

AMBROGIO 4.0 Elite



Inteligent si flexibil Viitorul este de 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 duble din
Robot in statie de incarcare
Cauciuc flexibil

Tastatura & Leduri








Bara de protectie


Oprire de urgenta







| AMBROGIO | 4.0 Elite |
|--|--|
| Mp sugerați (maxim) | 1800 / 3200 / 3200 |
| Panta maxima de lucru | 24° (45 %) |
| Tipul motorului | Electric fara perii |
| Baterie litiu-ion | 5,8 / 8,7 / 8,7 Ah (25,9 V) |
| Timpul mediu de lucru cu o incarcare | 2 h 45 min / 3 h 45 min / 4 h 45 min (+ - 20%) |
| Tipul lamei | Lama rotunda cu 6 cuttere |
| Lățimea tăierii | 25 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 |

| | |
|------------------------------------|--|
| urgență | |
| Greutate cu bateria inclusa | 15,5 / 15,8 / 15,8 kg |
| Profilul rotilor | Cauciuc flexibil |
| Dimensiunile robotului (L x l x h) | 63x46x30 cm |
| Nivelul de zgomot | 63 dB (A) |
| PRET 2022 | 3.452 / 3.564 / 3.858 EURO TVA INCLUS |

CARACTERISTICI / AVANTAJE AMBROGIO 4.0 Elite

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

| | |
|---|---|
| <p>MODUL CONECTARE ZCS</p>  | <p>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, prmite mai multor roboti sa lucreze simultan in aceeasi gradina, intr-un mod inteligent si integrat.</p> |
|  <p>INCARCARE PRIN INDUCTIE</p> | <p>Incarcarea se efectueaza prin inductie.</p> |
|  <p>TASTATURA SI LEDURI</p> | <p>Tastatura intuitiva si leduri pentru semnalarea modului de lucru si a bateriei.</p> |
|  <p>LAMA MOTORIZATA</p> | <p>Reglarea inaltimei de taiere se face automat, prin selectarea valorii dorite.</p> |
|  <p>SISTEM DE TAIERE SDM (Satellite dynamic memory)</p> | <p>Sistemul de taiere SDM (Satellite dynamic memory), permite robotului sa recunoasca zonele deja tunse si sa treaca la alte zone.</p> |
|  <p>ASISTENT SMART</p> | <p>Prin aceasta functie, putem comanda robotul prin intermediul asistentului inteligent (Alexa, Siri, Google Home).</p> |