

AMBROGIO 4.36



Inteligent si flexibil Viitorul este deja aici !

Modelul Elite combină caracteristicile flexibilității și modularității cu inovația tehnologică 4.0. Este montat la bordul dispozitivului, modulul ZCS Connect care, împreună cu tehnologia GPS, Bluetooth și GSM, permite conectarea robotului oricând și oriunde, în siguranță totală. Este posibilă oprirea, pornirea, excluderea zonelor care trebuie tăiate și monitorizarea robotului printr-o simplă atingere a unui buton. Datorită Alarimei Geofence, sistemul face posibilă avertizarea utilizatorului atunci când robotul părăsește zona gazonului. În acest fel, veți fi întotdeauna conștienți de mișcările pe care Ambrogio 4.0 le face. **Garantie 6 ANI!**



Roti triple din
Robot in statie de incarcare
Cauciuc flexibil

Tastatura & Leduri








Bara de protectie

Oprire de urgenta






AMBROGIO	4.36
Mp sugerați (maxim)	6000
Panta maxima de lucru	24° (45 %)
Tipul motorului	Electric fara perii
Baterie litiu-ion	10,35 Ah (25,9 V)
Timpul mediu de lucru cu o incarcare	4 h 00 min (+ - 20%)
Tipul lamei	Lama stelata cu 4 cutite
Lățimea tăierii	36 cm
Înălțimea tăierii	20-70 mm
Mod de lucru ECO - turatia se autoregleaza in functie de inaltimea ierbii	Da
Zone gestionate	8
Senzor de ploaie	Da
Taiere in spirala	Da
Senzor de răsturnare / Ridicare de la sol	Da
Buton STOP - butonul de oprire de	Da

urgentă	
Greutate cu bateria inclusa	17,8 kg
Profilul rotilor	Cauciuc flexibil
Dimensiunile robotului (L x l x h)	68x49x35 cm
Nivelul de zgomot	65 dB (A)
PRET 2022	4.368 EURO TVA INCLUS

CARACTERISTICI / AVANTAJE AMBROGIO 4.36

 <p>PLACA DE BAZA DE ULTIMA GENERATIE</p>	<p>Procesoare mai rapide care gestioneaza mai multe date cu un consum de energie mai redus.</p>
 <p>APLICATIE BLUETOOTH</p>	<p>Prin aplicatia bluetooth, putem programa robotul, actualiza softul si seta toate functiile acestuia.</p>
 <p>ECRAN TACTIL</p>	<p>Datorita ecranului tactil, functiile robotului sunt mult mai usor de setat.</p>
 <p>ROTI DIN CAUCIUC FLEXIBIL</p>	<p>Datorita rotilor din cauciuc flexibil, avem o aderenta superioara pe orice suprafata, iar contactul cu iarba este redus.</p>
 <p>ARTICULAT</p>	<p>Acest robot este articulata, ceea ce face sa copieze orice suprafata, rezultand o taiere superioara a ierbii.</p>
 <p>AUTO CURATARE</p>	<p>Datorita carcasei perforate si a rotatiei puternice a lamei, robotul isi curata singura zona in care se depun particulele de iarba taiate.</p>
 <p>MODUL CONECTARE ZCS</p>	<p>Cu aceasta functie ne putem conecta la robot oricand si de oriunde direct de pe smartphone, permitandu-ne astfel sa dam comenzi robotului, sa vedem statusul si sa verificam locatia robotului.</p>

<p>AMICO (OPTIONAL)</p>	<p>Prin acest dispozitiv, care se pune la zgarda sau pe spatele animalului de companie, tinem robotul la o distanta sigura fata de animalul nostru de companie.</p>
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>SISTEM INFINITY</p>	<p>Acest mod de lucru, permite mai multor roboti sa lucreze simultan in aceeași gradina, într-un mod inteligent și integrat.</p>
 <p>INCARCARE PRIN CONTACT</p>	<p>Incarcarea se efectueaza prin contact.</p>
 <p>TASTATURA SI LEDURI</p>	<p>Tastatura intuitiva și leduri pentru semnalarea modului de lucru și a bateriei.</p>
 <p>LAMA MOTORIZATA</p>	<p>Reglarea înalțimii de tăiere se face automat, prin selectarea valorii dorite.</p>
 <p>SISTEM DE TAIERE SDM (Satellite dynamic memory)</p>	<p>Sistemul de tăiere SDM (Satellite dynamic memory), permite robotului să recunoască zonele deja tunse și să treacă la alte zone.</p>
 <p>ASISTENT SMART</p>	<p>Prin această funcție, putem comanda robotul prin intermediul asistentului inteligent (Alexa, Siri, Google Home).</p>