

# SCRUBBER 75

大規模環境向けの重機用ロボット床掃除機















# 主な特長

# 産業用洗浄力

#### (m) 45kg ブラシ圧力

深く効果的な清掃のための優れたスクラブ力を提供します。

#### (め) オイル洗浄モード

洗剤キットを使用して頑固な油汚れを取り除くことができ、重度に 汚染された産業環境や地下駐車場に最適です。

# 究極の生産性

#### (La) 750mm 清掃幅

最大3000m<sup>2</sup>/hのスクラビング効率を提供し、大きなスペースでの重作業の清掃に最適に設計されています。

#### (金) 270°回転スクラブデッキ

90°の角を簡単にアクセスして清掃し、不完全な清掃を完全に防止します。

# 高度なセンサーおよび照明構成

#### ( ) 業界最高クラスのセンサー

市場をリードするセンサーシステムを搭載し、3D LiDARとオプションのミリ波レーダー(75 P)を含み、卓越した精度と信頼性を確保します。

#### (1) 強化された照明

点滅ライト、ヘッドライト、その他の照明要素を提供し、機械の位置を明確に伝えます。

# 持続可能性

#### ( ) 水の再利用

組み込みの多段階フィルターシステムにより水をリサイクルして再利用し、淡水の消費を約80%削減します。

# 手間のかからないメンテナンス

#### ● 人間工学に基づいた手動操作

立ち乗りペダルとハンドル付きで、ユーザーが機械を簡単に 移動できるようになっています。

# (を) ドッキングステーション

自動ドッキングによる電力充電と水管理のための標準的なワーク ステーション。

# 適用可能な床材











天然石

人工石

セラミック

コンクリート

PVC

エポキシ



# Scrubber 75 仕様

寸法(長さ×幅×高さ)	1,370×962×1,417 mm
重さ	400 kg
清掃幅	750 mm
ブラシ圧力	45 kg
浄水/廃水タンク	75L / 50 L
最大洗浄効率(理論値)	3,000 m <sup>2</sup> /h
実用的な清掃効率	700-1,400 m²/h
登坂能力	8°
最小通過幅	一般: 1,400 mm 地下駐車場: 1,800 mm
最小Uターン幅	2,000 mm
最大清掃速度	1.1 m/s
ランタイム	≈ 4-6 h
充電時間	≈ 6 h
センサーシステム	<b>75 S</b> : D LiDAR、2D LiDAR、3Dカメラ、空気圧衝突センサー <b>75 P</b> : 3D LiDAR、2D LiDAR、3Dカメラ、空気圧衝突センサー、ミリ波レーダー

Heavy-Duty Cleaning with Best-in-Class Sensing

