

REINIGUNGSROBOTER MAX



AUTONOME REINIGUNG

Max ist ein autonomer Bodenreinigungsroboter für große kommerzielle Räume. Dank intelligenter Navigation und Sensoren weicht er Hindernissen aus und arbeitet sicher. Pro Aufgabe reinigt er bis zu 3.500 Quadratmetern und bietet dank effizientem Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch eine nachhaltige Lösung



VORTEILE

- **Autonome Navigation**
- **Hohe Reinigungsleistung**
(bis zu 3.500 m² pro Aufgabe)
- **Effizienter Ressourceneinsatz**
- **Gründliche Reinigung** (saugen, wischen, abziehen)
- **Flexible Programmierung**
- **Produktivitätssteigerung**

TECHNISCHE DATEN

Größe:	90 * 79 * 64 cm
Batterie Kapazität:	25,6V / 100Ah
Ladezeit:	3 Std.
Entladedauer:	3 Std.
Reinigungsbreite:	60 cm
Squeegee Breite:	79 cm
Reinigungsmethode:	Pad/Mop/Bürste
Tankinhalt:	25 l
Schmutzwassertank:	25 l
Gewicht:	175 kg
Reinigungsgeschwindigkeit:	40 -60 cm/s
Reinigungsleistung:	3.600 qm

