

## COBOTCIS IN DER GEBÄUDEREINIGUNG

Autonome Reinigungsroboter („Robotics“) sind besonders für die Reinigung großer Flächen geeignet und entlasten so Personal und Umwelt. In dieser Übersicht sehen Sie die Modelle, die wir in Ihr Reinigungskonzept integrieren können.



### Gaussian: Ecobot Scrubber 75

Der Ecobot Scrubber 75 ist eine Scheuersaugmaschine, die bis zu 3.000 qm/h reinigt und auch manuell betrieben werden kann. Durch ein integriertes Wasseraufbereitungssystem wird ressourcenschonend gearbeitet.

### Technische Daten

- Flächenleistung: bis zu 3.000 qm/h
- Batterielaufzeit: 4-6 Stunden
- Ladezeit: 6 Stunden
- Wassereinsparung: bis zu 4.000 l/Monat
- Lautstärke: 55-70 dB



### Gaussian: Ecobot Scrubber 50

Wie sein „großer Bruder“ ist der Gaussian Ecobot Scrubber 50 ein Scheuersaugroboter. Er schiebt, kehrt und moppt eine Fläche von bis zu 1.600 Quadratmetern in der Stunde und verfügt über eine Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden.

### Technische Daten

- Flächenleistung: bis zu 1.600 qm/h
- Batterielaufzeit: 2-6 h (nach Anwendung)
- Ladezeit: ca. 1,5 Stunden
- Wassereinsparung: bis zu 2.000 l/Monat
- Lautstärke: 55-70 dB



### Gaussian: Ecobot Vacuum 40

Der Ecobot Vacuum 40 ist ein leistungsstarker Staubsauger-Roboter, der mit einer Batterieladung bis zu zwei Stunden laufen kann. Insbesondere die Flächenleistung von 1.200 qm/h ist hervorzuheben.

### Technische Daten

- Flächenleistung: bis zu 1.200 qm/h
- Batterielaufzeit: bis zu 2 Stunden
- Ladezeit: ca 1,5 Stunden
- Saugbeutelkapazität: 12 L
- Lautstärke: 55-70 dB



### Lionsbot: The Rex

Der „Rex“ ist der leistungsstärkste Reinigungsroboter aus dem Hause Lionsbot. Die futuristische Maschine überzeugt mit einer Batterielaufzeit von zehn Stunden und einer Flächenleistung von 4.032 qm/h.

### Technische Daten

- Flächenleistung: 4.032 qm/h
- Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden
- Wasserkapazität: 140 L
- Arbeitsbreite: 810 mm
- Lautstärke: 65 dB



### Lionsbot: LeoMop

Der LeoMop ist ein extrem ausdauernder Mop-Roboter. Mit einer Batterieladung läuft er zehn Stunden lang und reinigt pro Einsatz 7.000 bis 12.000 Quadratmeter. Der LeoMop ist nahezu geräuschlos unterwegs.

### Technische Daten

- Flächenleistung: 800 qm/h
- Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden
- Wasserverbr.: 0,6-15l/h (nach Verschmutzung)
- Arbeitsbreite: 450 mm
- Lautstärke: 50 dB



### Lionsbot: LeoScrub

Der LeoScrub ist die autonome Scheuersaugmaschine aus der Lionsbot-Serie. Er reinigt mit einer Batterieladung (bis zu 5 Stunden Laufzeit) bis zu 7.000 Quadratmeter und ist sehr wassersparend.

### Technische Daten

- Flächenleistung: 800 qm/h
- Batterielaufzeit: bis zu 5 Stunden
- Wasserverbr.: 6-19l/h (nach Verschmutzung)
- Arbeitsbreite: 500 mm
- Lautstärke: 75 dB



### Lionsbot: LeoVac

Der LeoVac ist ein leistungsstarker Staubsauger-Roboter mit niedrigem Geräuschpegel. Mit bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit befreit er Böden von Schmutz und Staub. Dabei verwendet er ein effektives duales Bürstensystem.

### Technische Daten

- Flächenleistung: 800 qm/h
- Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden
- Wasserverbrauch: -
- Arbeitsbreite: 450 mm
- Lautstärke: 55 dB

