

# LionsBot

autonóm takarítás



Az autonóm takarító robotok a nagy kiterjedésű, akár erősen szennyezett padlófelületeket is hatékony tisztítják.

Hosszú élettartamú, tartós takarító robotok, egyenletes minőség és mérhető eredmények. A LionsBot robotokat a legjobb anyagokból és a legmagasabb szakértelemmel fejlesztették.



**LIONSBOT**

A 3D-s LIDAR-ral is ellátott fejlett szenzortechnológiájuk és navigációs rendszerük révén biztonságosan közlekednek zsúfolt területeken is. Mérettől és teljesítménytől függően alkalmazhatók olyan helyszíneken is, mint a bevásárlóközpontok és oktatási/egyetemi kampuszok, ahol a nap folyamán sok ember mozog, és fontos elkerülni az akadályokat, vagy logisztikai raktárakban, ahol targoncák és dolgozók mozognak, illetve mélygarázsokban, ahol szűk helyeken kell manőverezni. A gépek pontosan érzékelik az akadályokat, és biztonságosan kikerülnek azokat, miközben hatékonyan végzik a munkájukat.

A felhasználóbarát és könnyen karbantartható takarító robotok használata egyszerű, még akkor is, ha nincs különösebb műszaki tapasztalata a kezelőjének. Intuitív kezelőfelületüknek köszönhetően könnyen beállíthatók és programozhatók, ami időt és energiát spórol meg a karbantartó személyzetnek. Emellett a gyorsan hozzáférhető alkatrészeket egyszerű karbantartani.



ADVANCED  
ROBOTICS



## LionsBot R3 Scrub Pro

### Szűk területek ideális takarítója

A LionsBot R3 Scrub Pro ideális választás például irodaházak, áruházak, bevásárlóközpontok, oktatási/egyetemi intézmények padlótisztításához. Az opcionális 3D Liadar kiegészítésnek köszönhetően használható ipari/gyártó területeken egyaránt. Igazi 2 az 1-ben gép: tisztító mechanizmusával autonóm módon felsöpör és fel is mos, akár szűk helyeken is.

- 500-800 m<sup>2</sup>/óra tisztítás hatékonyan
- akár 3 óra folyamatos munkavégzés
- 400 mm súrolási munkaszélesség
- 900 mm takarítási szélesség oldalkefékkel együtt
- 7 kg lefelé irányuló kefenyomás
- takarítás indítása mindössze 30 másodperc alatt a Magic Tag funkciónak köszönhetően

## LionsBot R12 REX Scrub és REX CS

### Nagy kapacitású takarító robotok

A 3D-es LIDAR szenzorral ellátott LionsBot R12 Rex Scrub és R12 Rex CS takarító robotokat kifejezetten nagy padlóterületek tisztítására tervezték, így ideális választások logisztikai raktárak, mélygarázsok és ipari épületek padlótisztításához. Nagy kapacitású akkumulátoruknak köszönhetően hosszú az üzemidejük.

Erőteljes súroló rendszerük eltávolítja a legmakacsabb szennyeződések és olajfoltokat. Használatuk különösen előnyös ipari épületekben és logisztikai raktárakban, ahol a padlófelületek gyakran erősen szennyezettek. Mélytisztítási képességeiknek köszönhetően mindig tiszta és biztonságosan járható lesz a padló.

#### LionsBot R12 REX CS

- 2700-4000 m<sup>2</sup>/óra átlagos gyakorlati hatékonyság
- ikerhengeres keféi és oldalkeféi felszedik a törmeléket (nincs szükség előseprésre)
- akár 6 óra folyamatos munkavégzés
- 127 cm takarítási szélesség
- akár 95 kg lefelé irányuló kefenyomás

#### LionsBot R12 REX Scrub

- 1700-2500 m<sup>2</sup>/óra átlagos gyakorlati hatékonyság
- 2db 16"-os prémium minőségű körkefe
- akár 8 óra folyamatos munkavégzés
- 81 cm takarítási szélesség
- akár 80 kg lefelé irányuló kefenyomás



[www.advancedrobotics.hu](http://www.advancedrobotics.hu)



[info@advancedrobotics.hu](mailto:info@advancedrobotics.hu)



[facebook.com/advancedroboticszrt](https://facebook.com/advancedroboticszrt)



[linkedin.com/advanced-robotics-zrt](https://linkedin.com/advanced-robotics-zrt)