

Kemaro 900

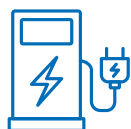
Az első önálló ipari seprő- és porszívórobot



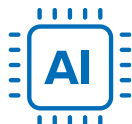
A Kemaro 900 a svájci KEMARO AG által kifejlesztett forradalmi, teljesen autonóm ipari seprő- és porszívórobot. Az első száraz takarításra alkalmas robotként a Kemaro 900 fejlett SLAM technológiát használ, amely valós időben térképezi fel és navigálja környezetét. Óránként akár 1000 m² területet is képes megtisztítani, melyet 35 literes szeméttartályával és ötórás akkumulátor-üzemidejével képes véghez vinni. Két nagy seprűkefeje és LiDAR szenzorai biztosítják a hatékony tisztítást és az intelligens akadálykerülést. A robot használatával a takarítási költségek akár 50%-kal is csökkenthetők, vegyszermentes és környezetbarát működésének köszönhetően.



**Impozáns
kialakítás**



**Dokkoló
állomással**



**Mesterséges
intelligenciával**



**Felhő
technológiával**

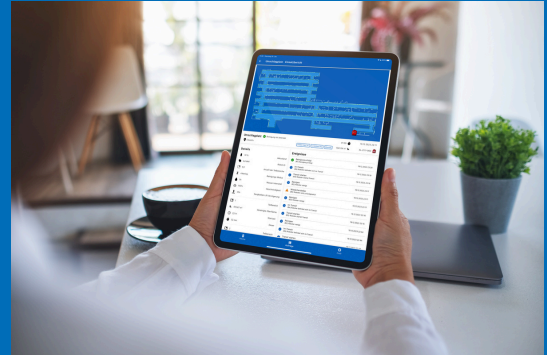


**Svájci
minőség**

Miért válassza a Kemaro 900-at?

IPAR 4.0

A munkavégzés valós idejű monitorozása és jelentéstétele a KEMARO webes alkalmazásán és felhőtechnológiáján keresztül történik.



MAXIMÁLIS HATÉKONYSÁG

Automatizált éjjel-nappali működés konfigurálható időbeállításokkal és rugalmas ütemezéssel.

INTELLIGENS NAVIGÁCIÓ

A Kemaro 900 érzékelőire és algoritmusaira támaszkodik az útvonaltervezéshez, akadálykerüléshez és hatékony tisztításhoz.



CSÚCSMINŐSÉG

Környezetét érzékelő és értelmező robotika, amely kiváló navigációt és alkalmazkodóképességet biztosít különféle környezetekben, beleértve a veszélyes zónákat is.



Miért válassza a Kemaro 900-at?

FENNTARTHATÓSÁG

Nincs szükség vegyszerekre, vízre vagy világításra. A fejlett mérnöki megoldásokkal elkerülhető a motorok használata és minimalizálható az energiafogyasztás.

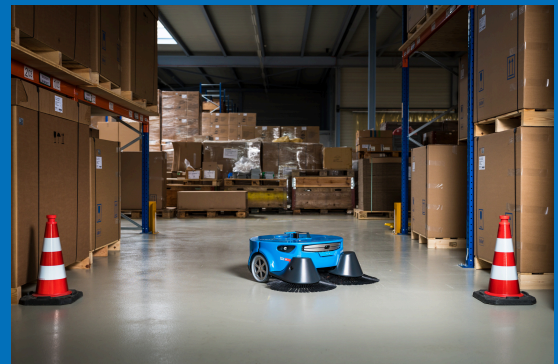


KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS

A takarítási költségek akár 50%-os csökkenését eredményezi, ami évente több mint 22 000 EUR megtakarítást jelenthet a globális vállalatok számára.

TÖBBSZÖRÖS BIZTONSÁG

Folyamatos tisztítás a munkavállalók egészségének és biztonságának megőrzése érdekében, miközben megelőzi az ipari gépek károsodását is.



TERÜLETFELTÉRKEPEZÉS

A robot önállóan egyidejűleg térképezi fel környezetét és határozza meg saját térbeli helyzetét belső térképén.

Technikai jellemzők

Robot méretei (h/sz/m)	79 x 72 x 35 cm
Munkaszélesség	90 cm
Szeméttartály úrtartalma	35 l
Maximális rámpaemelkedés	12 %
Takarítási sebesség	0,7 m/s
Üzemidő	5 óra
Töltési idő	2,5 óra
Takarítási teljesítmény	1000 m ² / óra

Hol nyújthat megoldást a Kemaro 900?



Vegye fel velünk a kapcsolatot!

Weltweit Kft.

📍 2142 Nagytarcsa, Ganz Ábrahám u. 4/13

✉ szegner.daniel@weltweit.hu

☎ +36 70 608 2818

🌐 www.w-robotics.com