



DEFINIEREN SIE REINIGUNG NEU



i-mop[®] Lite i-mop[®] XL Plus

Handgeführte Scheuersaugmaschinen

Die Manövrierfähigkeit eines Mopps mit der Reinigungsleistung einer handgeführten Scheuersaugmaschine. Die i-mop-Familie ermöglicht es, jede Bodenfläche mit Bewegungsfreiheit und hohem Bedienkomfort zu reinigen.

Verfügbare Technologien



Lithium-Ionen Batterien

Innenleben des i-mop Lite

- 1. Einfache, intuitive Steuerung** erleichtert die Bedienung und die Bedienschulung.
- 2. Abnehmbare Tanks** erleichtern das Ersetzen oder Wechseln der Reinigungslösung oder das Entleeren des Aufnahmetanks in einem Waschbecken, wodurch die Rüstzeit sehr gering ist.
- 3. Leistungsstarke Motoren** mit 500 Umdrehungen pro Minute bieten eine bis zu dreimal so hohe Geschwindigkeit wie viele herkömmliche Scheuersaugmaschinen.
- 4. Hochbelastbares Gelenk** für eine 360°-Lenkung, wodurch er auf engem Raum um Hindernisse herum und unter Möbeln hindurch manövriert werden kann.
- 5. Winkelabschaltung** unterbricht automatisch den Betrieb, wenn der Griff unter 32 Grad geneigt wird, um mögliche Schäden zu vermeiden.
- 6. Wiederaufladbare modulare Akkus** für kontinuierliche Laufzeit durch Austausch und Aufladen mit einem zusätzlichen Satz Batterien (Einzelbatterie enthalten, Ersatzbatterie separat erhältlich)
- 7. Gegenläufige Doppelbürsten** mit Spritzschutz drücken die Reinigungsflotte in die Mitte, damit sie nicht zur Seite der Maschine spritzt.



Einfach zugängliche Reinigung

Leichtes Gewicht mit minimalem Platzbedarf, daher leicht zu transportieren, zu lagern und zu verwenden. Dank der Räder lässt er sich leicht schieben, wenn er nicht in Betrieb ist.



Cleveres Design

Einfaches Reinigen in engen Räumen mit 360° Bewegung. Parken Sie bei Bedarf mit dem Stop-and-Go-Parkständer.



Effiziente Reinigung

Mit der Lithium-Ionen-Akkutechnologie können Sie stündlich 1.400 m² mit einer Laufzeit von 45 Minuten pro Ladung reinigen.

Innenleben des i-mop XL Plus

- 1. Einfache, intuitive Steuerung** erleichtert die Bedienung und das Training.
- 2. Abnehmbare Tanks** erleichtern das Ersetzen oder Wechseln der Reinigungslösung oder das Entleeren des Aufnahmetanks in einem Waschbecken, wodurch die Rüstzeit sehr gering ist.
- 3. Wiederaufladbare modulare Akkupacks** für kontinuierliche Laufzeit durch Austausch und Aufladen mit einem zusätzlichen Satz Batterien.
- 4. Hochbelastbares Gelenk** für 360° Lenkung, sehr wendig in kleinen Räumen um Hindernisse herum und unter Möbeln.
- 5. Flaches und faltbares Design** passt unter Möbel und Theken und auch in enge Räume. Das Deck lässt sich für eine schmale Lagerung zusammenklappen.
- 6. Gegenläufige Doppelbürsten** drücken die Reinigungsflotte in die Mitte, damit sie nicht zur Seite der Maschine spritzt.
- 7. Leistungsstarke Motoren** mit 350 Umdrehungen pro Minute bieten eine bis zu doppelt so hohe Geschwindigkeit wie viele herkömmliche Scheuersaugmaschinen.
- 8. Schwimmendes Kugelsystem** verhindert das Überlaufen von Schmutzflotte zum Schutz des Saugmotors.
- 9. Automatische 32°-Winkelabschaltung** schützt den Motor vor Wasserschäden.



Schnellwechsel-Sauglippe

Die leicht zu wechselnde Sauglippe ermöglicht eine schnelle tägliche Reinigung oder einfache Routinewartung der Saugfüße.



Einfaches Lagern und Transportieren

Der Batterieschutz sorgt dafür, dass der i-mop im Aufbewahrungsmodus ausgeschaltet bleibt, um ein Entladen der Batterie zu verhindern. Die Räder erleichtern den Transport zwischen verschiedenen Bereichen, Ebenen und Gebäuden.



i-balance Stützsystem

Der Federausgleichsmechanismus entlastet den Bediener und verringert die Gefahr, dass die Maschine herunterfällt.

i-mop Technische Daten

TECHNISCHE DATEN

| FUNKTION | i-mop Lite | i-mop XL Plus |
|---|----------------------|------------------------|
| Arbeitsbreite | 368 mm | 460 mm |
| Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max | 1.400 m ² | 1.800 m ² |
| Bürsten-Durchmesser | 180 mm | 226 mm |
| Pad Durchmesser | 180 mm | 215 mm |
| Bürstendrehzahl | 500 | 350 |
| Bürsten-/ Pad Anpressdruck | 13 kg | 22.5 kg |
| Fassungsvermögen des Frischwassertanks | 3 L | 4 L |
| Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks | 4 L | 6 L |
| Batterielaufzeit (100% Ladung), max. Laufzeit in Min. | 45 | 70 |
| Batterieladezeit (100% Ladung) – max. Ladezeit in Std.* | 3,5 | 5 |
| Batterielaufzeit (eine Stunde Ladezeit) | 30 Min. | 60 Min. |
| Batteriespannung | 18.0 V (12 AH) | 24.2V (8.8 Ah) |
| Abmessungen – L x B x H (aufrechte Position) | 340 x 430 x 1.200 mm | 350,5 x 480 x 1.199 mm |
| Gewicht (mit Batterie und Wasser) | 16,5 kg | 26,7 kg |
| Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)** | 68 dB | 79,6 dB |

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzzeiten.

** Für die CE-Konformität wird der Schallpegel als A-bewerteter Schalldruckpegel gemäß ISO 11201 gemessen und gemäß ISO 4871 angegeben.

Tennant – Definieren Sie Reinigung neu

Mit der Vision, ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Reinigungsinnovationen zu werden, der seine Kunden befähigt, eine saubere, sichere und gesündere Welt zu schaffen, entwickelt Tennant Lösungen, die die Art, wie die Welt gereinigt wird, verändern.



Wir sind da, wo Sie sind

Tennant verfügt über die branchenweit größte Direktvertriebs- und Serviceorganisation und ein gut unterstütztes Netz von autorisierten Händlern weltweit.



Lösungen für Ihre individuellen Bedürfnisse

Wie auch immer Ihre Reinigungsanforderungen aussehen, Tennant bietet eine Vielzahl von hochwertigen Geräten, die Ihnen helfen, Ihre Reinigungsproduktivität zu steigern.



TennantTrue®

Optimieren Sie die Leistung Ihrer Anlagen und schützen Sie Ihre Investition mit TennantTrue® Ersatzteilen und Service.

Kontaktieren Sie uns telefonisch unter **+49(0)2303 2580-0** oder per E-Mail über **de.info@tennantco.com**, um eine Demonstration oder zusätzliche Informationen zu erhalten.