
	Si	Si
	Opcional	Opcional
	No	No
	PIN & Geofence	PIN & Geofence
	0	0
	20	20
	Si	Si
	Opcional	Opcional
	522x816x358 mm	533x533x333
	Goma flexible	Goma
	65	63
	IPx5	IPx5

Power unit EXTRA PREMIUM	Power unit ULTRA PREMIUM	-
3.200	6.000	3.500
10,35Ah - 260Wh	10,35Ah - 260 Wh	10Ah - 260Wh
1x10,35 Ah	1x10.35 Ah	2x5,0Ah
03:45	04:00	02:30
Inducción	Contacto	Contacto
8.0A-235W	10.0A-300W	8A- 235W
-	-	18,5

A close-up photograph of a black garden hose. The hose is coiled, and the focus is on a white logo on the side, which consists of a stylized 'P' and 'T' inside a hexagonal border. Below the logo, the nozzle of the hose is visible, featuring a grid-like pattern. The background is a blurred green lawn.

PROTECH

Profesionalidad y
elegancia en tu jardín

PROTECH25i



VIDEO



5.000 m²



La tecnología clásica,
siempre a la vanguardia

PROTECH

Los profesionales de alta
tecnología del jardín



Los dos modelos PROTECH25i - L25i y S25i - son un concentrado de innovación y tecnología. La pantalla táctil, los sistemas de navegación avanzados y el módulo ZCS Connect estándar hacen que los robots sean extremadamente eficientes e innovadores. Compatible con la mayoría de los asistentes de voz (SMART ASSISTANT) para una completa interacción con el robot.



ZCS
CONNECT



SMART
ASSISTANT



BLUETOOTH



INNOVATIVE
MOTHERBOARD



TOUCH
DISPLAY

PROTECH L25i
3.200 m²

PROTECH S25i
5.000 m²



Motores sin escobillas de alta eficiencia



Ruedas traseras flexibles Para un excelente agarre en todo tipo de terreno, incluso en superficies mojadas.



Administra hasta 8 áreas separadas



Ruedas delanteras patentadas Se mueven independientemente unas de otras, manteniendo un alto rendimiento de corte incluso en terrenos irregulares y desiguales.



Pendientes de hasta 45%



Sistema de Corte SDM (Memoria Dinámica Satelital) El sistema de navegación satelital, basado en algoritmos avanzados, permite que el robot reconozca las áreas recién segadas. Luego, el robot crea mapas virtuales y recuerda los tiempos de trabajo utilizados para cada área, ahorrando tiempo y aumentando la eficiencia.



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4 puntas



Rueda trasera de goma flexible

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



Rueda de pinchos

*Los ciclos de trabajo varían en relación a la amplitud y a las características del área.

PROTECH40i



Potente y elegante, para áreas muy grandes



VIDEO

20.000 m²

PROTECH

Los profesionales de alta
tecnología del jardín



Un potente robot con un atractivo diseño típico de los productos italianos, que puede gestionar jardines de hasta 20.000 m², incluso aquellos con varias zonas separadas. Los dos modelos están equipados con el módulo ZCS Connect para conectarse e interactuar con el robot en cualquier momento y lugar.



ZCS
CONNECT



SMART
ASSISTANT



BLUETOOTH



INNOVATIVE
MOTHERBOARD



TOUCH
DISPLAY

PROTECH B40i

10.000 m²

PROTECH D40i

20.000 m²



Motores sin escobillas de alta
eficiencia



Ajuste de cuchillas motorizado



Administra hasta 8 áreas separadas



Corte perfecto incluso en terrenos irregulares



Pendientes de hasta 45%



Rueda trasera de caucho flexible para un excelente agarre en todo tipo de terreno, incluso en superficies mojadas.



Potentes baterías de iones de litio



Sistema de Corte SDM (Memoria Dinámica Satelital) El sistema de navegación satelital, basado en algoritmos avanzados, permite que el robot reconozca las áreas recién segadas. Luego, el robot crea mapas virtuales y recuerda los tiempos de trabajo utilizados para cada área, ahorrando tiempo y aumentando la eficiencia.



Pantalla táctil



Cuchilla de estrella de 4
puntas



Rueda de goma flexible



Tapa superior de carbono
ligera y robusta

ACCESORIOS



AMICO



MODELOS DESCRIPCIÓN	PROTECH L25i	PROTECH S25i
PODER		
Superficie máxima de corte [m²] (-20%)*	3.200	5.000
Tipo de motor	Brushless	Brushless
Batería de iones de litio (25,9 V)	1x7,5 Ah	2x7,5 Ah
Pendiente máxima admisible (%)	45%	45%
máx. Pendiente (%)	35%	35%
Pendiente en el borde exterior o alambre perimetral (%)	20%	20%
Tiempo medio de trabajo [h] (+-20%)	03:30	07:00
Modo de recarga	Por contacto	Por contacto
SISTEMA DE CORTE		
Tipo de hoja	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
Ancho de corte [cm]	29	29
Altura de corte (mín-máx) [mm]	25-70	25-70
Ajuste de altura de corte	Manual	Manual
Sistema de corte en espiral	Si	Si
Sistema de Corte "SDM"	Si	Si
Sistema de corte "+Infinity"	Si	Si
Autonivelación	Si	Si
Modo ecologico	Si	Si
Sensor de lluvia	Si	Si
Áreas Virtuales	8	8
Áreas manejables, incluida la principal	8	8
NAVEGACIÓN		
Módulo de conexión ZCS (GPS, GSM)	Si	Si
DISPOSITIVOS DE CONTROL		
Interfaz de usuario	Touchscreen Display	Touchscreen Display
Control de aplicaciones	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
Receptor Bluetooth	Si	Si
Asistente inteligente	Si	Si
AMICO	Opcional	Opcional
SEGURIDAD		
PIN de seguridad	Pin & Geofence	Pin & Geofence
EQUIPO ESTÁNDAR PARA LA INSTALACIÓN		
Longitud del cable perimetral [mt]	0	0
Fijación de uñas	20	20
Estación de carga	Si	Si
Cubierta base de recarga	Opcional	Opcional
CARACTERÍSTICAS		
Peso con baterías incl. [Kg]	15,3	16,2
Tamaño del robot (largo x ancho x alto)	580x500x290 mm	580x500x290 mm
Perfil de rueda	Goma flexible	Goma flexible
Potencia sonora [dB(A)]	63	63
Nivel de protección	IPx4	IPx4
*m² referido al máximo rendimiento de las baterías. Basado en las condiciones de la hierba, el césped y la complejidad del área de corte.e turf and the complexity of the cutting area.		





	PROTECH B 40i	PROTECH D40i
	10.000	20.000
	Brushless	Brushless
	2x15Ah	4x15Ah
	45%	45%
	35%	35%
	20%	20%
	06:00	11:00
	Por contacto	Por contacto
	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
	84 (3 discs)	84 (3 discs)
	25-70	25-70
	Automático	Automático
	Si	Si
	Si	Si
	Si	Si
	-	-
	Si	Si
	Si	Si
	8	8
	8	8
	Si	Si
	Touchscreen Display	Touchscreen Display
	Bluetooth-GSM	Bluetooth-GSM
	Si	Si
	Si	Si
	Opcional	Opcional
	Pin & Geofence	Pin & Geofence
	0	0
	100	100
	Si	Yes
	-	-
	45	49
	1.200x977x372 mm	1.200x977x372 mm
	Goma flexible	Goma flexible
	69	69
	IP44	IP44



EASY TECH

Simple
y eficiente

EASY TECH 6

400 m²



VIDEO

Un siempre verde de la robótica de jardinería



Receptor Bluetooth + Aplicación Conexión ZCS (Opcional)



¡SIN instalación
SIN cable perimetral!



EASY TECH L6
200 m²

EASY TECH S6
400 m²

Mantener los jardines pequeños en perfectas condiciones nunca ha sido tan fácil con la línea EASY TECH6, diseñada para jardines residenciales de hasta 400 m². Los dos modelos EASY TECH L6 y EASY TECH S6 son robots ideales para aquellos que quieren un césped perfectamente cortado, sin necesidad de instalar cables perimetrales. La facilidad de uso del robot también permite que se pongan en servicio de inmediato y se transporten a través de múltiples áreas y diferentes jardines. La APP permite gestionar y actualizar el robot.



Ligero y portátil



Sensor Modo Eco Para reconocer las áreas segadas para reducir el tiempo de trabajo. De esta forma, el robot y el césped no se desgastan.



Pendientes de hasta el 50%



Receptor Bluetooth Para transferir actualizaciones de software desde Smartphone/Tablet al robot y para usar la APP TECH Remote desde iOS y Android.



Tracción en las cuatro ruedas



Sensor ZGS el sensor ZGS (Sensor de césped Zucchetti) detecta la presencia de césped y permite que el robot reconozca cualquier agujero o espacio vacío, incluso sin un cable perimetral que marque el área.



Punto de recarga



Keypad



Cuchilla y sensor ZGS



Robot en carga

ACCESORIOS



AMICO

EASY TECH D1



600 m²

VIDEO

Pequeño y Eficiente



Receptor Bluetooth + Aplicación Conexión ZCS (Opcional)



El modelo EASY TECH1 es pequeño, ligero, fácilmente transportable, silencioso y con un diseño futurista. Fue creado para pequeños jardines que necesitan un corte impecable del césped y un sistema de fácil instalación. Los eficientes ciclos de trabajo permiten una cobertura total del área de forma rápida y precisa. Además, los procesadores de última generación, los motores sin escobillas, las baterías de iones de litio y la cuchilla de 18 cm permiten que EASY TECH1 robot para gestionar hasta 4 áreas separadas. Equipado con conectividad Bluetooth, el robot puede ser programado y manejado a través de la APP TECH Remote es perfecto para aquellos que quieren un robot simple, sin sacrificar la alta tecnología, ¡todo incluido en solo 42 cm y no más de 7 kg!



Motores sin escobillas de alta eficiencia



Sensor Modo Eco Para reconocer las áreas segadas para reducir el tiempo de trabajo. De esta forma, el robot y el césped no se desgastan.



Administra hasta 4 áreas separadas



Teclado y LED



Receptor Bluetooth Para transferir actualizaciones de software desde Smartphone/Tablet al robot y para usar la APP TECH Remote desde iOS y Android.



Comandos del teclado



Cuchilla de 18cm



Ruedas traseras de goma flexible

ACCESORIOS



Tapa base de recarga negro brillante



AMICO



EASY TECH DZ2



800 m²

VIDEO

Compacto y ágil



Receptor Bluetooth + Aplicación Conexión ZCS (Opcional)



El EASY TECHZ2 fue creado para cortar jardines pequeños pero complejos con espacios de maniobra estrechos y ajustados. Los motores sin escobillas y el innovador sistema de corte permiten que el robot cubra terrenos irregulares. La APP TECH Remote permite gestionar y actualizar el robot.



Motores sin escobillas de alta eficiencia



Pendientes de hasta 45%



Administra hasta 4 áreas separadas



Sensor Modo Eco Para reconocer las áreas segadas para reducir el tiempo de trabajo. De esta forma, el robot y el césped no se desgastan.



Teclado y LED



Receptor Bluetooth Para transferir actualizaciones de software desde Smartphone/Tablet al robot y para usar la APP TECH Remote desde iOS y Android.

ACCESORIOS



Teclado y LED



Cuchilla de estrella de 4 puntas



Tapa base de recarga negro brillante



Rueda de pinchos



AMICO



MODELOS DESCRIPCIÓN	EASY TECH L6	EASY TECH S6
PODER		
Superficie máxima de corte [m²] (-20%)*	200	400
Tipo de motor	Brushless	Brushless
Batería de iones de litio (25,9 V)	1x5,0 Ah	1x7,5 Ah
Pendiente máxima admisible (%)	50%	50%
máx. Pendiente (%)	40%	40%
Pendiente en el borde exterior o alambre perimetral (%)	-	-
Tiempo medio de trabajo [h] (+-20%)	02:00	03:00
Modo de recarga	Manual	Manual
SISTEMA DE CORTE		
Tipo de hoja	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
Ancho de corte [cm]	25	25
Altura de corte (mín-máx) [mm]	42-48	42-48
Sistema de corte en espiral	-	-
Sensores ZGS (hierba/caída)	Si	Si
Modo ecológico	Si	Si
Sensor de lluvia	No	No
Áreas Virtuales	1	1
Áreas manejables, incluida la principal	1	1
NAVEGACIÓN		
Módulo de conexión ZCS (GPS, GSM)	Opcional	Opcional
DISPOSITIVOS DE CONTROL		
Interfaz de usuario	Keypad & LED	Keypad & LED
Control de aplicaciones	Bluetooth	Bluetooth
Receptor Bluetooth	Si	Si
Asistente inteligente	Incluido en "ZCS Connect"	Incluido en "ZCS Connect"
AMICO	Opcional	Opcional
SEGURIDAD		
PIN de seguridad	PIN Code via APP	PIN Code via APP
EQUIPO ESTÁNDAR PARA LA INSTALACIÓN		
Longitud del cable perimetral [mt]	No es necesario	No es necesario
Fijación de uñas	No es necesario	No es necesario
Estación de carga	-	-
Cubierta base de recarga	-	-
CARACTERÍSTICAS		
Peso con baterías incl. [Kg]	8,3	8,6
Tamaño del robot (largo x ancho x alto)	440x360x200 mm	440x360x200 mm
Potencia sonora [dB(A)]	65	65
Nivel de protección	IPx4	IPx4
*m² referido al máximo rendimiento de las baterías. Basado en las condiciones de la hierba, el césped y la complejidad del área de corte.		



EASY TECH D1

EASY TECH DZ2

600	800
Brushless	Brushless
1x5,0 Ah	1x2,5 Ah
45%	45%
35%	35%
20%	20%
02:00	01:00
Por contacto	Por contacto

Cuchilla en Estrella de 4 Puntas	Cuchilla en Estrella de 4 Puntas
18	25
25-60	25-60
Si	Si
-	-
Si	Si
Si	Si
8	4
4	4

Opcional	Opcional
Keypad & LED	Keypad & LED
Bluetooth	Bluetooth
Si	Si
Incluido en "ZCS Connect"	Incluido en "ZCS Connect"
Opcional	Opcional

PIN Code via APP	PIN Code via APP
100	100
100	100
Si	Si
Opcional	Opcional

7,1	10,7
420x290x220 mm	540x450x252 mm
59	59
IPx5	IPx4



TECNOLOGÍA

La gama de TECH son robots tecnológicamente avanzados: APP y módulo ZCS Connect para monitorizar y gestionar el robot incluso a distancia, el innovador ZCS Inside+ en modelos también destinados al mercado profesional y sistemas de corte avanzados, con los sistemas de navegación RTK y +InfinitySystem.



INTELIGENTE Y VERDE

La gama TECH son robots eco-amigables, respetuosos con el medio ambiente y las mascotas.



ACCESORIOS

Una gama completa de accesorios para mantener su robot Tech en su mejor momento.





El robot de la línea TECH habla el lenguaje del futuro



A través de la **APP TECH Remote**, es posible controlar el robot y descargar manuales



Smart Assistant

Para gestionar el robot a través de comandos de voz*



Geographic localisation

Para localizar el robot en un mapa



Geofence alarm

Dispositivo anti-robo



Go away

Exclusión de zonas ajardinadas específicas



Go Home

Para enviar el robot a la base de recarga

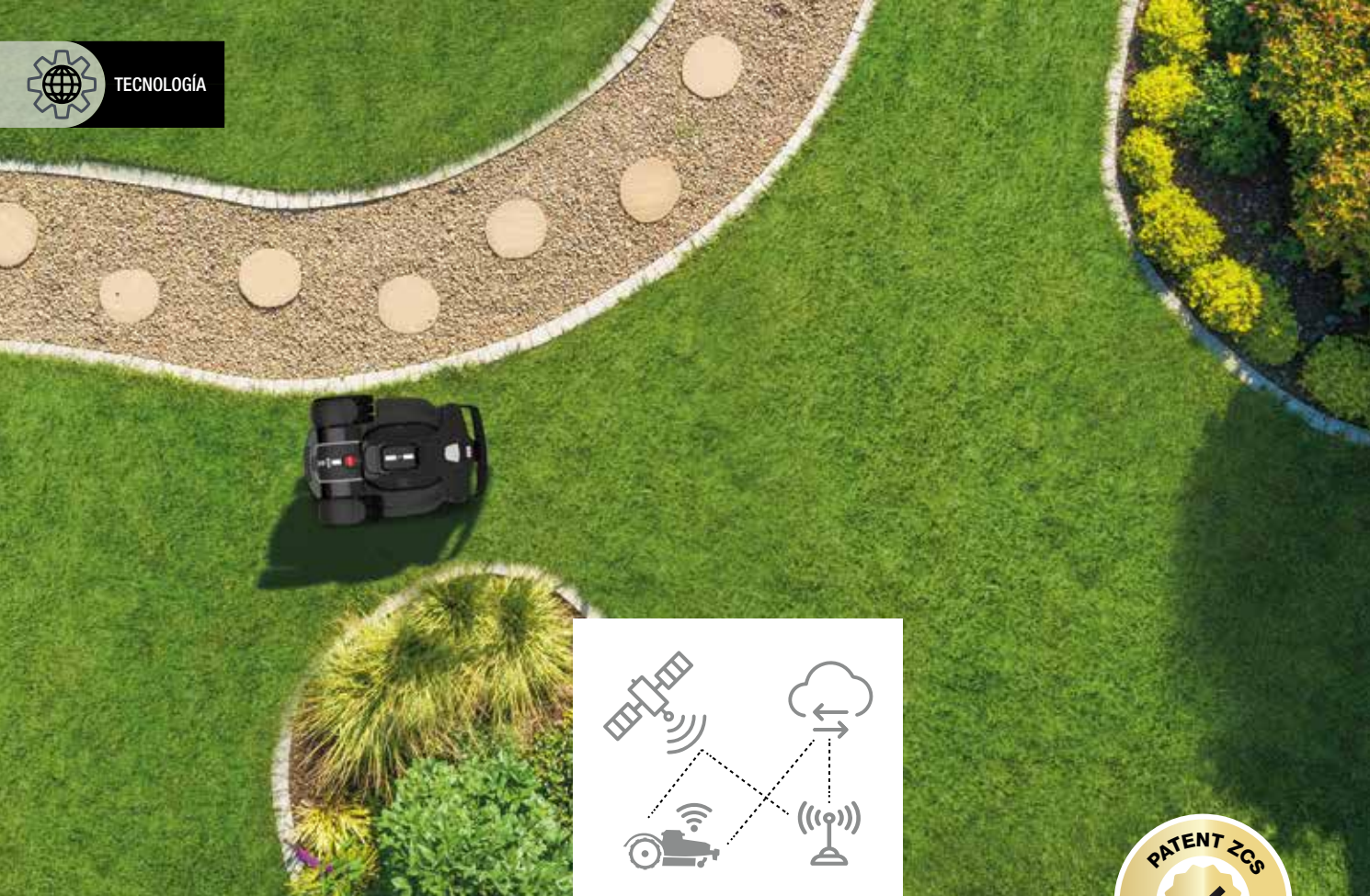
Modulo Connect **

Las funciones disponibles para el TECH 6 son: Monitorización remota del estado del robot | Recibir notificaciones en caso de error | Recibir notificaciones de geofence | Detener el robot

*TECH puede comunicarse con los diversos asistentes de voz de las principales plataformas (Siri, Google Home y Alexa). Para comandos específicos, consulte las guías correspondientes.

**El módulo requiere cobertura y transferencia de datos

Conexión de la red de su país. Póngase en contacto con su distribuidor para consultar las frecuencias necesarias y verificar los requisitos de funcionamiento en su país. Tráfico de datos gratuito durante dos años.



ZCS CLOUD RTK

¿Corte de precisión al centímetro en grandes superficies, sin instalación del cable perimetral?

¡Nada podría ser más fácil!

El sistema de navegación por satélite ZCS Cloud RTK* (Real Time Kinematic) hace posible que uno o varios robots gestionen una gran área de trabajo, de hasta 10.000 m², con precisión de navegación por centímetro y sin necesidad de cable perimetral. ZCS Cloud RTK utiliza tecnología satelital combinada con la nube, para comunicar constantemente al robot la posición a mantener, a través de la antena GPS adecuada en un radio de 15 km del mismo.

Todo esto se traduce en una extrema precisión de navegación y corte, hasta 5 cm del borde del área y en espacios estrechos, de difícil acceso. Las ventajas son numerosas y dan como resultado la no necesidad de instalación, la eficiencia de trabajo y la versatilidad de uso.

*De serie en NEXTTECH L X6 RTK.





+INFINITYSYSTEM

Gestionar grandes superficies de forma inteligente e integrada

El innovador sistema de navegación que permite que varios robots gestionen un área simultáneamente, de forma inteligente e integrada.

+INFINITYSYSTEM*, a través de las tecnologías Cloud y ZCS Connect, crea un mapa virtual constantemente compartido sobre el área a segar. El mapa compartido permite a los robots conocer las micro áreas ya cortadas optimizando el tiempo de trabajo, sin descuidar ninguna zona y con la máxima precisión. Los robots equipados con +INFINITYSYSTEM tienen la capacidad de reajustarse para trabajar en áreas que han aumentado su superficie con el tiempo. Las áreas externas que se convierten en “patios” se pueden gestionar en una combinación perfecta con todos los demás espacios verdes. El sistema + INFINITYSYSTEM está recomendado para el mantenimiento de espacios medianos/grandes hasta áreas muy grandes como campos deportivos, aeropuertos y campos de golf.

* Disponible en algunos modelos de la gama TECH 2023, previa valoración técnica de la zona.



INTELIGENTE
&
VERDE



VIDEO



AMICO

TECH es amigo de todos los animales y respeta su necesidad de espacio

AMICO es la tecnología que lleva el logotipo ZCS que garantiza el funcionamiento seguro del robot TECH cerca de los animales que llevan un AMICO, hasta el apagado automático de la cuchilla. Un micro dispositivo para poner en el collar de una mascota de tamaño medio/grande, o en su espalda, como en el caso de una tortuga. La etiqueta AMICO se comunica con el robot TECH cuando se acerca a cualquier animal con la etiqueta.

AMICO es inofensivo y seguro.

AMICO está disponible para todos los modelos de la gama TECH.

Para obtener más información, visite techlinerobots.com o comuníquese con su distribuidor.

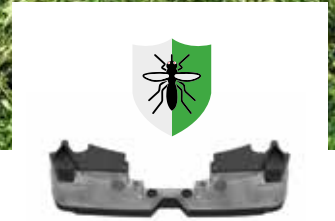




VIDEO

INTELIGENTE

VERDE



ZDEFENCE

El sistema Smart & Green contra los mosquitos

Natural, automatizado y fácil de instalar, ZDefence* utiliza un biorrepelente 100% natural, que crea una barrera contra los mosquitos.

Tu jardín siempre será hermoso y libre. de cualquier molestia!

*Compatible con los modelos TECH X4 y X6.



Inteligente y verde

	Productos	Código artículo	Modelo Tech
	Dispositivo de seguridad para mascotas (AMICO)	030Z22500A	NEXTTECH L x2 ZR NEXTTECH X2 NEXTTECH X2.5 NEXTTECH X2.9 NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6 NEXTTECH L X6 RTK NEXTTECH THE CROSSER NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6 PROTECH25i PROTECH40i EASY TECH6 EASY TECH D1 EASY TECH DZ2
	Dispositivo contra mosquitos (ZDEFENCE)	Recarga por contacto	042Z95025A
		Recarga por inducción	042Z95024A
	Bio ZDEFENCE	LÍQUIDO 1 LT	042A220001
		LÍQUIDO 5 LT	042A220005
		LÍQUIDO 10 LT	042A220010
			NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6 NEXTTECH L X6 RTK NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6



Tapa base de recarga

	Productos	Código artículo	Modelo Tech
	Tapa base recarga color negro brillante	015Z11800A	NEXTTECH L X2 ZR NEXTTECH X2 EASY TECH D1
	Tapa base recarga color negro brillante	L29Z03700A	NEXTTECH X2.5 NEXTTECH X2.9
	Tapa base recarga color negro brillante	051A00050A	EASY TECH DZ2
	Tapa base recarga color negro brillante	110Z66200A	PROTECH25i
	Tapa base recarga color negro brillante	075Z45800A	NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6 NEXTTECH L X6 RTK NEXTTECH THE CROSSER
	Tapa base recarga color negro brillante	042Z58600A	NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6



Ruedas dentadas

	Productos	Código artículo	Modelo Tech
	Ruedas dentadas	051Z50900A	EASY TECH DZ2
	Ruedas dentadas	110Z54001A	PROTECH25i
	Ruedas dentadas	042Z21900A	NEXTTECH X4 NEXTTECH L X6 NEXTTECH L X6 RTK

Kit de instalacion

	Productos	Número de artículo		
	Kit de instalación S	200A00060A		
	Cable de 150 m Ø 2.5		300 clavijas	3 conectores
	Kit de instalación M		200A00065A	
	Cable de 150 m Ø 3.4	300 clavijas		3 conectores
	Kit de instalación L	200A00070A		
	Cable de 300 m Ø 3.4		500 clavijas	6 conectores