

T380AMR

Scheuersaugmaschine

Eine Robotik-Reinigungslösung

Stellen Sie sich Ihren Reinigungsaufgaben, steigern Sie die Effizienz und erhalten Sie Ihren hohen Sauberkeitsstandard mit der T380AMR, einer Robotiklösung, die sicher und effizient mit dem Reinigungspersonal zusammenarbeitet, sodass dieses sich auf die wichtigeren Aufgaben konzentrieren kann.

Verfügbare Technologie



ec-H2O NanoClean®



Insta-Click™



Optimale Manövrierfähigkeit und Produktivität

Der 50-cm-Bürstenkopf ermöglicht die Reinigung in engen Gängen und um Hindernisse herum mit reduziertem menschlichen Eingreifen.



Auf Arbeitssicherheit ausgelegt

Ausgestattet mit der BrainOS®-Technologie wurde die autonome T380AMR für den Betrieb in komplexen, realen Umgebungen entwickelt und getestet. Die Maschine umfährt Menschen und Hindernisse sicher.



Konsistente Reinigungserfahrung

Das Teach and Repeat Modell stellt eine konsistente Reinigungsleistung sicher und Berichte helfen Ihnen, wichtige Leistungsindikatoren Ihrer Flotte zu verfolgen.

Unübertroffener Support

Profitieren Sie von Tennants Erfahrung beim skalierbaren Einsatz autonomer Reinigungsgeräte, um Ihre Prozesse voranzutreiben und Ihre Geschäftsziele zu erreichen.

Tennant Serviceangebot

- Maximieren Sie Sicherheit, Produktivität und Laufzeit
- Kontrollieren und schützen Sie die Investition und senken Sie die Gesamtbetriebskosten
- Profitieren Sie europaweit von werksgeschulten Technikern



T380AMR Spezifikationen

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Reinigungsbahn (Teller)	500 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Maximum, manueller Modus	3,106 m ²
Bürste/Pad U/min	215
Bürste/Pad-Anpressdruck (niedrig/hoch)	28/41 kg
Frischwassertank	75 l
Aufnahmetank	75 l
Systemspannung	24 Volt
Batterielaufzeit*	Bis zu 4 Stunden
Gewicht (leere Tanks) mit Batterien	386 kg
Länge	1.575 mm
Breite/Rahmen	635 mm
Höhe (bis zur Lampe)	1.397 mm
Gewicht (leere Tanks) kg mit Batterien	385 kg
Arbeitsicherheit	Überlappende Sensoren erkennen und meiden Personen und Hindernisse. Ausgestattet mit zwei Auto-Stopp-Tasten, Hupe und Diebstahlerkennung. Piepstöne alarmieren Passanten. Blinker zeigen die Drehrichtung an.
Selbstlernendes System	Manuell und Autonom

** Die Laufzeiten basieren auf einer kontinuierlichen Schrubberlaufzeit im autonomen Modus mit geringem Druck auf die Bürste/das Pad. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.*

Weiterführende Informationen erhalten Sie telefonisch unter **+49(0)2303 2580-300** oder per E-Mail an **DE.Tennant@tenantco.com**

Tennant GmbH & Co. KG
tenant.de