

# Modernste Technologie für die Bodenreinigung

## 1 Remote-Cloud-Service mit Vorhersagedienst



bis zu **25%**  
Einsparung der  
Kosten für Wartung  
und Ausfallzeiten

Die Technologie der neuen Generation erfasst, speichert und kommuniziert mehrere Datenpunkte während des Betriebs. Die Kunden können die Nutzung und den Betrieb ihres Maschinenparks auf eine Weise verstehen wie nie zuvor. Dies führt zu proaktivem Betriebszeitmanagement mit vorausschauender Wartung, eine Weltneuheit. Bessere Einblicke, besser informierte Änderungen, die letztlich zu einer besseren Leistung führen. Die Tools zeigen den Technikern, wie sie häufige Fehler schnell beheben und Reparaturen durchführen können.

## 2 Individuelles und vordefiniertes Reinigungsprogramm



**100%**  
Benutzungskontrolle

Der Multi-Touchscreen ermöglicht eine fortschrittliche Bedienung der Scheuersaugmaschine und zeigt Schlüsselemente wie Geschwindigkeit und gereinigte Fläche. Die Schnittstelle kann so angepasst werden, dass die wichtigsten Funktionen direkt zugänglich sind und Reinigungsprogramme können vordefiniert werden, so dass sie mit einer Berührung eingestellt sind. Farbkodierte Informationsdarstellungen sorgen dafür, dass der Benutzer immer die volle Kontrolle hat.

## 3 Das System berechnet und liefert die optimale Menge an Chemikalien und Wasser



**50%**  
Wasser- und  
Chemieeinsparung

Das System errechnet und liefert die optimale Menge an Chemikalien für jede Aufgabe und jeden Bodentyp. Es gewährleistet eine hervorragende Reinigung bei gleichzeitiger Kontrolle und Reduzierung des Chemikalienverbrauchs. Der Wasserdurchfluss wird automatisch an die Reinigungsgeschwindigkeit angepasst, um Nachfüllungen und unproduktive Zeit zu reduzieren. Maximierung der Effektivität und Vereinfachung Ihres Arbeitsablaufs, bringt Ihre Reinigung auf ein neues Niveau.

## 4 Automatische Bürsteneinstellung



**40%**  
mehr Autonomie

Dynamische Anpassung des Bürstendrucks zur Erweiterung der Betriebszeit der Batterie um mehr als 40 %.

Wenn bei leichter Verschmutzung nicht der volle Bürstendruck benötigt wird, kann der Bürstendruck oder die Version der elektronischen Bürsteneinheit auf Knopfdruck geändert werden.