

# der erste **Schrubb-Roboter**, der garantiert seinen Weg findet!

≡ **robo 40** ≡  
Schrubb-Roboter

4 Stunden autonomer Betrieb  
Reicht für ca. 1'000 m<sup>2</sup>



Mit Hilfe seiner Sensoren fährt der robo exakt die Kontur des Raumes ab und bearbeitet die Innenflächen spiralförmig, bis kein Flecken mehr ungereinigt bleibt.

Innovatives Programm, welches garantiert, dass das Gerät jeden Punkt im Raum überfährt

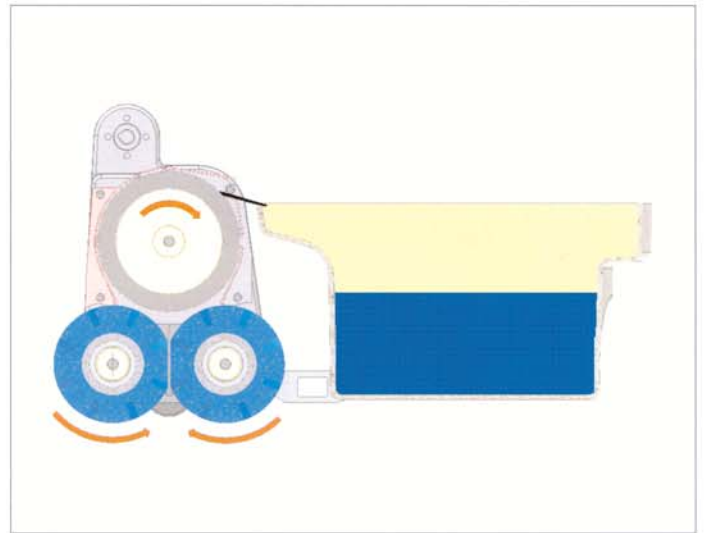


# robo 40

## Schrubb-Roboter



Bedientableau



Prinzip des Nasskehrns



Wassertank

### Technische Daten

Arbeitsbreite	420 mm
Flächenleistung (pro Batterieladung)	bis 1'000 m <sup>2</sup>
Laufzeit	ca. 4 h
2 Walzenbürsten	4 x 420 mm
Wendekreis	0 cm, an Ort
Batterien	24 V DC 50 Ah
Arbeitsgeschwindigkeit	0,3 m/sec
Tankinhalt Frischwasser	27 Liter
Tankinhalt Schmutzwasser	14 Liter
Gewicht exkl. Batterien	41 kg