

ORI Clean S95 robot schrob-/veegmachine

Volledig autonoom reinigen

De ORI Clean S95 is een innovatieve autonome schrob-/veegmachine die is ontwikkeld voor het efficiënt reinigen van grote industriële en commerciële vloeroppervlakken. Dankzij geavanceerde navigatietechnologie, waaronder slimme sensoren en nauwkeurige mapping, beweegt deze schrob-/veegmachine zelfstandig door complexe omgevingen. Obstaten worden automatisch gedetecteerd en vermeden, terwijl vooraf ingestelde routes zorgen voor een consistente en grondige reiniging.



Geschikt voor diverse sectoren

De ORI Clean S95 is perfect inzetbaar in magazijnen, distributiecentra, productieomgevingen en openbare ruimtes. Door zijn stille werking en compacte bouw kan hij veilig opereren in omgevingen waar personeel aanwezig is. Daarnaast is de bediening eenvoudig via een app of geautomatiseerde programma's, waardoor de robot flexibel inzetbaar is binnen verschillende processen.

Lage
CO₂-voetafdruk



Artikel	ORI Clean S95	
Aandrijving	Elektrisch	
Veegbreedte	900 mm	
Schrobbreedte	500 mm	
Reinigingscapaciteit	2000 m ² / u	
Inhoud afvalbak	30 L	
Inhoud vuilwater-/schoonwatertank	52 L + 52 L	
Werktijd	tot 8 uur	
Laadtijd	6 uur	
LxBxH + gewicht	1450x1110x950 mm , 300 kg	
Bediening	Auto / App / Voice	
Toepassing	O.a. magazijnen, garages, fabrieken, winkelcentra	
Navigatie	3x Deepsense sensoren + 3D camera, 1x 2D camera	
LiDAR	1x 3D LiDAR 32 lines, 4x 2D LiDAR	
Vloertypes	Beton, PVC, epoxyvloer, natuursteen	

