

Welcher i-mop ist für Sie richtig?

Einzigartiges entdecken



schneller



sauberer



umweltfreundlicher



sicherer



besser

Es geht nicht einfach nur um das Reinigen ...

Obwohl Sauberkeit nie wichtiger war, sind wir der Überzeugung, dass es beim wirksamen Reinigen um mehr als „nur“ das Entfernen von Schmutz geht. Es geht um die Gesundheit und Sicherheit der Menschen und gleichzeitig darum, die Arbeit leichter, einfacher, effizienter und angenehmer zu gestalten. Es geht um konsistente Ergebnisse überall auf der Welt – und um den Schutz unserer Erde.



... sondern um glückliche und gesunde Menschen

Der i-mop schafft ein völlig neues Reinigungserlebnis. Er ist kleiner und wesentlich leichter als Scheuermaschinen. Die Bürsten rotieren jedoch schneller und bringen eine höhere Reinigungsleistung. So können Sie mit deutlich weniger Aufwand gründlicher reinigen. Sie können 10-mal schneller reinigen als mit Mopp und Eimer, erhalten einen saubereren Boden und müssen sich dabei nicht mehr anstrengen als beim Herumgehen. Das Gerät lässt sich intuitiv mit einer Hand manövrieren und macht so die Arbeit einfacher.



In 3 Größen erhältlich

Werden Sie Teil der Revolution **Intelligenter reinigen**

Sie interessieren sich für Ihr Unternehmen für einen i-mop? Hervorragende Wahl! Die i-mop-Geräte sind bis zu 70 % schneller als herkömmliches Nasswischen und bis zu 30 % schneller als herkömmliche Scheuermaschinen. Der i-mop reicht mit seiner Manövrierfähigkeit bis an Kanten und unter Hindernisse. Bei 3 intelligenten Modellen und einer ganzen Palette an Pads und Bürsten finden auch Sie die richtige Lösung.



i-mop **Lite**

i-mop **XL**

i-mop **XXL**

→ **3 Modelle**

→ **5 Typen**

→ **1 Kombination**

i-mop **XL**



BASIC



PLUS



PRO

i-mop **XXL**



PRO

imop **Lite**



XL UND XXL

BASIC, PLUS, PRO

Die Besonderheiten

	XL Basic	XL Plus	XL Pro	XXL Pro
1 Akkuschutz	✓	✓	✓	✓
2 Bedienfeld	✓	✓	✓	✓
3 Spritzschutz	✓	✓	✓	✓
4 Schwimmersystem	✓	✓	✓	✓
5 Elektronische Winkelerkennung	✓	✓	✓	✓
6 Timer	-	✓	-	-
7 Elektrochemische Antikorrosions-Tauchlackierung	-	-	✓	✓
NEU				
8 Manövriehilfe	-	✓	✓	✓
9a Parkstütze	-	✓	✓	-
9b „Stop & Go“-Parkfunktion	-	-	-	✓
10 i-dose®-Tank (Reinwasser)	-	✓	✓	✓
11 i-link	-	-	✓	✓
12 Abziehblattheber	-	-	✓	✓
13 Antibakterielle Behälter	✓	✓	✓	✓
14 i-power 20-Akkus	-	-	-	✓
15 Abnehmbarer Saugmotor	-	-	-	✓
16 Kompatibel mit i-scent-Duftstoffkapseln	-	-	-	✓
17 EPA-Filter	-	-	-	✓

Überblick

Eine eingehende Betrachtung



1

Akkuschutz Keine leeren Akkus mehr

Durch Anheben des Bürstendecks in die Parkposition wird der Akku des i-mop automatisch ausgeschaltet, um eine Entladung des Akkus zu verhindern und die Betriebsdauer zu optimieren. Sobald Sie das Bürstenwerk in die Arbeitsposition absenken, wird der Akku automatisch wieder eingeschaltet.



2

Bedienfeld Umfassende Kontrolle

Das Bedienfeld des i-mop ist dank seines intuitiven Designs einfach zu nutzen. Mit dem Hauptknopf können Sie die gewünschten Einstellungen wählen. Sie möchten weniger Wasser verbrauchen? Drücken Sie die Eco-Modus-Taste und reduzieren Sie so den Wasserverbrauch um 40 %. Dank der Ladestandanzeige auf dem Display wissen Sie genau, wann die Akkus geladen werden müssen.

Der i-mop Basic hat einen silbernen, der i-mop Plus einen blauen und der i-mop Pro einen schwarzen Drehknopf.



3

Spritzschutz Kein Spritzen mehr

Dank der automatischen Akkuabschaltung stoppen die Bürsten, sobald das Gerät in die Parkposition gebracht wird, um es an einen Ort zu bringen. Dadurch wird verhindert, dass passierende Personen vollgespritzt und die Reinigungsarbeiten zunichte gemacht werden. Und auch im Arbeitsmodus des i-mop verhindern Spritzschutzvorrichtungen auf beiden Seiten des Bürstendecks eine unerwünschte Verteilung von Wasser.



4

Schwimmersystem Großartiger Schutz

Das Schmutzwassertank-Filtersystem aller neuen i-mops enthält ein Schwimmerventil. Dieses Ventil (a) schließt automatisch den Tank, um ein Überlaufen von Wasser zu verhindern, und (b) stoppt sofort das Aufsaugen von Flüssigkeit durch den i-mop.



5
Elektronischer Schalter
Kein Wasser mehr im Motor

Viele Bediener halten den i-mop gelegentlich in einem Winkel von weniger als 32 Grad. Dadurch kann der Motor überschwemmt werden. Die elektronische Winkelerkennung von **i-mop Basic, Plus und Pro** schaltet den Motor automatisch ab, wenn der zulässige Winkel überschritten wird.



6
Timer
Betriebsstunden protokollieren

Das Bedienfeld des **i-mop Plus** enthält einen Timer, der die Betriebsstunden des i-mop angibt. So wissen Sie jederzeit, ob der i-mop gewartet werden muss oder wie viele Stunden der Nutzung des i-mop in Rechnung zu stellen sind. Der i-mop Pro unterstützt die Verfolgung der Nutzungsdaten über die i-link-Plattform.



7
Beschichtung
Salz und Chlorid den Schrecken genommen

Das Bürstendeck des **i-mop Pro** ist mit einer Beschichtung versehen, die den i-mop vor Salz, Chlorid und Benzin schützt. Sie können also auch Einrichtungen in Schwimmbädern und an Stränden reinigen.

Neue Merkmale



8
Manövrierhilfe
Leichter ist besser

Dank des Antriebs muss der Bediener 2,75 kg weniger Gewicht beim Manövrieren und Wischen mit dem i-mop handhaben. Sie können den Griff auf 2 Höhen für Personen unterschiedlicher Größe einstellen. Drücken Sie den Fuß nach oben, um die Manövrierhilfe zu aktivieren. Beim i-mop XXL wird das Gewicht am Griff sogar um 3,45 kg reduziert.



9a
Parkstütze
Wenn Sie eine kleine Pause benötigen

Die Ermüdung des Rückens gehört der Vergangenheit an. Dank Parkstütze müssen Sie sich nicht mehr zum Bürstendeck bücken, wenn Sie den i-mop kurzzeitig parken möchten. Mit der Parkstütze kann der i-mop 10 Minuten geparkt werden, ohne das Bürstendeck anheben zu müssen. Aktivieren und deaktivieren Sie die Parkfunktion einfach mit dem Fuß.



9b
Schnelles Parken
„Stop & Go“-Parkfunktion

Drücken Sie einfach mit dem Fuß auf die Parktaste an der Vorderseite des i-mop XXL, um eine Stütze aufzuklappen.

Dann brauchen Sie den i-mop zum Parken nur noch nach vorne zu lehnen. Erledigen Sie schnell andere Aufgaben, während Sie Ihren i-mop geparkt stehen lassen. Das Deck muss nicht angehoben werden!

Alarm! **Auch Bürsten brauchen Zuneigung**

Um Verschleiß an den Bürsten zu vermeiden, wird ein Alarmsignal ausgegeben, wenn sich der i-mop länger als 10 Minuten in Parkposition befindet. Die Maschine wird dann automatisch abgeschaltet. Heben Sie das Bürstendeck an, um den Alarm zu beenden und den i-mop wieder zu starten.

Neue Merkmale



12

Saugfußanhebung

Flüssigkeiten müssen einwirken

Manchmal benötigen Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel bei der Bodenreinigung eine gewisse Einwirkzeit. Das ist jetzt ganz einfach umzusetzen. Die Saugfußanhebung ermöglicht das Anheben der Abziehblattbaugruppe per Schalter.

13

Antibakterielle Tanks

Besser für alle

Der Kunststoff der Tanks enthält eine antibakterielle Beimischung, die Bakterien abtötet und verhindert, dass sie am Tank haften. Daraus resultiert eine signifikante Reduzierung unangenehmer Gerüche und eine sicherere Arbeitsumgebung für die Reinigungskräfte. Verlassen Sie sich darauf, dass alle Bakterien entfernt werden, wenn Sie die Flüssigkeiten entsorgen.



14

i-power 20-Akkus

Bis zu 130 Minuten Laufzeit pro Ladung

Die neueste Ergänzung des Plug-and-play-Systems ist der i-power 20-Akku (24 V, 20 Ah). Mit einem Satz im i-mop XXL können Sie bis zu 130 Minuten arbeiten – und es verbleibt noch Nutzungszeit. Der Akku verfügt sogar über ein Display, das die Ladezyklen und die verbleibende Nutzungsdauer anzeigt.



15

Abnehmbarer Motor beim XXL Pro

Schnellere Reparaturen und schnellere Wartung

Der verbesserte Motor ist kleiner und deshalb besser für den i-mop geeignet. Er kann in nur 3 Minuten ausgebaut werden – ideal für Reparaturen und Wartungsarbeiten. Zudem ist er mit **einem EPA-Filter ausgestattet** und **nutzt das i-scent-Kapselsystem**, um Duftstoffe auszubringen.

16

EPA-Filter

Dieser Filter fängt viele Kleinstpartikel – Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen – aus der Luft ab. Auch die Rückstände neutralisierter Mikroorganismen werden abgefangen.

Die i-mop-Familie

Der perfekte Partner

Der revolutionäre i-mop verändert das Reinigen für immer. Ab sofort können Sie ganz einfach mit der Kraft einer Scheuermaschine und der Wendigkeit eines Wischmopps reinigen. Aber nicht jeder Raum ist gleich. Deshalb haben wir eine ganze i-mop-Familie entwickelt. Jetzt gibt es für alle Reinigungsarbeiten die ideale Lösung. Finden Sie heraus, welcher i-mop für Sie richtig ist.

Auswahl des richtigen i-mop

01 Räume

Welcher Raum muss gereinigt werden? Große, mittlere, kleine oder Flächen aller Art? Sind viele Hindernisse vorhanden? Müssen die Maschinen über Treppen transportiert werden?

02 Beschichtung

Reinigen Sie Bereiche mit viel Fett oder die Einrichtungen an Pools oder Stränden?

03 Akkulaufzeit

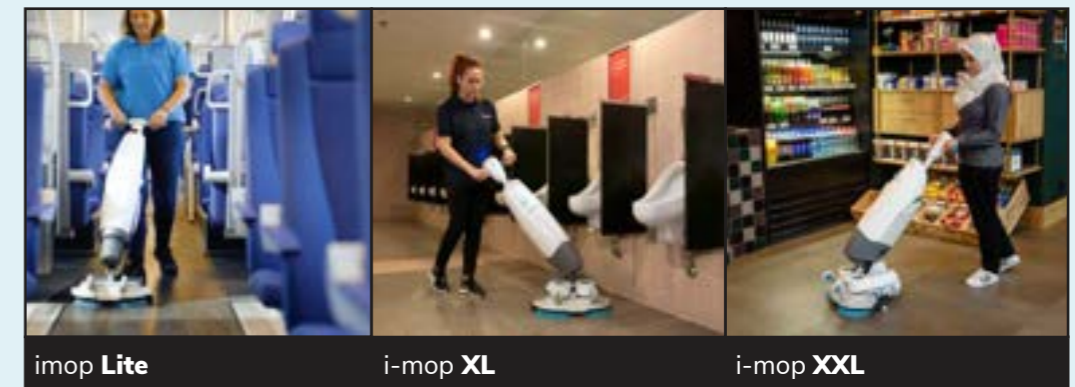
Bedenken Sie, wie lange der i-mop pro Tag eingesetzt wird. Wie lange hält der Akku und wie lange dauert das Laden?

04 Bodenarten

Welche Böden werden mit dem i-mop gereinigt? Bestellen Sie Ihren i-mop mit geeigneten Bürsten, Pads und Abziehblättern.

Welcher i-mop ist für Sie richtig? Wenn es auf die Größe ankommt

Der i-mop lässt sich auf der Stelle um 360° drehen. So können Sie mühelos auch die Bereiche unter Theken und Toilettenarmaturen, schwer zu erreichende Ecken und Winkel, um Hindernisse herum sowie bis an den Rand von Sockelleisten und Ladeneinrichtung reinigen. Dank seiner relativ geringen Größe und der unvergleichlichen Wendigkeit können Sie den i-mop in verstellten Räumen ebenso wie in stark frequentierten Bereichen einsetzen, in denen regelmäßige Zwischenreinigungen erforderlich sind.



	i-mop Lite	i-mop XL	i-mop XXL
Theoretische Leistung	1400 m ²	1800 m ²	2300 m ²
Leistung im Praxiseinsatz	700 – 1000 m ²	1000 – 1300 m ²	1200 – 1800 m ²
Unterschiedliche Flächen	→ Räume mit mehreren Ebenen → Reinigung von Laufwegen → Unterschiedliche Orte → Kleine verstellte Räume	→ Große verstellte Räume	→ Große Freiflächen → Lange Gänge
Gewicht ohne Akku und Wasser	11,5 kg	18,5 kg	21 kg
Gewicht mit Akku und Wasser	13	22,5	32

Was ist der Unterschied zwischen theoretischer Leistung und Leistung im Praxiseinsatz?

Die theoretische Leistung gibt an, welche Fläche der i-mop in völlig hindernisfreien Räumen reinigen könnte. Da Räume aber in der Regel nicht hindernisfrei sind, gibt der Wert der Leistung im Praxiseinsatz die durchschnittliche Fläche an, die in (teilweise) verstellten Räumen gereinigt werden kann.



Reinigen kleinerer
Bereiche

Welcher i-mop ist für Sie richtig?

Flexibel

Der i-mop Lite ist 50 % leichter als der i-mop XL und mit 11,5 kg das kleinste und leichteste Gerät der i-mop-Familie. Er ist besonders handlich und manövrierfähig und einfach zu transportieren – das perfekt mobile Reinigungsgerät. Sie können den i-mop Lite problemlos an unterschiedliche Orte transportieren. Er kann auf Treppen und Rolltreppen oder in einem Standardfahrzeug von Gebäude zu Gebäude transportiert werden. Umstandsloser Einsatz auf Flächen jeder Art: groß, klein, verstellt oder leer.



Schwebend leicht Reinigen – jetzt noch bequemer!



Ihre Vorteile durch die neue Fahr- und Parkunterstützung

1. ergonomische Entlastung durch Verlagerung des Gewichts auf die Deichsel
2. kurzzeitiges Abstellen auf den Bürsten möglich
3. für größere und kleinere Bediener anpassbar
4. gehört jetzt zur Standardausstattung beim i-Mop XL Basic, Plus und Pro sowie i-Mop XXL Pro
5. Vorgängermodelle und Basic-Versionen sind nachrüstbar



Verbessern Sie Ihre Reinigungsleistung mit unserer neuen Parkunterstützung, die jetzt auch für den i-mop lite verfügbar ist. Mit dieser innovativen Funktion wird das Manövrieren Ihres i-mop lite noch einfacher und präziser - erleben Sie eine neue Dimension der Reinigungseffizienz!

Welcher i-mop ist für Sie richtig? Schutzbeschichtung

Es gibt drei Arten von Umgebungen, für die ein **i-mop XL Pro oder XXL Pro** empfohlen wird. Chlorid oder Salz bilden aufgrund der Korrosionsgefahr eine einzigartige Herausforderung. Verwenden Sie deshalb den i-mop XL oder XXL Pro in diesen Umgebungen:

-  Fettige Flächen
-  Poolumgebungen (Chlorid)
-  Strandbereiche (Salz)
-  Tankstellen (Benzin)
-  Lebensmittelindustrie (Salze)



Welcher i-mop ist für Sie richtig? Freiheit dank Akkubetrieb

Bewegungsfreiheit ist für Reinigungsarbeiten unverzichtbar. Deshalb haben wir uns von Kabeln verabschiedet. Die i-battery- und i-charger-Komponenten können mit unterschiedlichen Geräten genutzt werden. Wir nennen dies Akkufreiheit. Die Laufzeit der verschiedenen i-mops hängt vom verwendeten Akku ab.



LAUFZEIT*	i-power 9	i-power 12 lite	i-power 14	i-power 20
i-mop XXL	50–60 Minuten	-	60–70 Minuten	97 Minuten
i-mop XL	60–70 Minuten	-	90–100 Minuten	123 Minuten
imop Lite	-	45 Minuten	-	-

LADEZEIT	i-power 9	i-power 12	i-power 14	i-power 20
i-charge 2	4–5 Stunden	-	5–6 Stunden	7–8 Stunden
i-charge 9	60–70 Minuten	-	90–100 Minuten	120–130 Minuten
i-charge imop lite	-	6 h	-	-

* Basierend auf den Laufzeiten auf glatten Böden

Sie möchten rund um die Uhr arbeiten?
Mit mehreren Akkus und einem (Schnell-)Ladegerät können Sie ununterbrochen arbeiten. Entdecken Sie die für Ihre Anforderungen geeigneten Akkus und Ladegeräte.

Welche Bürste ist für Sie richtig?

Der Boden gibt es vor

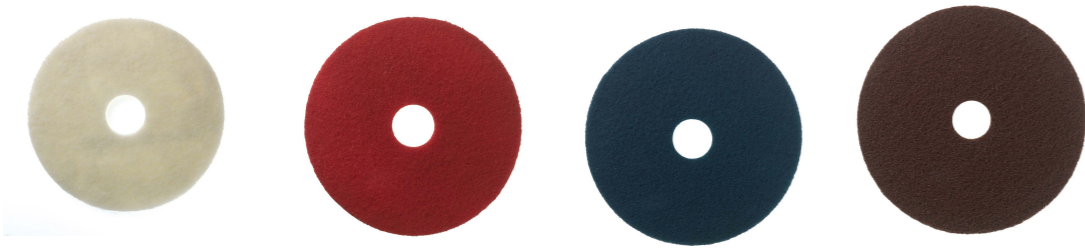
Der i-mop ist als Hochleistungs-Scheuermaschine für Hartböden mit außergewöhnlicher Reinigungskraft für verfugte Böden und mit einer speziellen Einstellung für feuchtigkeitsempfindliche Oberflächen wie Holz- und Doppelböden geeignet. Mit dem umfangreichen Sortiment an Bürsten, Pads und anderem Zubehör können Sie eine Vielzahl von Untergründen, Bodenarten und Reinigungsanwendungen bewältigen.

Bürsten



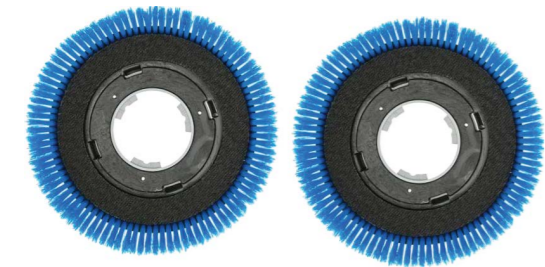
- Weiche Bürste**
Für leichte Reinigungsarbeiten. Für Holz und empfindliche Böden.
- Naturhaarbürste**
Für Gummiböden, Korkböden und Sporthallen mit Holzböden.
- Mittelharte Bürste**
Wird für alltägliche Scheuer- und Reinigungsarbeiten verwendet. Mit dem i-mop gelieferte **Standard** Bürste.
- Harte Bürste**
Ideal für gründliche Reinigung, auch bei Böden mit Fugen.
- Mittelharte Bürste geringer Borstendichte**
Diese Bürste wird für empfindliche Oberflächen verwendet.
- Harte Bürste mit geringer Borstendichte**
Diese Bürste wird für empfindliche Oberflächen verwendet.

Normale Pads (von leichter zu aggressiver Reinigung)



- Weiß**
Leichtes Polieren und Polieren
- Rot**
Pad für regelmäßiges Polieren und Reinigen
- Blau**
Pad für anspruchsvolle Reinigung, matte oder unversiegelte Böden
- Braun**
Sehr aggressives Scheuern und Abziehe

Pad schein



Kann mit allen Pads verwendet werden

Entdecken Sie weitere Reinigungspads, die es nur in Deutschland gibt, und profitieren Sie von einer größeren Auswahl für eine optimale Reinigungswirkung.

	Beschreibung	Verkaufseinheit	i-mop XL Artikelnummer	i-mop XXL Artikelnummer	imop Lite Artikelnummer
Bürsten/ Padscheiben	Weiche Bürste	Satz/2	S.72.0092.70	S.72.1092.70	S.115.1054.70
	Naturhaarbürste	Satz/2	S.72.0342.797	S.72.1342.797	S.115.1054.592
	Mittelharte Bürste	Satz/2	S.72.0092.797	S.72.1092.797	S.115.1054.797
	Harte Bürste	Satz/2	S.72.0092.1	S.72.1092.1	S.115.1054.1
	Bürste mit geringer Borstendichte (M)	Satz/2	S.72.0391.797	S.72.1391.797	
	Bürste mit geringer Borstendichte (H)	Satz/2	S.72.0391.1	S.72.1391.1	
	Padscheiben	Satz/2			
Normale Pads	Weißes Pad	Satz/2			
	Rotes Pad	Satz/2			
	Blaues Pad	Satz/2			
		Satz/2			
	Braunes Pad	Satz/2			

	Polieren	Reinigen	Intensiv reinigen	Abziehen
Rohbeton		⚙️	🔴	
Polierter Beton	⚙️	🔴	🔴	
Marmor/Terrazzo, matt, unbeschichtet		🔴	🔴	
Marmor/Terrazzo, glänzend, ungeschützt		🔴	🔴	
Marmor/Terrazzo, glänzend, poliert	⚙️	🔴	🔴	
Granit, rau oder nicht glänzend		🔴	🔴	
Granit, glänzend	⚙️	🔴	🔴	
Vinyl, Versiegelung durch Bodenhersteller	⚙️	🔴	🔴	
Vinyl, Versiegelung durch Benutzer	⚙️	🔴	🔴	⚙️
Vinyl, ohne Versiegelung	⚙️	🔴	🔴	
Gummi		🔴	🔴	
Linoleum	⚙️	🔴	🔴	
Holz	⚙️	🔴	🔴	
Keramik-/Porzellanfliese, matt		🔴	🔴	
Keramik-/Porzellanfliese, Hochglanz		🔴	🔴	
Sportböden		🔴	🔴	

Diese Empfehlungen sind allgemeiner Natur. Beachten Sie bei der Auswahl geeigneter Bürsten und Pads immer die Herstellerempfehlungen für den Bodenbelag.

Gemeinsamkeiten

Abziehblätter



Linatex-Abziehgummis, Standard

Hochwertige Standard-Abziehgummis. Langlebig und chemikalienbeständig.

Serienmäßig bei allen Modellen.

Für leicht ölige/fettige Umgebungen

Ölbeständige Abziehgummis. Für lange Lebensdauer in sehr öligen Umgebungen entwickelt.

Für extrem ölige/fettige Umgebungen

Primothane-Abziehgummis. Ultimativer Hochleistungs-Abziehgummi. Sehr langlebig. Öl- und chemikalienbeständig.

Lenkrollen



Lenkrollen

Normale Lenkrollen für glatte Böden.



Rollen aus Edelstahl

Hochleistungsrollen für längere Lebensdauer auf sehr rauen Böden. Für i-mop XL und XXL geeignet.

Bürstendeckträger



Träger für hohe Beanspruchung

Dient als Abziehblattheber. Für intensives Scheuern und Abziehen.

BEDINGUNGEN	Normal	Leicht fettig	Extrem fettig	Raue Böden
Abziehblatt Linatex	x			
Primothane-Abziehblatt		x	x	x
Standardrollen	x	x		
Edelstahlrollen			x	x



**ZUVERLÄSSIGE
REINIGUNGSLEISTUNG
MIT DEM #I-MOP**

W H A T C A N

Y O U D O

T O # M A K E

I T B L U E



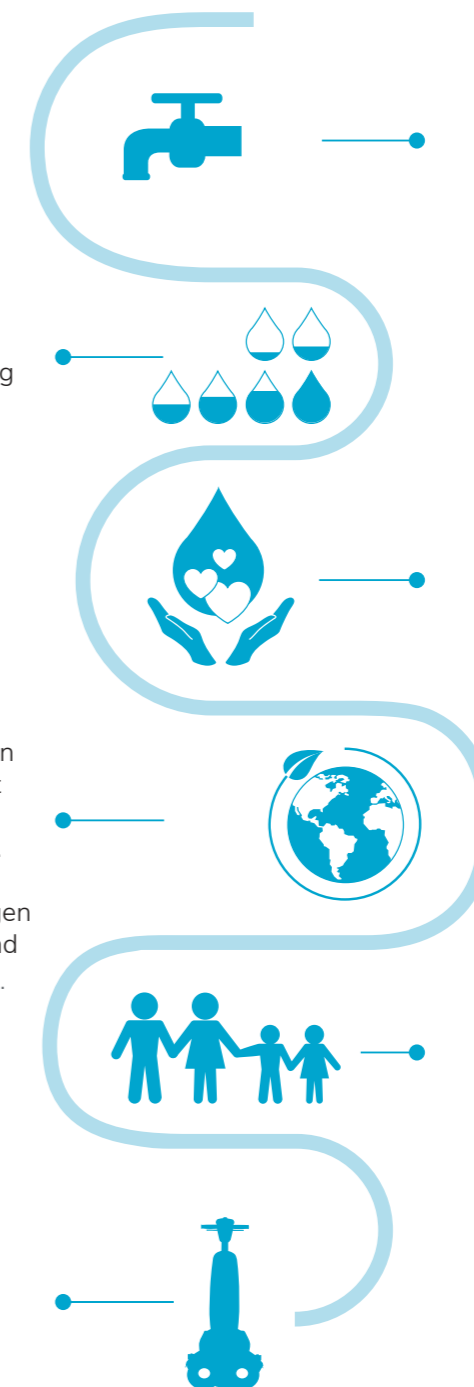
Unsere Zukunft – Gemeinsam erfolgreich

663 Millionen Menschen haben keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser. Zusammen mit Made Blue wollten wir etwas dagegen tun. Lassen Sie uns einen Blick auf die Details werfen!

Wasser sparen auf der ganzen Welt.
Durch den Betrieb von i-mops senken Ihre Partner, Kunden und Nutzer den Wasserverbrauch und leisten gleichzeitig einen positiven Beitrag zur weltweiten Verfügbarkeit von Wasser.

Projekte für sauberes Wasser und Wohltätigkeit
Made Blue misst das gesamte Wasser, das von Produkten oder Dienstleistungen verbraucht oder gespart wird und stellt sicher, dass die gleiche Menge an anderer Stelle verfügbar gemacht wird. Die entsprechenden Wasserprojekte werden von internationalen gemeinnützigen Organisationen wie dem Roten Kreuz und den Amref Flying Doctors umgesetzt.

Werden Sie Teil vom i-team
Innovation und sich um die Umwelt zu sorgen, sollten Hand in Hand gehen. Begleiten Sie uns und machen Sie die Welt zu einem besseren Ort – jetzt und für die Zukunft.



Wassereinsparung
Der i-mop wurde entwickelt, um den Reinigungsprozess zu ändern und hat dies auf zwei Arten realisiert: durch die Kreation eines revolutionären Geräts, das einen Beitrag zu einer verbesserten Sauberkeit leistet und gleichzeitig für Wassereinsparungen auf Seiten des Benutzers, des Unternehmens und des gesamten Planeten sorgt.

Spenden
Made Blue hat bis jetzt bereits mehr als 1,5 Milliarden Liter sauberes Wasser in Entwicklungsländern produziert, genug, um über 100.000 Menschen jährlich zu versorgen.

Made Blue Family
Teil des i-teams zu sein bedeutet auch, ein Teil der Made-Blue-Familie zu sein. Wir ermutigen unsere Mitarbeiter, die Geschichte zu erzählen und alle über Made Blue zu informieren.



Technische Spezifikationen

	i-mop XXL	i-mop XL	i-mop Lite
Einsatzbereich	Innenräume, nur Hartböden	Innenräume, nur Hartböden	Innenräume, harte Oberflächen
Theoretische Leistung	Bis zu 2300 m ² pro Stunde	Bis zu 1800 m ² pro Stunde	1400 m ² pro Stunde
Leistung im Praxiseinsatz	1200–1800 m ² pro Stunde	1000–1300 m ² pro Stunde	700 – 1000 m ² pro Stunde
Bürstendrehzahl	350/min	350/min	500/min
Bürstendruck	32 kg	22,5 kg	13 kg
Arbeitsbreite	62 cm	46 cm	37 cm
Maschinengröße (L x B x H)	64,5 x 47 x 120 cm	47,5 x 44 x 120 cm	34 x 43 x 120 cm
Gewicht ohne Akkus und Wasser	21 kg	18,5 kg	11,5 kg
Reinwassertank	5 l	4 l	3 l
Schmutzwassertank	8 l	6 l	4 l
Material	PP, Aluminiumlegierung	PP, Aluminiumlegierung	PP, Aluminiumlegierung
Stromquelle	2 i-power 20-Akkus*	2 i-power 9-Akkus oder i-power 14*	i-power 12*
Akkuspezifikation	i-power 20: 24 V, 20 Ah	i-power 9: 24 V, 8,8 Ah i-power 14: 25,2 V, 14 Ah	i-power 12: 18 V, 12 Ah
Laufzeit	i-power 20: 110–130 Minuten	i-power 9: 60~70 Minuten i-Power 14: 90–100 Minuten	i-power 12: 45 Minuten
Art des Ladegeräts	Extern*	Extern*	Extern*
Spezifikationen des Ladegeräts	110 – 240 V, 50/60 Hz	110 – 240 V, 50/60 Hz	110 – 240 V, 50/60 Hz

* Akkus und Ladegerät können separat bestellt werden.

Der Augenschein überzeugt

Vereinbaren Sie einen Termin für eine
Demonstration, um zu erleben, wie Kenter
Ihre Reinigungsarbeiten revolutionieren kann.
Sie werden begeistert sein.

www.kenter.de | www.kenternext.de