 **FIMAP**[®]



BMg

Small Ride-On Scrubber



Kleine Abmessungen, riesige Leistung

BMg

QUALITÄT

BMg

QUALITÄT



Sie ist das Ergebnis einer außerordentlichen Entwicklung. Dieses extrem kleine Modell wurde mit derselben Ausrüstung und Sonderausstattung versehen, wie größere Versionen. Die so entstandene Scheuersaugmaschine ist ein kleines Kraftpaket.

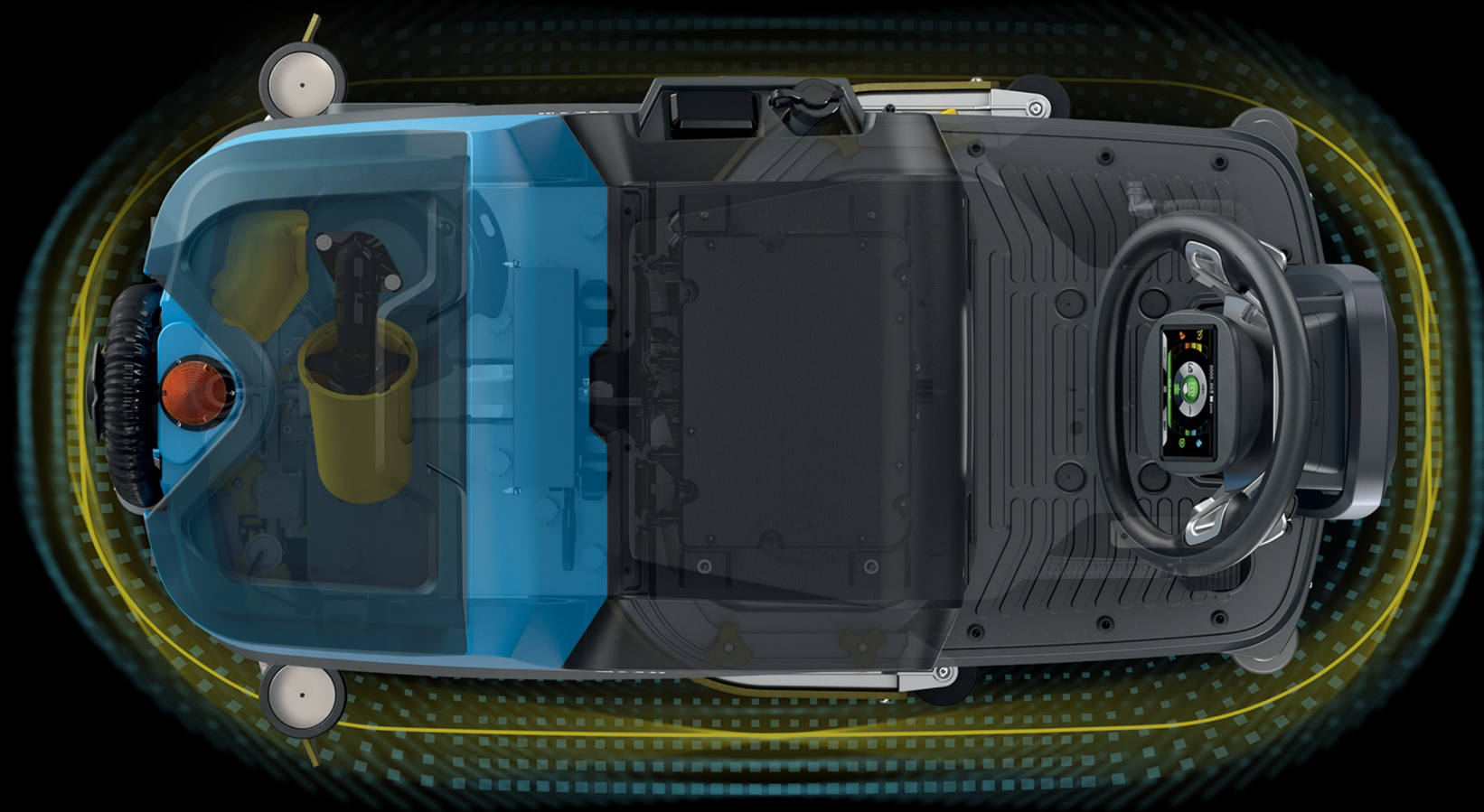
BMg

DESIGN

BMg

DESIGN

Neue Raumdefinition durch Design



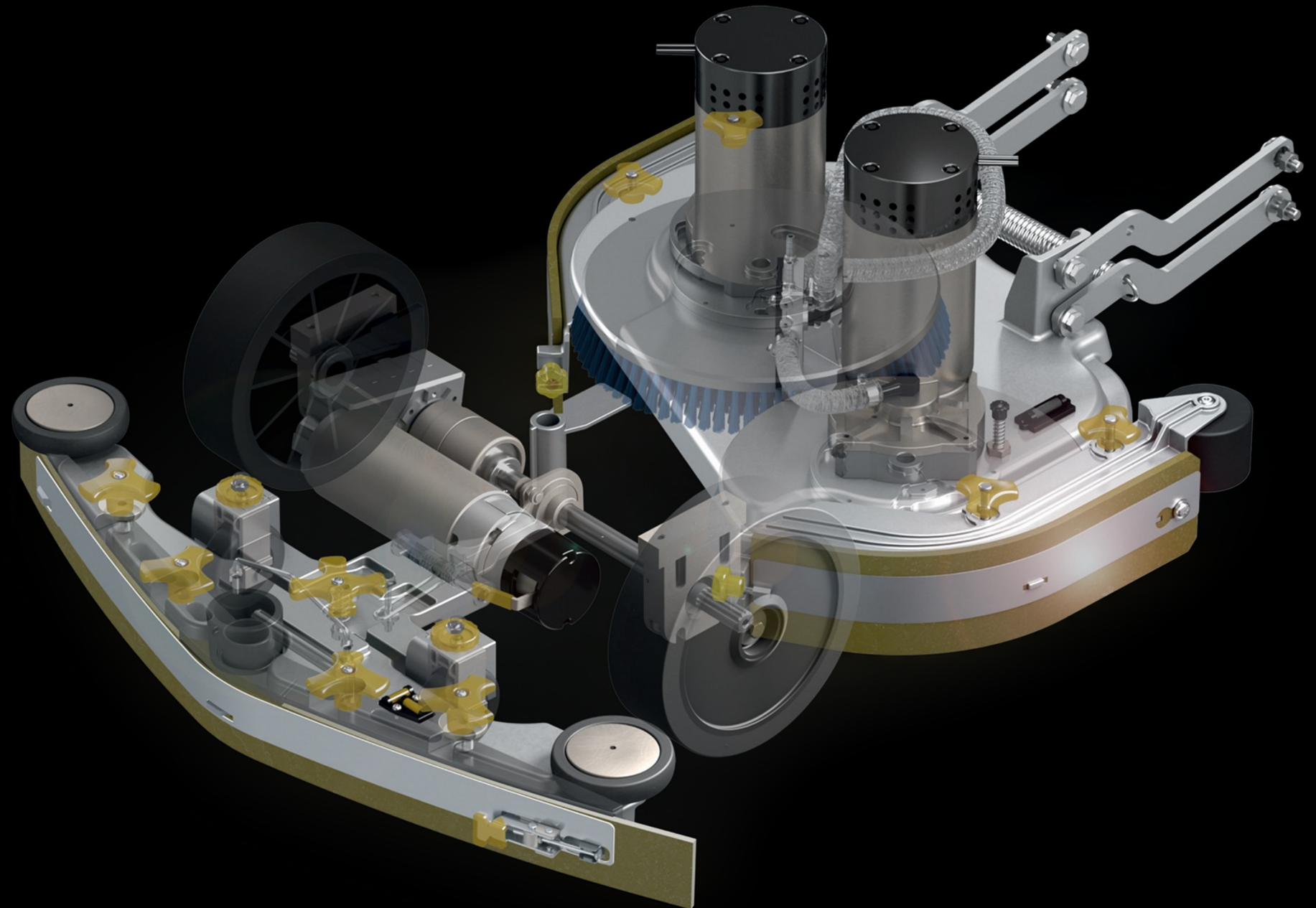
Der tiefliegende Schwerpunkt sorgt für Stabilität und Sicherheit bei Überstellungen, in Kurven und beim Befahren von Rampen.

Die Struktur aus Polyethylen deckt die gesamte Maschine ab und schützt sämtliche Komponenten.

BMg

DESIGN

Der Saugfuß sowie der Saugfußanschluss sind aus Aluminium gefertigt, dessen Zuverlässigkeit sich im Lauf der Zeit erhöht. Durch ihre Stoßfestigkeit eignet sich die Maschine für den Einsatz in jeder Umgebung.



BMg

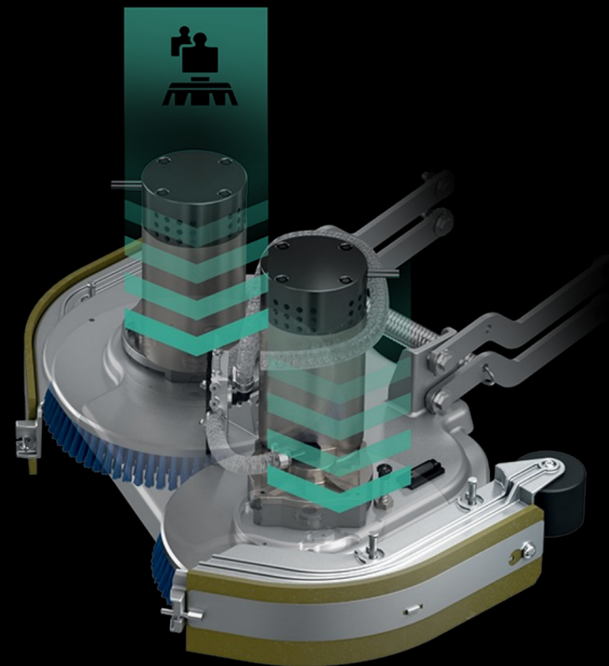
KOMFORT

BMg

KOMFORT

Der Hebel links dient zur Steuerung des Bürstendrucks.

Der Hebel rechts aktiviert den Rückwärtsgang.



Die Steuerung an den Seiten des Lenkers unterstützen den Bediener. So kann er sich besser auf den Arbeitsbereich konzentrieren, ohne Gefahr zu laufen, abgelenkt zu werden.



BMg

KOMFORT



TADELLOSE ORDNUNG BEIM ZUBEHÖR

Die Sonderausstattung ist jederzeit griffbereit.
Sie befindet sich in speziell konzipierten
Aufnahmen, die das Maschinendesign
und den Raumbedarf nicht beeinträchtigen.



BMg

KOMFORT



Das niedrige Trittbrett erleichtert das Auf- und Absteigen auf beiden Seiten. Gleichzeitig machen sie das Sitzen auf dem Fahrersitz noch bequemer und ermüdungsfreier.

BMg

KOMFORT



Mit der Eco Mode Funktion kann BMg jederzeit eingesetzt werden, ohne zu stören. Dank des geräuscharmen Betriebs ist dies selbst in sensiblen Bereichen möglich.



BMg

KOMFORT

INTEGRIERTE LERNVIDEOS

Mit BMg sparen Sie Zeit bei Einschulung: wenn der Bediener Anweisungen benötigt, schaut er sich die entsprechenden Lernvideos direkt auf dem Maschinendisplay an.



BMg

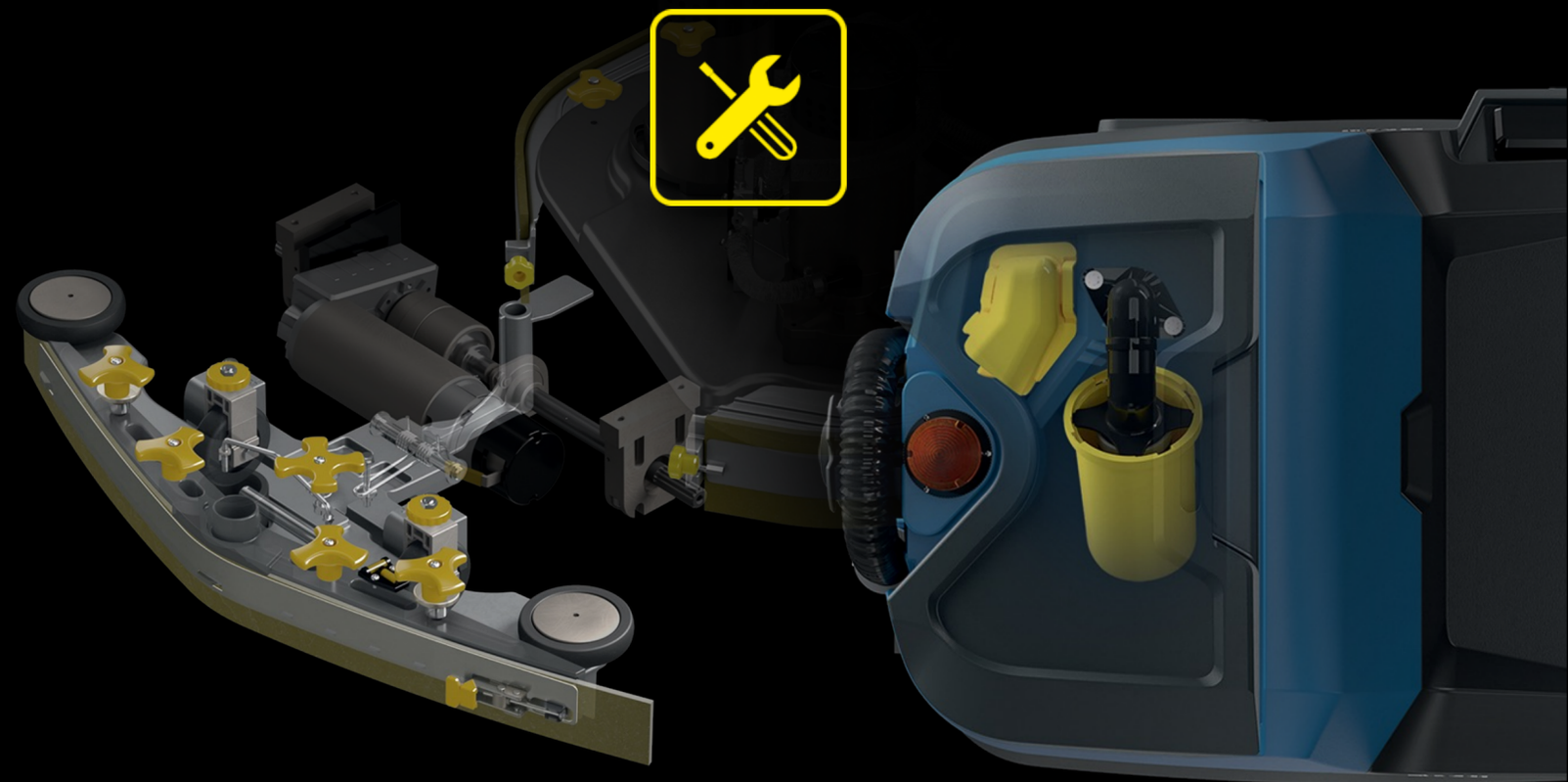
KOMFORT

EINFACHE WARTUNG



TANKREINIGUNGSPISTOLEN

Wartung nach dem Eingriff leicht gemacht: die Sprühpistole ist zum Ausspülen der Tanks äußerst nützlich, wenn kein Wasserhahn in der Nähe verfügbar ist.



● GELBER FARBCODE

am Ende der Arbeitsschicht erinnert der gelbe Farbcode daran, welche Teile sofort gereinigt werden müssen, damit die Maschine dauerhaft Ihre Leistungsfähigkeit beibehält.

BMg

PRODUKTIVITÄT

BMg

PRODUKTIVITÄT

Leistung in Reinform zu Ihren Diensten



Unter jedem aktiven Arbeitsprogramm können Sie mit der Power Mode Funktion die Schrubbkraft kurzfristig erhöhen. Nach Ablauf des Intervalls kehrt die Maschine in die vorherige Konfiguration zurück.

Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sie in Ihrer normalen Reinigungsroutine auf kleine, stark verunreinigte Bereiche treffen, die intensiv behandelt werden müssen.



HINTERE KAMERA

Sie setzen die hintere Kamera zum Beobachten des rückwärtigen Raums bei Manövern im Rückwärtsgang ein. Darüber hinaus dient sie zur Prüfung des Reinigungsergebnisses, ohne dass Sie sich umdrehen müssen.

BMg PRODUKTIVITÄT

SAUGLANZE

Die Lanze ist mit einem leistungsstarken 3-stufigen Saugmotor ausgestattet. Mit ihr nehmen Sie Verunreinigungen auf, die sich in Bereichen angesammelt haben, die für die Maschine ansonsten unerreichbar wären. Anhaftender Schmutz kann mit der Sprühpistole befeuchtet werden.



BMg

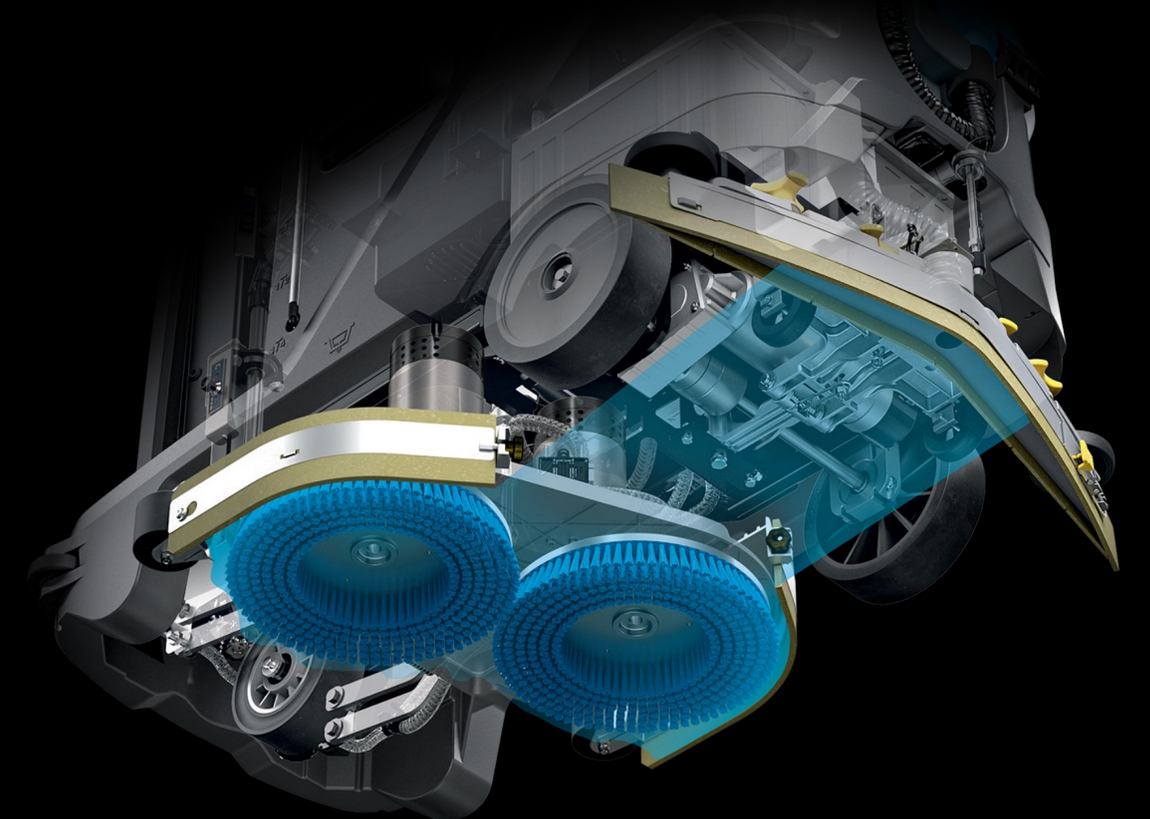
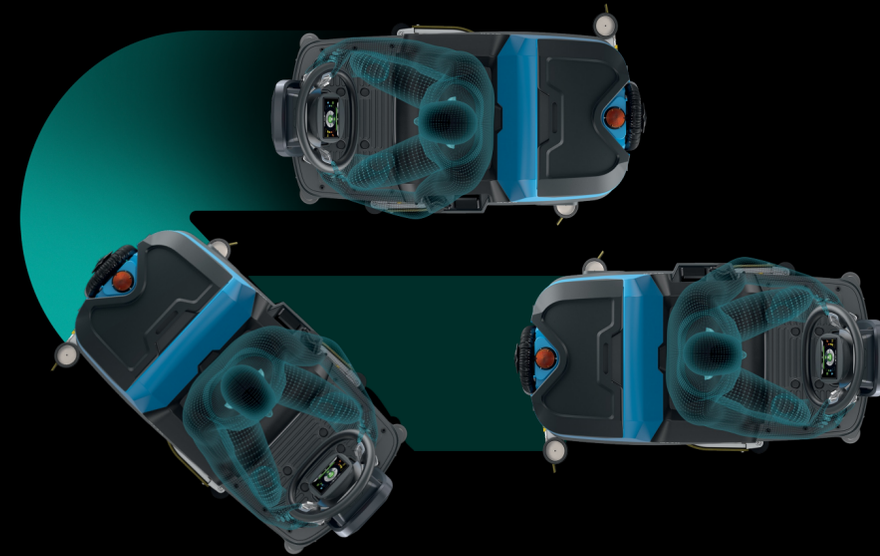
PRODUKTIVITÄT



TROCKNET AUCH IN ENGEN KURVEN

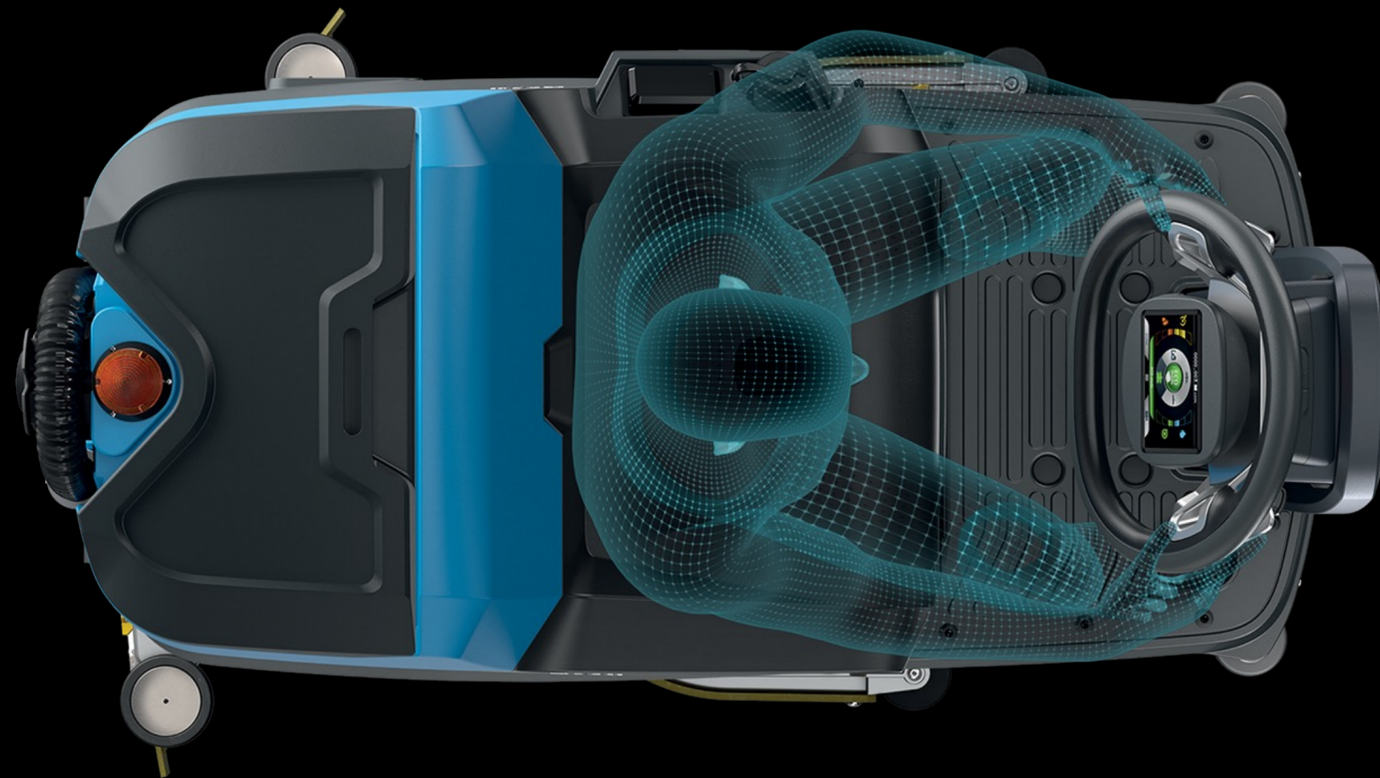
Die V-förmigen seitlichen Spritzschutze sorgen dafür, dass das Wasser im Bürstenbereich und im Bereich des Saugfußes bleibt, der es vollständig aufnimmt.

So erzielen Sie ein ausgezeichnetes Trocknungsergebnis und hinterlassen keine Wasserschlieren. Auch doppelte Durchgänge werden überflüssig, selbst bei begrenztem Wendekreisradius.



BMg

PRODUKTIVITÄT

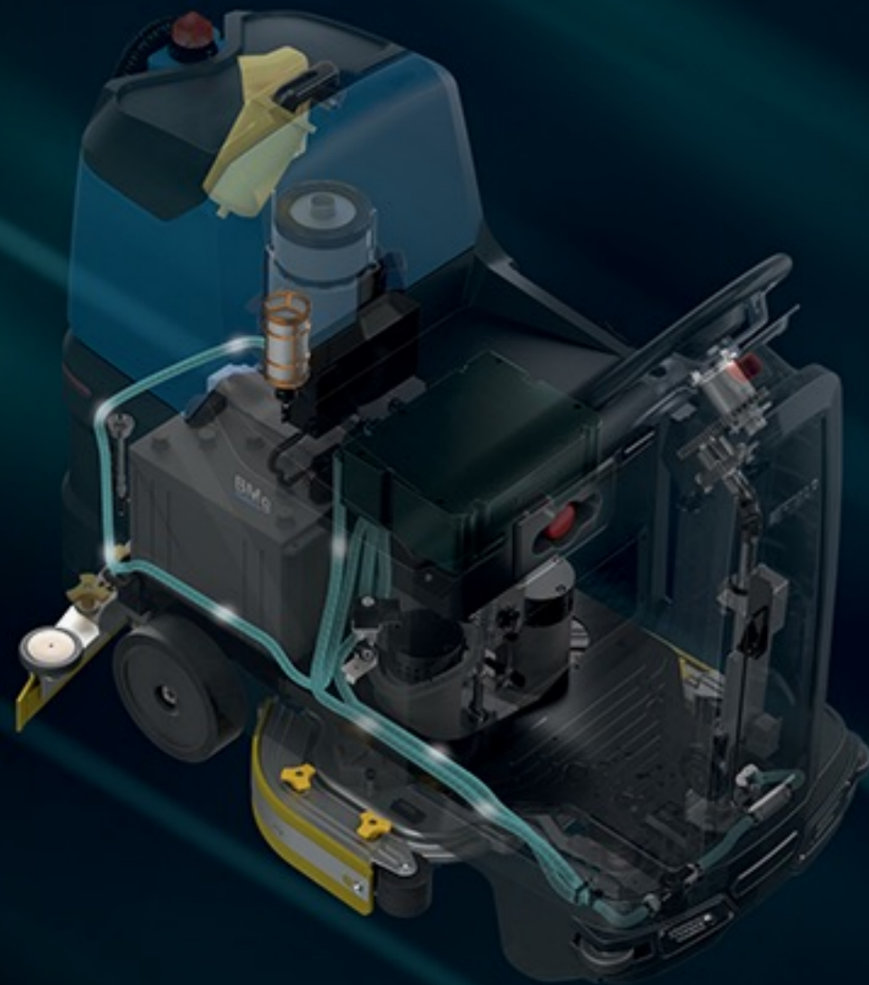


WENIGER PASSIVZEITEN

Die Arbeitsgeschwindigkeit von 4 km/h garantiert schnelle Eingriffe. Auch bei Überstellungen sparen Sie mit der Geschwindigkeit von über 5 km/h Zeit. Sie brauchen nicht abzustiegen – weder beim Wechseln in einen anderen Raum, noch beim Durchfahren von Türen oder beim Benutzen von Aufzügen.

BMg

PRODUKTIVITÄT



FLR-FIMAP LONG RANGE

Produktivitätssteigerung
von bis zu 70%.

BMg

DISINFECTOR

Schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Für eine desinfizierte Umgebung muss die Reinigung mit einer Desinfektionstätigkeit kombiniert werden. Nachdem der Schmutz entfernt wurde, müssen die Oberflächen einer Behandlung unterzogen werden, die durch den Einsatz spezieller Lösungen das Vorhandensein von Krankheitserregern verringert.

Der Großteil der Desinfektionstätigkeiten wird heute manuell ausgeführt, selbst auf großen Flächen, was mit sehr hohen Kosten verbunden ist.

Die Mechanisierung dieses Vorgangs ist essentiell, damit er methodisch und regelmäßig ausgeführt werden kann. Die Verbindung mit der Reinigungstätigkeit, um zwei Tätigkeiten gleichzeitig auszuführen, bringt wirklich außergewöhnliche Vorteile hinsichtlich Zeit und Kosten.

Die Scheuersaugmaschine BMg Disinfector ermöglicht die Bodenreinigung und die gleichzeitige Desinfizierung sowohl der Böden als auch der umgebenden vertikalen Flächen in einem einzigen Durchgang.

Mit BMg Disinfector ist es nicht mehr notwendig, eine spezielle Arbeitsschicht für die Desinfizierung der Räume vorzusehen, da diese gleichzeitig mit der Reinigung durchgeführt wird, was Zeit und Kosten einspart.

Die Scheuersaugmaschine BMg Disinfector eignet sich für verschiedene Umgebungen: In Supermärkten, Fabriken, Lagern, Schulen, Fitness- und Wellnesszentren kann sie die Desinfektionslösung sowohl auf Fußböden als auch auf Einrichtungsgegenständen, Regalen, Tischen, Umkleideschränken und Ausrüstungen verteilen, die bei Berührung durch mehrere Personen während des Tages leicht Keime und Bakterien übertragen können.

BMg

DISINFECTOR

Schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Während BMg Disinfector den Boden reinigt, versprühen Düsendruppen, die über dem Tank und am Boden der Maschine positioniert sind, die Desinfektionslösung auf den frisch gereinigten Boden sowie auf bis zu 3 Meter entfernte und bis zu 3 Meter hohe Wände und Einrichtungsgegenstände. Mit einem einzigen Reinigungsvorgang können gleichzeitig bis zu 3 Arbeitsgänge ausgeführt werden:

1. SCHRUBBEN
2. TROCKNEN
3. DESINFIZIEREN



Für eine wirksame Desinfektion, die Gebrauchsanweisungen des Herstellers der verwendeten Desinfektionslösung befolgen

DIE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE

Die Zerstäubung macht sich die Vorteile der elektrostatischen Technologie zunutze. Die elektrostatische Ladung bewirkt, dass sich die Teilchen der Flüssigkeit gegenseitig abstoßen und somit einen konstanten Abstand voneinander beibehalten, wodurch eine gleichmäßige Verteilung erfolgt. Darüber hinaus werden sie von den Oberflächen, auf die sie gesprüht werden, angezogen. Dies gewährleistet eine komplette Abdeckung, auf jeder Seite eines Gegenstands, ohne Lücken zu hinterlassen.

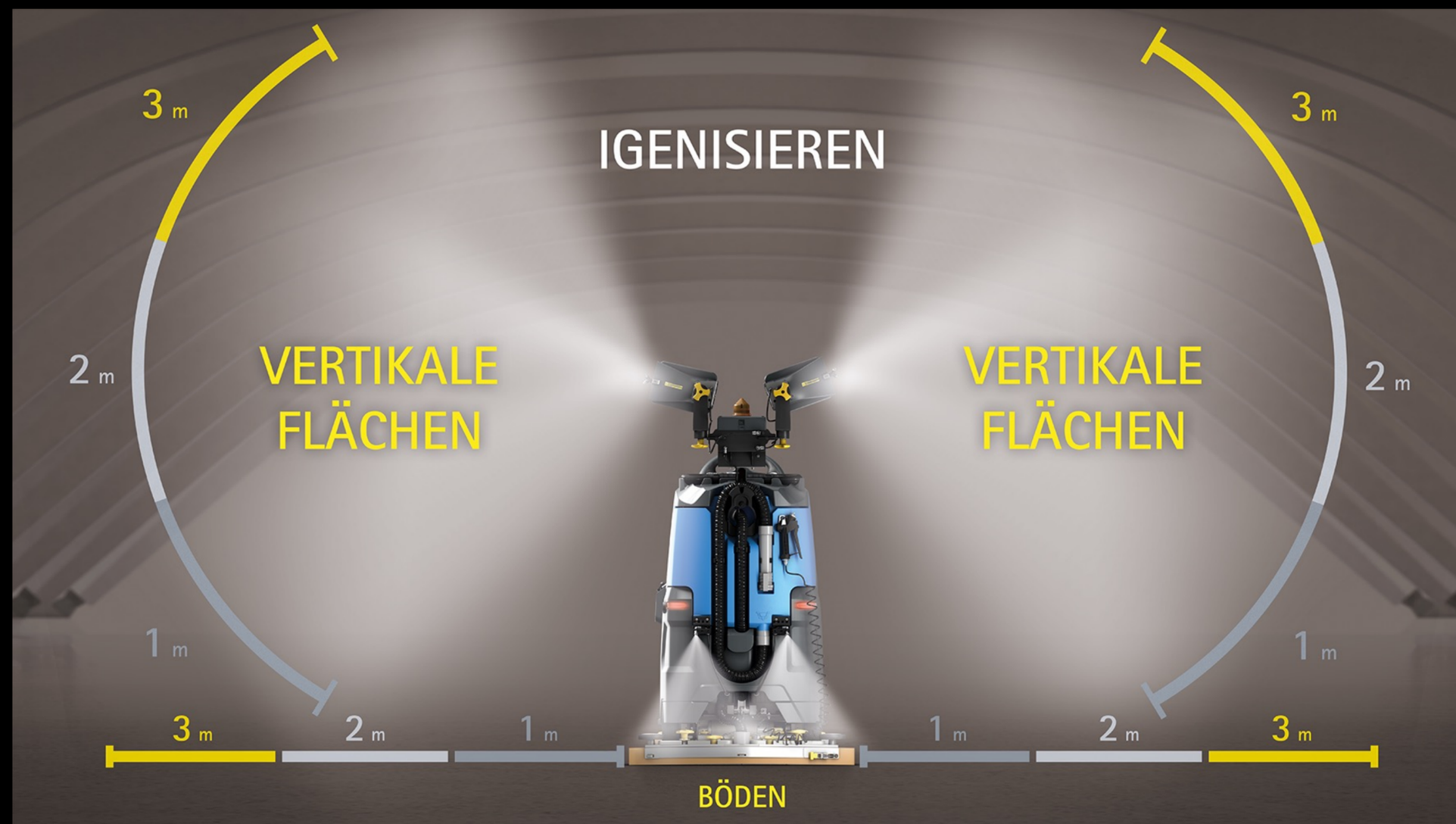
**360°
Igenisierte
Oberflächen**



DIE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE

DIE LÖSUNG WIRD BIS ZU 3 METER WEIT VERSPRÜHT

Während BMg ihre normale Reinigungstätigkeit ausführt, wird die Desinfektionslösung von Düsengruppen oberhalb des Tanks versprüht und dann durch die Kraft zweier Turbinen bis zu 3 Meter weit und hoch transportiert. Eine weitere Düsengruppe befindet sich an der hinteren Basis der Maschine und ist nur für den Boden bestimmt.



BMg

DISINFECTOR

AUSRICHTBARE SPRÜHVORRICHTUNGEN

Der Strahl kann entsprechend den Anforderungen des Einsatzorts ausgerichtet werden. Dazu können die Turbinen um 180° von oben nach unten und um 180° von rechts nach links gedreht werden.



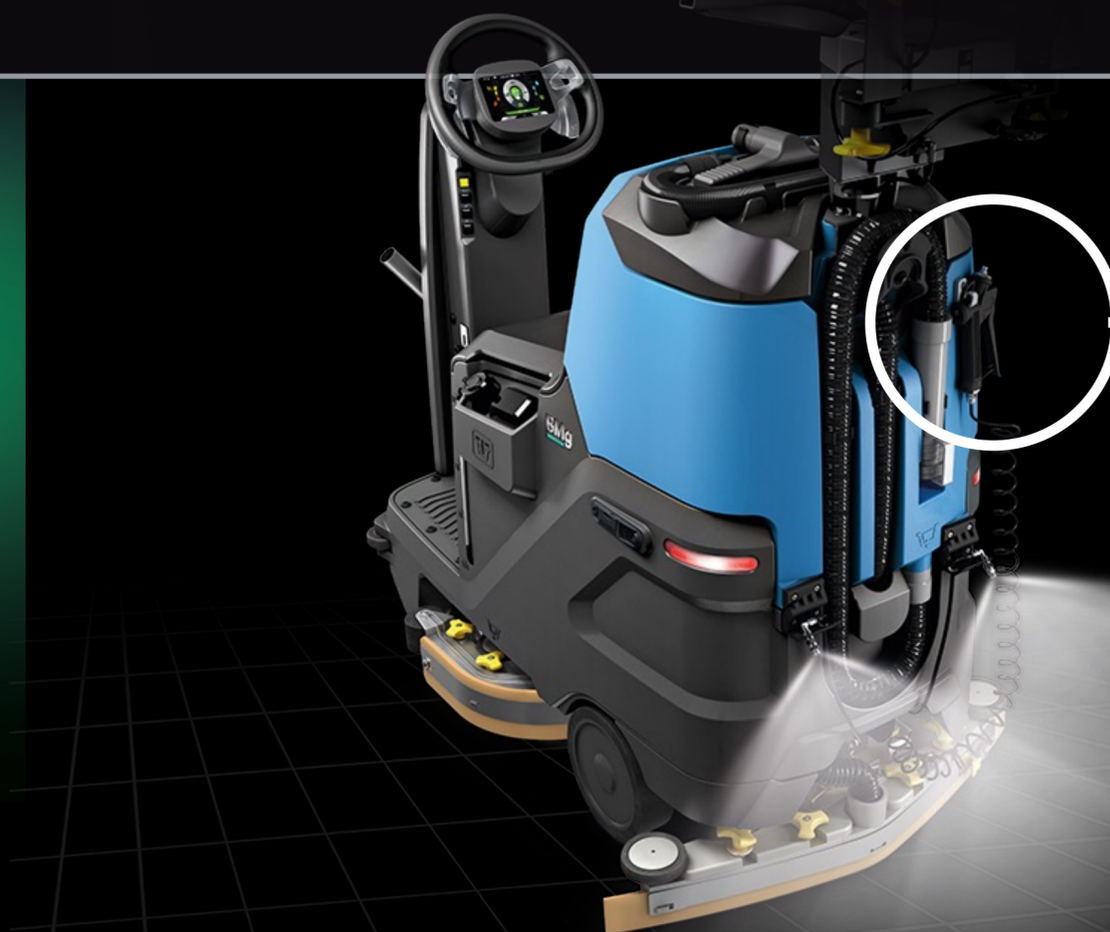
BMg

DISINFECTOR



GETRENNTE AKTIVIERUNG DER DÜSEN: RECHTS UND LINKS

Es ist möglich, die Verteilung nur auf einer Seite oder auf der anderen zu aktivieren, ganz entsprechend den Anforderungen der Umgebung, die desinfiziert wird.



GETRENNTE AKTIVIERUNG DER DÜSEN: OBEN UND UNTEN

Auch die oberen und unteren Düsen sind unabhängig und ermöglichen, die Tätigkeit der Umgebungsstruktur anzupassen und keine Lösung zu verschwenden.

DESINFEKTIONSPISTOLE

Die Pistole ermöglicht es, die Maschine am Ende der Schicht mit der Lösung aus dem dafür vorgesehenen Tank zu desinfizieren. Bei der Wartung kann der Bediener die Desinfektionslösung ins Innere der Tanks, auf den Bereich der Bürsten und des Saugfußes und auf Kontaktflächen wie den Lenker, das Instrumentenbrett und den Sitz sprühen.

TECHNISCHE DATEN		BMg Disinfector (10 l)	BMg Disinfector (20 l)
Desinfektionslösungstank	l	10	20
Untere Düsen	(n.)	(2)	(2)
Obere Düsen	(n.)	(4)	(4)
Lösungsdurchsatz der unteren Düsen	l/min	0,245	0,245
Lösungsdurchsatz der oberen Düsen	l/min	0,465	0,465
Gesamtdurchsatz	l/min	0,711	0,711
Reichweite mit unteren Düsen	min	40	80
Reichweite mit oberen Düsen	min	21	42
Gesamtreichweite	min	14	28
Abmessungen der Maschine (L x H x B) (min-max)	mm	1425 x 1485 x 750	1425 x 1485 x 750
Abmessungen der Tropfen	µm	100	100

BMg

SICHERHEIT

BMg

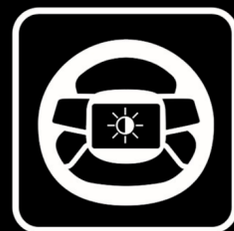
SICHERHEIT

Die **AKTIVE TECHNOLOGIE** beugt Unfällen vor



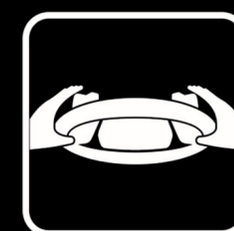
KOLLISIONSSCHUTZSYSTEM

Das Kollisionsschutzsystem erkennt Hindernisse bei Rückwärtsfahrten



TOUCHSCREEN ANZEIGER

Erhöht die Sicht in schlecht beleuchteten Räumen



BEDIENELEMENTE AM LENKER

Sorgen für eine sichere Benutzung der Maschine



HINTERE KAMERA

Sichereres Fahren im Rückwärtsgang



GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

Kontrollvorrichtung, mit der sich die gewünschte Geschwindigkeit einstellen lässt.

Die AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



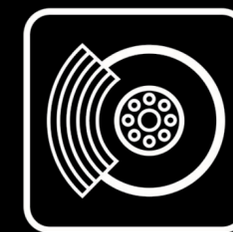
ESC – ELEKTRONISCHE STABILITÄTSKONTROLLE

Verringert automatisch die Geschwindigkeit in Kurvenlage ohne bremsen zu müssen.



STOP&GO

Sowohl beim Aufwärtsfahren als auch beim Abwärtsfahren kommt die Maschine beim Loslassen des Pedals dank des Antriebskontrollsystems zum Stillstand.



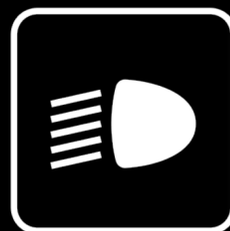
ELEKTROBREMSE

Wird bei stillstehender Maschine automatisch aktiviert. Wirkt als Feststellbremse.



DESCENT CONTROL

Konstante Beibehaltung der Geschwindigkeit beim Abwärtsfahren, dadurch Vermeidung abrupter, schwerkraftbedingter Beschleunigungen.



LED-SCHEINWERFER

Die vorderen und hinteren LED-Scheinwerfer gewährleisten maximale Sicherheit beim Arbeiten unter sämtlichen Bedingungen.



LERNVIDEOS

Haben Sie Fragen? BMg hat alle Antworten: Die Lernvideos unterstützen den Bediener in jeder Arbeitsphase.



SOS-VORRICHTUNG

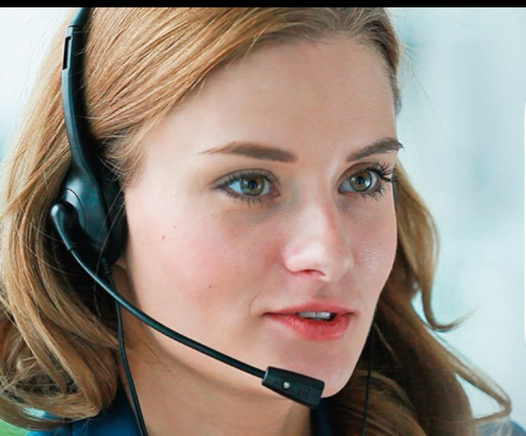
Verringert die Eingriffszeit im Störfall. Mit der roten Taste wird eine Kundendienstanforderung via SMS übermittelt, wodurch die Wartezeiten verringert werden.

DIE PASSIVEN SYSTEME helfen dem Bediener im Notfall



EMERGENCY STOP

Mit nur einem Tastendruck kommt die Maschine sofort zum Stillstand.



SOS BMg



BMg

LEISTUNGEN

BMG

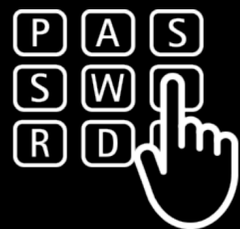
LEISTUNGEN



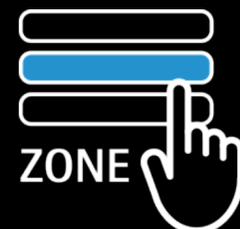
Über das iD System – intelligent Drive – interagiert der Bediener auf vollkommen neue Art mit der Maschine.

BMg

LEISTUNGEN



EINLOGGEN MIT PASSWORT
Um Ihre Investition zu schützen



ZONENPROGRAMME
Um stets die Leistung zu haben,
die Sie haben wollen



ECO MODE
Für den Umweltschutz



POWER MODE
Für maximale Leistung



HINTERE KAMERA
Damit Sie alles
unter Kontrolle haben



LERNVIDEOS
Die Einschulung erfolgt effizienter,
einfacher und schneller

BMg

VERNETZBARKEIT

BMg VERNETZBARKEIT



FIMAP FLEET MANAGEMENT

ERLEBEN SIE VERNETZBARKEIT



BMg VERNETZBARKEIT

**Treten Sie mit der App My.Machine in die Welt von FFM ein
und testen Sie die Vorteile stets mit Ihrer Maschine verbunden zu sein!**



My.Machine

FFM, das Flottenmanagement von Fimap, das die von jeder Maschine übertragenen Daten empfängt und in wertvolle Informationen umwandelt, die Sie bequem von Ihrem Smartphone aus in Echtzeit, rund um die Uhr über die App My.Machine einsehen können.

BMg VERNETZBARKEIT

Verwalten Sie Ihre Flotte aus der Ferne mit dem FFM - Fimap Fleet Management.
Benutzen Sie die App My.Machine, um jederzeit auf die Daten zuzugreifen
und kein einziges Detail des Zustands Ihrer Maschinen zu übersehen



INDOOR TRACKING

Nachverfolgung der Tätigkeiten
in den Gebäuden, um zu bestimmen,
welche Bereiche bereits gereinigt
wurden, und welche noch nicht.

BMg VERNETZBARKEIT



MISSION CONTROL PART PROGRAM

Der Leiter des Reinigungsteams kann ein wöchentliches Reinigungsprogramm einstellen und es der Maschine von einem remoten Arbeitsplatz aus zusenden. So führt der Bediener das festgelegte Programm aus und die gewünschten Reinigungsstandards und eine Eindämmung der Kosten werden garantiert.



GEOLOKALISIERUNG

Zeigt den Standort der Maschine.



INFORMATIONEN ZUR NUTZUNG

Für jede Maschine kann festgestellt werden, in welchem Nutzungsmodus sie sich seit wann befindet. Außerdem können die Dauer jeder Reinigungsmaßnahme und die gereinigten m² angezeigt werden.



WIEDERAUFLADEN DER BATTERIEN

Die Zusammenfassung der vollständigen und teilweisen Batterieaufladungen, der verfügbaren Ladekapazität und der damit verbundenen Wiederaufladungseinstellungen ist eine unverzichtbare Informationsquelle, um den Lebenszyklus der Batterien zu verlängern und die Kosten zu begrenzen.



ZUSTAND

Der Zustand der Batterien und der Maschinen kann jederzeit analysiert werden, um ein klares Bild von der Verfügbarkeit zu haben und die Organisation der Flotte zu optimieren.



ALARME

Es wird die Liste aller erfassten Störungen jeweils mit Datum und Beschreibung der Typologie erstellt, um einen Überblick zu schaffen, welche Nutzungsmodalitäten berichtigt werden müssen.



WARTUNG

Die Anzeige der durchgeführten Wartungsmaßnahmen ermöglicht die Feststellung von Abweichungen vom guten Zustand der Maschinen bei Störungen und die Überprüfung des Inspektionsverlaufs für die gesamte Flotte.



UMWELTAUSWIRKUNGEN

Man sieht die von der Maschine seit Beginn ihres Lebenszyklus erzeugte CO₂-Menge.

BMg

NACHHALTIGKEIT

BMg NACHHALTIGKEIT

BMg VERMINDERT DEN UMWELTEINFLUSSBEI REINIGUNGSARBEITEN

Fimap hat eine Reihe von Lösungen konzipiert, die den Wasser-, Reinigungsmittel- und Energieverbrauch regulieren. So nutzen sie die eingesetzten Ressourcen maximal aus, ohne sie zu verschwenden.

Sie umfassen Technologien zur Effizienzsteigerung der Einsätze, zum Schutz der Umwelt und Reduzierung der Kosten pro gereinigter m².



BMg NACHHALTIGKEIT



Die Eco Mode Funktion bietet der Verschwendung von Wasser, Reinigungsmittel und Energie Einhalt, indem nur die Menge verwendet wird, die benötigt wird und kein bißchen mehr.



START&STOP

Bei plötzlichen Stopps werden Bürsten- und Saugmotor sowie der Antrieb und den Wasserfluss automatisch abgeschaltet und dadurch Verbrauch, Kosten und Emissionen verringert



BMg NACHHALTIGKEIT



FLR-FIMAP LONG RANGE

Verringert den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch pro Einsatz um bis zu 66%*. Das System recycelt die Reinigungslösung und erhöht dadurch die Reichweite: mehr saubere m² bei geringerem Ressourcenverbrauch



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER

Die Wasser- und Reinigungsmittelmenge wird separat dosiert, wodurch der Verbrauch um bis zu 50% verringert wird.



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Verringert den Energieverbrauch um bis zu 35%.

LED-TECHNOLOGIE

Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern.



FWF-FIMAP WATER FLOW

Garantiert gleichmäßige Sauberkeit auf der gesamten Arbeitsbreite beim ersten Durchgang mit Optimierung der Reinigungslösung.

* Einsparung bei dreimaliger Wiederverwendung berechnet

BMg

FLEXIBILITÄT

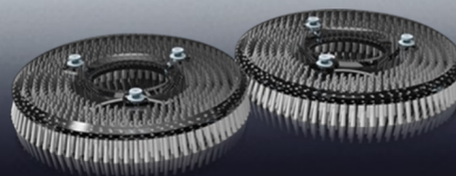
BMg

FLEXIBILITÄT

Jeder Bereich hat seine besonderen Anforderungen. BMg erfüllt sie alle!



MIT SCHEIBE
Mit 1 Scheibenbürste
oder 1 Treibteller



MIT SCHEIBE
Mit 2 Scheibenbürsten
oder 2 Treibtellern

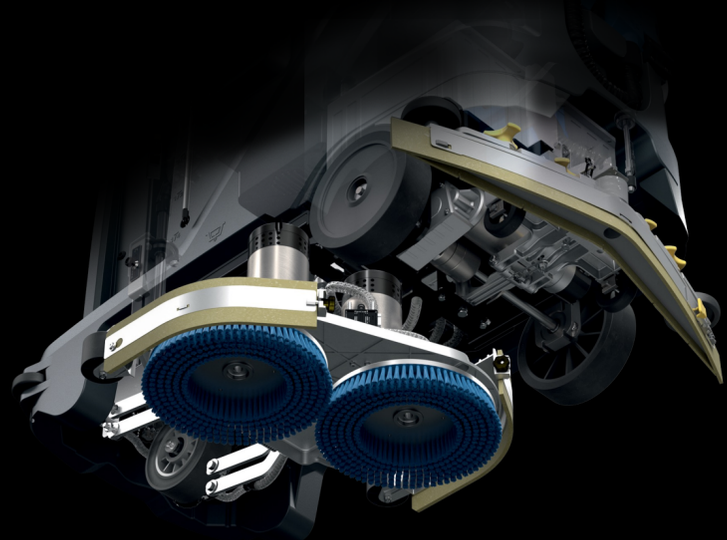


ORBITAL VERSION
Mit Pad

BMg

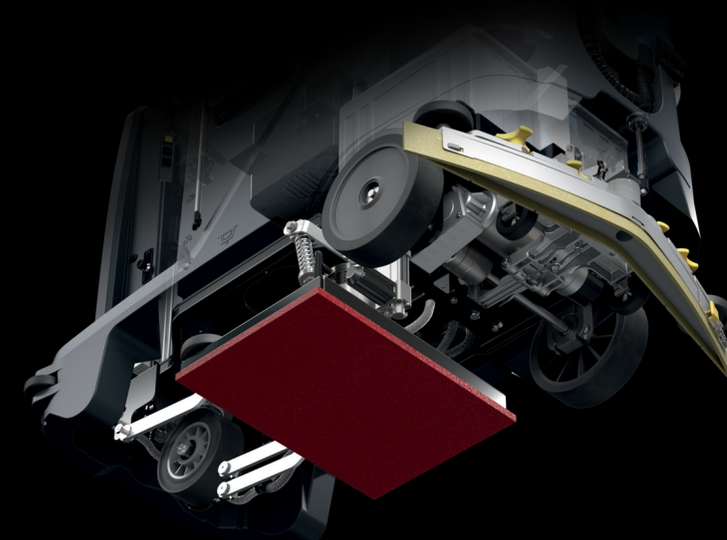
FLEXIBILITÄT

Jeder Bereich hat seine besonderen Anforderungen. BMg erfüllt sie alle!



BMg MIT SCHEIBE

Der Bürstenkopf mit Scheibenbürste ist der vielseitigste von allen. Er passt sich an alle Arten harter Böden in allen Bereichen an, unabhängig davon ob sie glatt oder uneben sind. Die Entfernung selbst stark anhaftender Verunreinigungen ist für die Kraft der beiden Bürsten ein Kinderspiel.



BMg ORBITAL VERSION

Durch die kreisförmige Arbeitsbewegung ist jeder Punkt des Pads immer mit dem Fußboden in Berührung. So erzielen Sie immer ein gleichmäßiges Reinigungsergebnis über die gesamte Fläche, mit geringerem Energieverbrauch. Die Wirkung des Pads hält die Lösung ohne seitliche Austritte in seinem Inneren und verringert so den Wasserverbrauch.

BMg

FLEXIBILITÄT



PRO

Softtouch-Steuerungen



PLUS

Touchscreen-display

BMg

FLEXIBILITÄT

Dank der Flexibilität der Ausstattung können Sie das Modell so konfigurieren, wie es für Sie am günstigsten ist

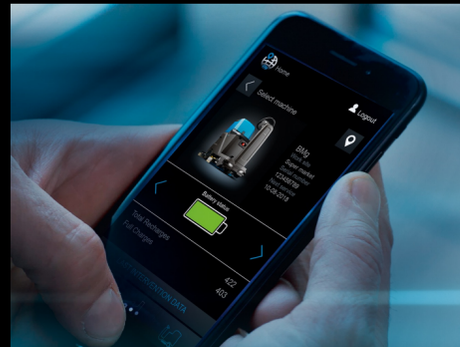
SONDERAUSSTATTUNG



Saugglanze



Pistole für die Tankreinigung



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



LED Fernscheinwerfer und -Rückleuchten



FSS FIMAP SOLUTION SAVER



Eingebautes Batterieladegerät



FLR FIMAP LONG RANGE



Das Disinfector besteht aus zwei Gruppen von Düsen, die über dem Tank positioniert sind, um vertikale Oberflächen zu desinfizieren, und einer Gruppe am Boden der Maschine, die für den Boden bestimmt ist



Desinfektionspistole zur Desinfektion der Maschine am Ende der Schicht (nur mit dem Disinfector erhältlich)



Tanks mit antibakterieller Beschichtung verhindern die Bildung von Bakterien und Schimmel

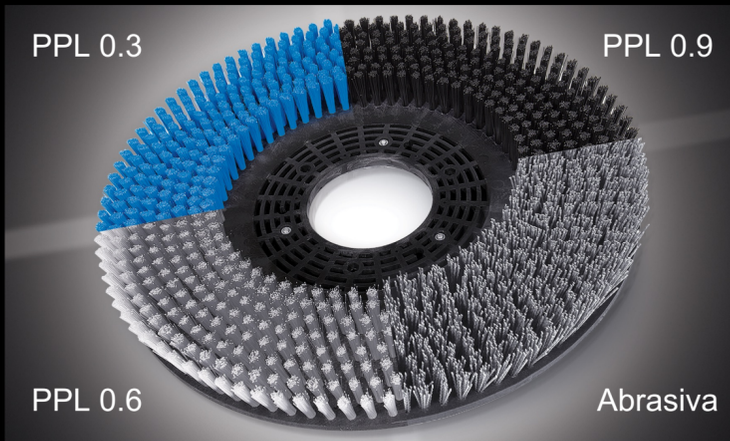


Tanks aus recyceltem Kunststoff



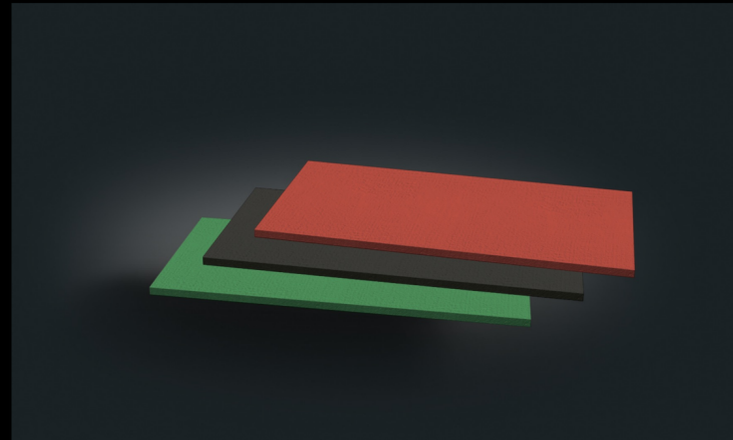
AQUAE®
AQUAE® + DS
(Reinigungsmitteldosierer)
AQUAE® + Reinigungspistole
AQUAE® + DS +
Reinigungspistole

ZUBEHÖR



Verschiedene scheiben- oder zylinderförmige Bürsten aus PPL mit unterschiedlichen Durchmessern zwischen 0,3 und 0,9 sind erhältlich. Ideal für jede Schmutzart auf jedem Bodentyp.

Schleifbürsten:
Ideal für die Grundreinigung auf Industrieflächen.



Pads

SCHWARZ

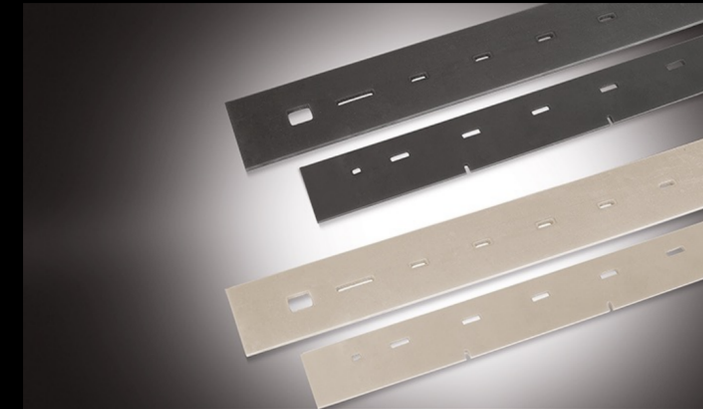
Mit hoher Schleifkraft für eine schnelle und komplette Grundreinigung.

GRÜN

Ideal zum Entfernen von Schmutz auf empfindlichen Oberflächen (Gummi oder Linoleum).

ROT

Ideal zum Reinigen von empfindlichen oder behandelten Böden. Verleiht sofort Glanz.



Hintere Saugfußgummis

33 SHORE (PARA)

Unterhaltsreinigung auf glatten Böden.

40 SHORE (PARA)

Für hartnäckigen Schmutz auf Böden mit Fugen.

POLYURETHAN

Für die Grundreinigung auf Industrieböden auch mit breiten Fugen.

BMg

**SERIENMÄSSIGE UND AUF ANFRAGE
ERHÄLTliche AUSSTATTUNG**

USER EXPERIENCE	SCHEIBE VERSION (1 BÜRSTE)		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ORBITAL VERSION	
	56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•	-	•
- Hochauflösender 5"-Farb-Touchscreen	-	•	-	•	-	•
- Einloggen mit Passwort	-	•	-	•	-	•
- Zonenprogramme	•	•	•	•	•	•
- Geschwindigkeitskontrolle	•	•	•	•	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•	•	•
- Power Mode	-	•	-	•	-	•
- Hintere Kamera	-	•	-	•	-	•
- Kollisionsschutzsystem	-	•	-	•	-	•
- Lernvideo	-	•	-	•	-	•
Bedientafel mit Softtouch-Steuerungen	•	-	•	-	•	-
COMFORT						
Stundenzähler	•	•	•	•	•	•
Füllstandsanzeige für Reinigungslösung	•	•	•	•	•	•
Kontrollleuchten Reservestand von Frischwasser	-	•	-	•	-	•
Batterieladegerät	○	○	○	○	○	○
Automatische Bürstenver-/entriegelung	•	•	-	-	-	-
Automatisches Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	•	•	•	•	•	•
Sauglanzen mit 3-stufigem Saugmotor	○	○	○	○	○	○
Tankreinigungspistole	○	○	○	○	○	○
Leiser Saugbetrieb	•	-	•	-	•	-
Desinfektionspistole zur Disinfector	○	○	○	○	○	○
PRODUKTIVITÄT						
Einstellung der Reinigungslösung	•	•	•	•	•	•
3-stufige Druckeinstellung	-	•	-	•	-	•
Doppelter Druck	•	-	•	-	•	-
Saugeinstellung	-	•	-	•	-	•
FFM (Fimap Fleet Management) mit SOS-Vorrichtung	○	○	○	○	○	○
Saugfuß und Saugfußanschluss aus Aluminium	•	•	•	•	•	•
Seitliche Spritzschutzleisten	-	-	•	•	-	-
Disinfector	○	○	○	○	○	○

• STANDARD

○ AUF ANFRAGE

- NICHT ERHÄLTlich

	SCHEIBE VERSION (1 BÜRSTE)		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ORBITAL VERSION	
	56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
SICHERHEIT						
Blinker	•	•	•	•	•	•
Fari di guida a LED (ant. - post.) LED Fernscheinwerfer (vorne – hinten)	○	•	○	•	○	•
Ramp up	•	•	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•	•	•
ESC (Elektronische Stabilitätskontrolle)	•	•	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•	•
UMWELT						
AQUÆ®	○	○	○	○	-	-
AQUÆ® + DS (DETERGENT DOSING SYSTEM)	○	○	○	○	-	-
AQUÆ® + TANKREINIGUNGSPISTOLE	○	○	○	○	-	-
AQUÆ® + DS + TANKREINIGUNGSPISTOLE	○	○	○	○	-	-
Tanks aus recyceltem Kunststoff	○	○	○	○	○	○
FSS (Fimap Solution Saver)	○	○	○	○	○	○
FSS (Fimap Solution Saver)* und Tankreinigungspistole	○	○	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)	○	○	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range) und Tankreinigungspistole	○	○	○	○	○	○
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	-	-	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•	•

• STANDARD

○ AUF ANFRAGE

- NICHT ERHÄLTlich

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (1 BÜRSTE)		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ORBITAL VERSION	
		56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
Theoretische Produktivität	bis zu m²/h	2270		3220		2525	
Echte Produktivität	bis zu m²/h	1850		2145		1685	
WASCHGRUPPE							
Arbeitsbreite	mm	560		655		500	
Bürstenmotoren	(Anz.) V/W	(1) 24/500				(1) 24/680	
Bürstenumdrehungen	Drehzahl	170		150		-	
Schwingungen	Anz./min.	-				2000	
Druck auf der Bürste (min. - max)	kg	30÷50		40÷60			
TANKS UND WIEDERAUFNAHMESYSTEM							
Reinigungsmitteltank	l	60					
Schmutzwassertank	l	60					
Saugmotor	V/W	24/422					
Saugunterdruck	mbar	119					
3-stufiger Saugmotor (für Sauglanzen)	V/W	24/584					
Saugunterdruck (3-stufiger Saugmotor)	mbar	181					
Fassungsvermögen des Reinigungsmittel tanks (FSS)	l	3					
BATTERIEN							
Versorgung/Antrieb	V	24/aut.					
Batterien	(Anz.) V/Ah C5	(2) 12/105 GEL					
		(2) 12/110 WET					
Reichweite Batterie*	bis zu h	2,6		2,5		2,9	

*Autonomie kalkuliert nach einem kontinuierlichen Arbeitszyklus

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (1 BÜRSTE)		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ORBITAL VERSION	
		56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
FÖRDERUNGSSYSTEM							
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit im Betrieb	km/h	2,8					
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit	km/h	5,5					
Maximal überwindbare Steigung Überstellung bei Leergewicht	%	10					
Antriebsmotor	V/W	(1) 24/300					
ABMESSUNGEN							
Abmessungen der Maschine (L x H x B)	mm	1285 1189 641		1285 1189 709		1285 1189 641	
Breite des Saugfußes	mm	785					
Maschinengewicht leer ohne Batterien	kg	160		172		170	
Maschinengewicht leer mit Batterien	kg	238		250		248	
Maschinengewicht im Betrieb (GVW)	kg	375		387		385	
Schallpegel (ISO 11201)	dB (A)	<70					
Mindestplatzbedarf zum Reversieren	mm	1830					

Eigentum der Informationen und/oder Dokumente:

Alle Informationen (dazu zählen sämtliche Daten, Mitteilungen, mit Ausnahme jener, die allgemein bekannt sind oder von FIMAP ohne Vorbehalte verbreitet wurden) und sämtliche Dokumente (Zeichnungen, Fotos usw.) sind ausschließliches Eigentum der Firma FIMAP und ihre Nutzung bewirkt keinerlei Anspruch auf Eigentums- oder Nutzungsrechte oder Lizenzen mit Ausnahme der beschränkten Benutzungserlaubnis, die in diesem Dokument geregelt ist.

Beispielsweise und ohne Anspruch auf Vollständigkeit, wird zur Kenntnis genommen, dass es sich dabei um folgende Informationen und/oder Dokumente handeln kann:

Marketingbereich:

Digitale Bilder von hoher Auflösung für die Erstellung von Katalogen auf Papier oder von Webseiten, Firmenzeichen, grafische Originaldokumente aus denen Texte extrapoliert werden (z.B. die Beschreibungen), PDF-Dokumente und Originaldokumente im Format .ppt.

Gewerbliche Nutzung der Daten:

Der Begünstigte akzeptiert, dass die gegenständlichen Informationen und/oder Dokumente von ihm ausschließlich im Rahmen seiner beruflichen Tätigkeit verwendet werden und daher keine Konsumentenschutznorm anwendbar ist.

Verschwiegenheit:

Der Nutzer von Informationen oder Dokumenten, die aus den kommerziellen Unterlagen entnommen werden oder jedenfalls darin enthalten sind, ist verpflichtet diese Informationen und/oder Dokumente mit äußerster Sorgfalt zu behandeln und ausschließlich für Zwecke in Zusammenhang mit der Ausführung des mit FIMAP bestehenden Vertrags zu verwenden, und er darf:

die Informationen und/oder Dokumente vertraulich behandeln, ausgenommen jene, die für die Verbreitung bestimmt sind (Werbematerial, usw.);

keine Informationen und/oder Dokumente an seine Lieferanten, Mitarbeiter oder Angestellte weitergeben, außer für die Zwecke, die für die Erfüllung ihrer Aufgaben in der Geschäftsbeziehung mit FIMAP unbedingt erforderlich sind, und er muss sicherstellen, dass die Lieferanten und

Angestellten, die Zugang zu den Informationen und/oder Dokumenten haben, ihrerseits durch eine Verschwiegenheitserklärung zugunsten von FIMAP gebunden sind;

ohne vorherige schriftliche Zustimmung seitens FIMAP keinerlei Informationen an Dritte weitergeben; ohne vorherige schriftliche Zustimmung von FIMAP Informationen oder Dokumente kopieren und/oder auf andere Weise vervielfältigen; und muss jede mögliche Sicherheitsvorkehrung treffen, um den Datenschutz zu gewährleisten.

Rückgabe der Informationen und/oder Dokumente:

Da FIMAP weiterhin das exklusive Eigentumsrecht an den Informationen und/oder Dokumenten behält, hat das Unternehmen jederzeit das Recht, schriftlich oder durch Mitteilung in elektronischer Form, zu verlangen, dass alle erhaltenen Informationen und/oder Dokumente zurückgegeben werden müssen oder nicht mehr verwendet werden dürfen, und innerhalb von 30 Tagen ab Erhalt dieser Aufforderung müssen alle Informationen und/oder Dokumente einschließlich der zugehörigen Kopien zurückgegeben oder in der Weise vernichtet werden, dass sie nicht mehr

wiederhergestellt werden können, und der Nutzer muss an FIMAP eine schriftliche Erklärung übermitteln, mit der er bescheinigt, dass alle Informationen und/oder Dokumente zurückgegeben oder vernichtet wurden.

Die Verpflichtung zur Rückgabe oder Vernichtung und jedenfalls zur nicht weiteren Benutzung tritt automatisch durch die Beendigung, aus welchem Grund auch immer, der Geschäftsbeziehung mit FIMAP in Kraft.

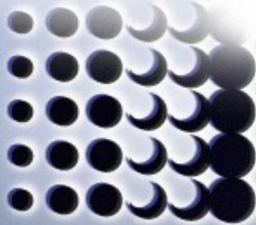
Anwendbares Recht, Nichtigkeit von Klauseln und zuständiger Gerichtshof:

Für die Interpretation, Ergänzung, Ausführung und rechtliche Wirkung dieser Verpflichtung gilt italienisches Recht.

Eine eventuelle Nichtigkeit eines oder mehrerer Punkte dieser Verpflichtung hebt die anderen Punkte nicht auf.

Sämtliche Streitigkeiten fallen unter die ausschließliche Zuständigkeit des Gerichtshofs von Verona.



 **FIMAP**[®]