



LINIA
RANGE

EASY TECH



EASY TECH 6



FILM

400 m²/sqm

Prosty i Elegancki
Easy and Elegant



Bluetooth + Aplikacja
Bluetooth Receiver + App

ZCS Connect (Opcja)
ZCS Connect (Optional)



BEZ instalacji
NO installation!

NO installation
NO perimeter wire!



Utrzymanie małych ogrodów w stanie idealnym nigdy nie było jeszcze tak proste jak z EASY TECH6, przeznaczonym dla małych przydomowych ogrodów, do 400mkw. Dwa modele EASY TECH L6 i EASY TECH S6 są dedykowane tym, którzy chcą mieć perfekcyjnie skoszoną trawę bez konieczności instalacji linii ograniczającej. Łatwy w użyciu robot może być sprawnie przewieziony do serwisu, przenoszony pomiędzy różnymi ogrodami i strefami. Aplikacja pozwala zdalnie aktualizować i zarządzać robotem.

Keeping small gardens in pristine condition has never been easier with the line EASY TECH6, designed for residential gardens up to 400 sqm. The two models EASY TECH L6 and EASY TECH S6 are ideal robots for those who want a perfectly mowed lawn, without the need to install perimeter wires. The robot's ease of use also allows them to be put into service immediately and transported across multiple areas and different gardens. The APP allows to manage and update the robot.

EASY TECH L6
200 m²/sqm

5 Ah litowo-jonowa - 5 Ah lithium-ion

EASY TECH S6
400 m²/sqm

7,5 Ah litowo-jonowa - 7,5 Ah lithium-ion



Lekki i przenośny
Lightweight and portable



Tryb Eko Robot Rozpoznaje wcześniej skoszoną trawę i zmniejsza całkowity czas pracy. Dzięki temu zarówno robot, jak i darń nie są niepotrzebnie obciążane.

Eco Mode Sensor To recognise the mowed areas so that the working time is reduced. This way the robot and the turf do not wear out.



Pochylenia do 50%
Slopes up to 50%



Odbiornik Bluetooth Pozwala wykonać aktualizację robota przy użyciu smartfona/Tabletu i używać aplikacji poprzez iOS i Android.

Bluetooth Receiver To transfer software updates from Smartphone/Tablet to the robot and to use the TECH Remote APP from iOS and Android.



Napęd na 4 koła
Four wheel drive



Czujnik ZGS Czujnik trawy ZGS (Zucchetti Grass Sensor) wykrywa trawę i umożliwia robotowi rozpoznawanie uskoków lub pustych przestrzeni, nawet bez przewodu ograniczającego.

ZGS Sensor The ZGS (Zucchetti Grass Sensor) sensor detects the presence of grass and allows the robot to recognise any holes or empty spaces, even without a perimeter wire marking off the area.



Gniazdo ładowania
Charging Point



Polecenia z klawiatury
Keypad commands



Nóż i czujnik trawy ZGS
Blade and ZGS Sensor



Zderzak i czujnik przeszkód
Bumper and obstacle sensor

AKCESORIA I ACCESSORIES



AMICO
AMICO

EASY TECH D1



FILM

600 m²/sqm

Mały, niepokonany i wyjątkowy
Small and Efficient



Bluetooth + Aplikacja
Bluetooth Receiver + App

ZCS Connect (Opcja)
ZCS Connect (Optional)



Model TECH D1 jest mały, lekki, łatwy do przenoszenia, cichy i ma futurystyczny kształt. Jest stworzony do małych ogrodów, które potrzebują bezbłędного koszenia i prostej instalacji. Wydajne cykle pracy pozwalają zadbać o powierzchnię murawy w bardzo szybki i idealny sposób. Dodatkowo, najnowocześniejsze procesory, bezszczotkowe silniki, baterie litowo-jonowe i 18cm nóż pozwalają EASY TECH D1 kosić do 4 odrębnych obszarów. Wyposażony w łączność Bluetooth robot może być programowany i sterowany poprzez aplikację TECH Remote. TECH D1 jest idealny dla osób szukających prostego robota, bez rezygnacji z wysokiej technologii zamkniętej w zaledwie 42cm i ważącej nie więcej niż 7kg!

The TECH D1 model is small, light, easily transportable, silent, and comes with a futuristic design. It was created for small gardens which need a flawless cutting of the grass and easy installation system. The efficient work cycles allow full coverage of the area in a rapid and accurate way. In addition, state-of-the-art processors, brushless motors, lithium-ion batteries and 18 cm blade allow the TECH D1 robot to manage up to 4 separate areas. Equipped with Bluetooth connectivity, the robot can be programmed and managed via the APP TECH Remote is perfect for those who want a simple robot, without sacrificing high technology, all enclosed in only 42 cm and no more than 7 kg!



Wysoko wydajne bezszczotkowe silniki
High efficiency brushless motors



Tryb Eko Robot Rozpoznaje wcześniej skoszoną trawę i zmniejsza całkowity czas pracy. Dzięki temu zarówno robot, jak i darń nie są niepotrzebnie obciążane.

Eco Mode Sensor To recognise the mowed areas so that the working time is reduced. This way the robot and the turf do not wear out.



Może pracować na 4 odrębnych obszarach
Manage up to 4 separate areas

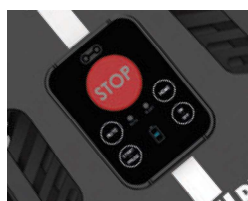


Klawiatura z diodami LED
Keypad & LED



Odbiornik Bluetooth Pozwala wykonać aktualizację robota przy użyciu smartfona/Tabletu i używać aplikację poprzez iOS i Android.

Bluetooth Receiver To transfer software updates from Smartphone/Tablet to the robot and to use the TECH Remote APP from iOS and Android.



Polecenia z klawiatury
Keypad commands



Nóż 18 cm
18 cm blade



Miękkie, gumowe koła tylne
Flex rubber rear wheels

AKCESORIA I ACCESSORIES



Zadaszenie stacji w kolorze czarnym
Shelter garage shiny black



AMICO
AMICO



EASY TECH DZ2



FILM

800 m²/sqm

Kompaktowy i Zwinny
Compact and Agile



Bluetooth + Aplikacja
Bluetooth Receiver + App

ZCS Connect (Opcja)
ZCS Connect (Optional)



Model EASY TECH DZ2, został stworzony aby kosić małe i złożone ogrody z wąskimi i ciasnymi polami manewrowymi. Bezszcotkowe silniki i innowacyjny system koszenia pozwalają zajmować się nierównym terenem. Aplikacja Ambrogio Remote APP pozwala na kierowanie i uaktualnianie robota.

The TECH DZ2 was created to cut small, but complex gardens with narrow and tight maneuvering spaces. The brushless motors and innovative cutting system allows the robot to cover uneven ground. The APP TECH Remote allows managing and updating the robot.



Wysoko wydajne bezszczotkowe silniki
High efficiency brushless motors



Pochylenia do 45%
Slopes up to 45%



Klawiatura z diodami LED
Keypad & LED



Tryb Eko Robot Rozpoznaje wcześniej skoszoną trawę i zmniejsza całkowity czas pracy. Dzięki temu zarówno robot, jak i darń nie są niepotrzebnie obciążane.

Eco Mode Sensor To recognise the mowed areas so that the working time is reduced. This way the robot and the turf do not wear out.



Może pracować na 4 odrębnych obszarach
Manage up to 4 separate areas



Odbiornik Bluetooth Pozwala wykonać aktualizację robota przy użyciu smartfona/Tabletu i używać aplikację poprzez iOS i Android.

Bluetooth Receiver To transfer software updates from Smartphone/Tablet to the robot and to use the TECH Remote APP from iOS and Android.

AKCESORIAI ACCESSORIES



Klawiatura z diodami LED
Keypad & LED



Nóż 4 ramienny
4 point star blade



Kolce na koło tylne
Spike Wheel



Zadaszenie stacji w kolorze czarnym
Shelter garage shiny black



Zadaszenie stacji w kolorze czarnym (carbon look)
Shelter garage carbon look