



Die perfekte Kombination aus Kraft und Effizienz!



# QUALITÄT

# QUALITÄT



Magna hat ein Design, das den Bediener in den Mittelpunkt rückt, ihn durch eine robuste Struktur schützt und an einem bequem und funktional eingerichteten Arbeitsplatz umhüllt.

Die Technologie verbessert das Benutzererlebnis und erweitert die Interaktionsmöglichkeiten, mit mehr Funktionen und Arbeitsprogrammen, die den Verbrauch und die Reinigungskosten verringern und die Eingriffszeiten optimieren.



# DESIGN



## DESIGN

# IHR ROBUSTES WESEN ENTSTEHT DURCH HOCHWERTIGE MATERIALIEN





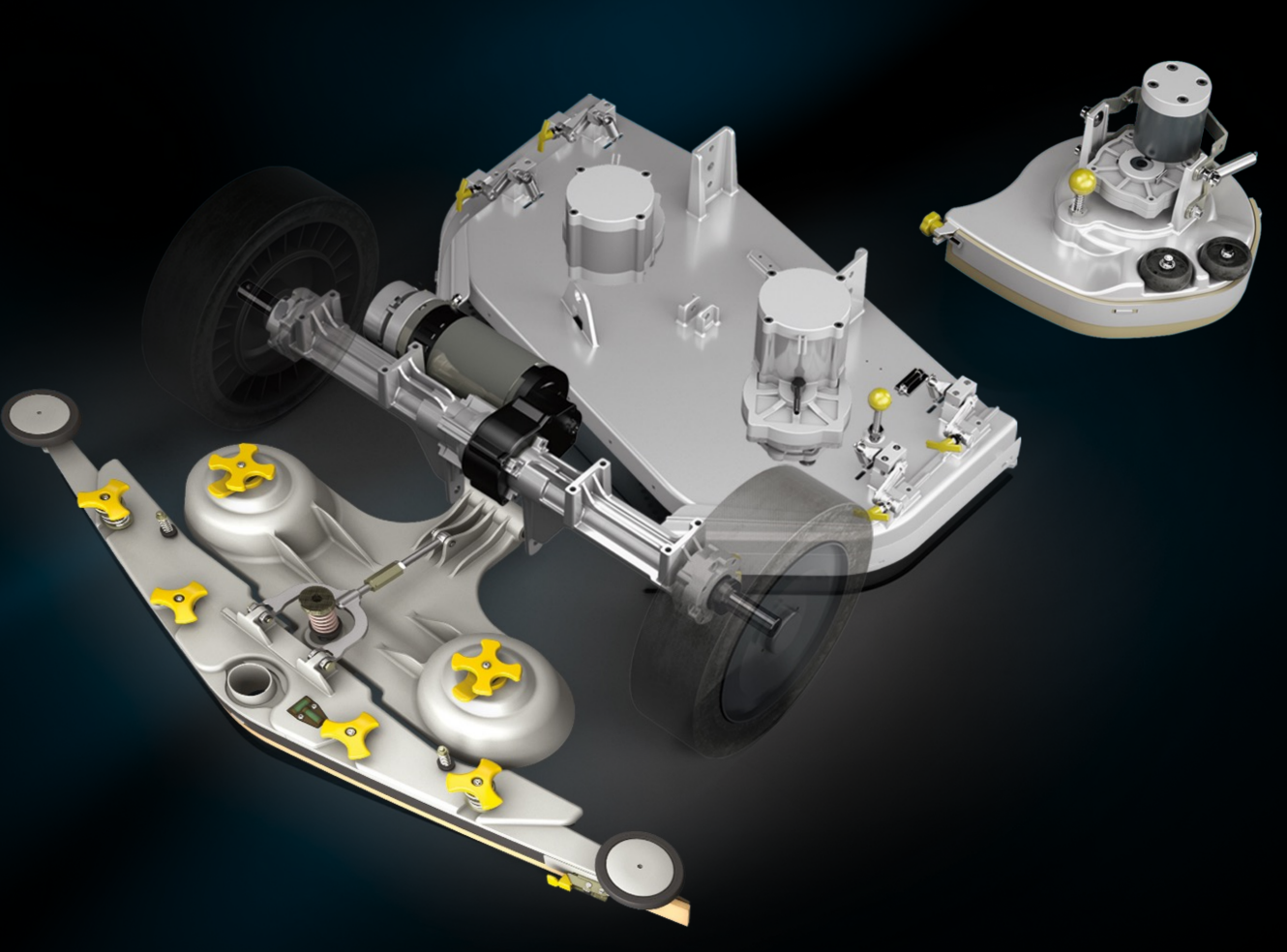
Das Polyethylen, aus dem der Maschinenkörper besteht, ist sehr stoßfest

Alle innenliegenden mechanischen Teile werden so geschützt, dass mögliche Beschädigungen während der Benutzung vermieden werden



# DESIGN

Das Aluminium des Rahmens erhöht langfristig die Zuverlässigkeit







### KOMFORT IST EIN WESENTLICHES ELEMENT FÜR EINE SORGFÄLTIG GEMACHTE ARBEIT



Der Fahrerplatz bietet volle Sicht.

Er hat einen bequemen Sitz mit Armlehnen, viel Platz für die Beine, einen ergonomischen Lenker und alle Steuerungen am Touchscreen-Display konzentriert.

Der Bediener genießt die Gewissheit, die volle Kontrolle über die Maschine zu haben und alle Aktivitäten von einem bequemen Platz aus verwalten zu können, von wo aus alle notwendigen Funktionen einfach und intuitiv bedient werden können.

Durch die seitlichen Paddles kann er ohne jegliche Ablenkung den Blick stets in Fahrtrichtung halten



A Cona

Das tiefergelegene Trittbrett ermöglicht den mühelosen Zugang zum Fahrersitz von beiden Seiten











## LEISES ARBEITEN WÄHREND DER ÖFFNUNGSZEITEN

Die FNC- und Eco-Mode-Technologien sorgen für einen leisen Betrieb zum Wohl der Gesundheit des Bedieners und der anderen im Raum anwesenden Personen





### KEINE EINSCHULUNG

Die integrierten Lernvideos zeigen wie die ordentliche und außerordentliche Wartung durchzuführen sind



### **EINFACHE WARTUNG**



Das exklusive Servicebeleuchtungspaket verbessert die Sicht auf jene Teile, die vom Bediener kontrolliert werden müssten, indem die betroffenen Teile mit LED-Leuchten ausgeleuchtet werden.



### **EINFACHE WARTUNG**

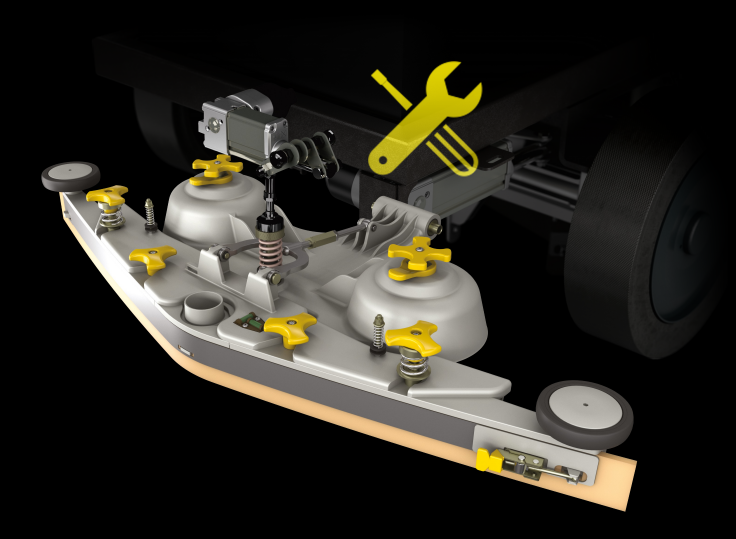


FFF – FIMAP FAST FILL

Ermöglicht das schnelle Füllen des Frischwassertanks, ohne dass der Bediener anwesend sein muss



Die Tankreinigungspistole erleichtert das Ausspülen des Schmutzwassertanks bei Arbeitsende



#### **GELBER FARBCODE**

Die Teile, die am Ende der Arbeitsschicht regelmäßig gereinigt werden müssen, sind gelb gekennzeichnet



# PRODUKTIVITÄT

## PRODUKTIVITÄT

# AUSGESTATTET, UM IHNEN IN JEDER UMGEBUNG UND UNTER ALLEN UMSTÄNDEN EIN MAXIMUM AN LEISTUNG ZU BIETEN





#### Perfekte Sauberkeit in einem Durchgang.

Wenn mehr Schrubbkraft erforderlich ist, kann Power Mode aktiviert werden, das den Durchsatz der Reinigungslösung, den Druck und die Saugkraft so lange erhöht, wie erforderlich ist, um hartnäckigen Schmutz zu beseitigen

#### HINTERE KAMERA

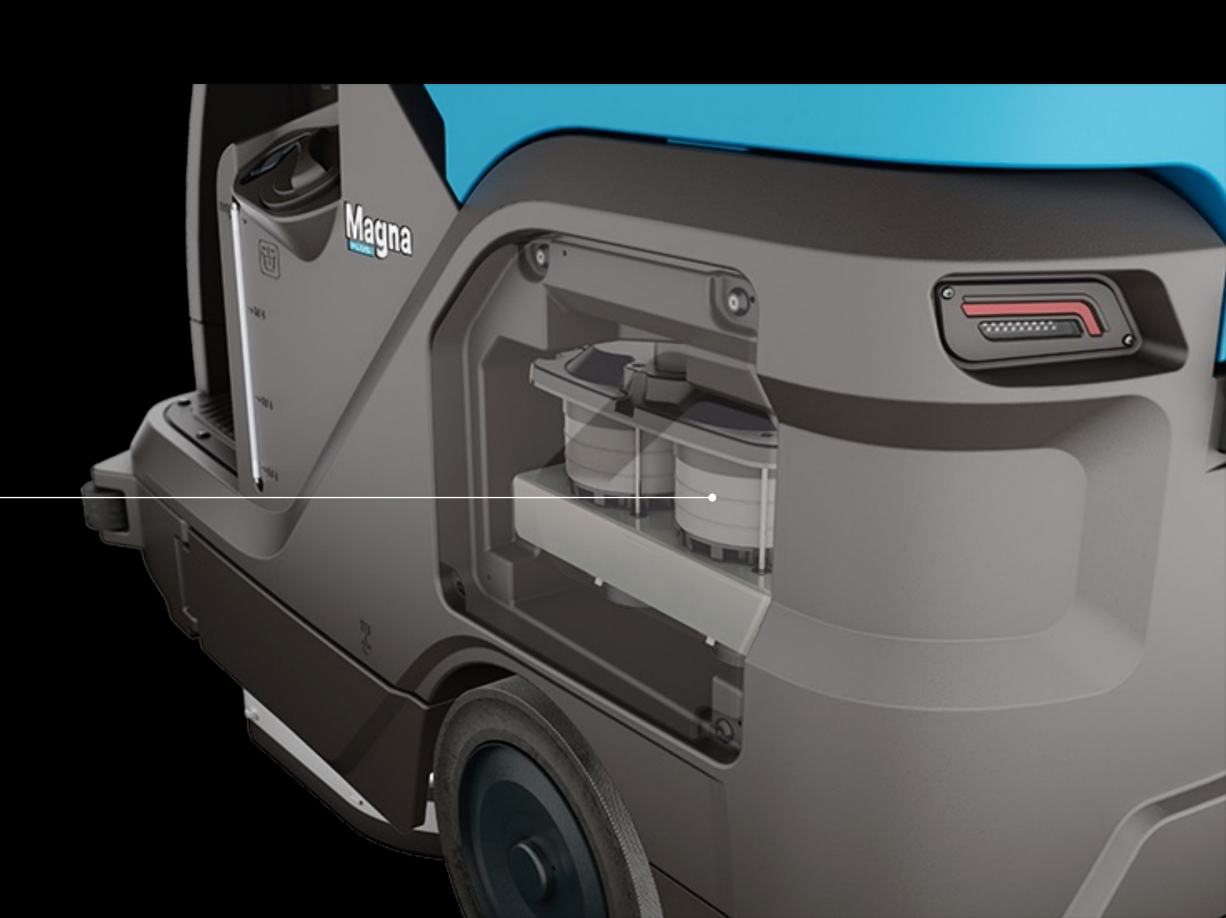
Zum Ablesen der Reinigungsleistung am Display, ohne den Blick von der Fahrtrichtung abwenden zu müssen

# PRODUKTIVITÄT



#### Doppelter 3-stufiger Saugmotor

Wirksames Saugsystem, das den Boden sofort trocknet und damit jede Rutschgefahr beseitigt



# PRODUKTIVITÄT

#### **SAUGLANZE**

Ermöglicht das Reinigen von Bereichen, die mit der Maschine schwer zu erreichen sind und die Arbeit kann immer beendet werden





# PRODUKTIVITÄT

#### **BÜRSTENLOSE MOTOREN**

Garantieren Zuverlässigkeit auch in aggressiver Umgebung und sind wartungsfrei

#### SEITLICHE SPRITZSCHUTZE

Zur Erhöhung der Kurventrocknungsleistung

#### Regulierbarer Druck auf die Bürsten

Durch den Druck auf die Bürsten, der bis zu 150 kg erhöht werden kann, lässt sich auch der hartnäckigste Schmutz bekämpfen







Die dritte Bürste fährt seitlich aus, um das Reinigen entlang von Wänden oder Regalen zu erleichtern und erhöht damit die Produktivität um bis zu 15%

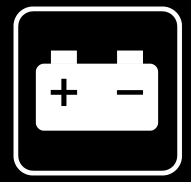
# Accina

## PRODUKTIVITÄT



#### Leichte Lenkung für ein bequemeres Fahren

Das doppelte Antriebsrad verringert den spezifischen Druck auf den Boden und macht das Lenken weicher. Es erhöht die Handlichkeit und vermeidet Spurenbildung am Boden, auch auf empfindlichen Flächen

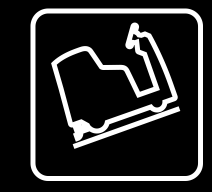


### GROSE REICHWEITE

Bis zu 7 Stunden Arbeitszeit ohne Zwischenstopp



Bis zu 6 km/h Arbeitsgeschwindigkeit und bis zu 9 km/h beim Überstellen



#### RAMP UP

### Überraschende Leistungskraft in jeder Situation

Dank einer speziellen elektronischen Steuerung ist die Maschine in der Lage, die Leistung zu dosieren und Rampen mit bis zu 17%\* Gefälle in einer flüssigen Bewegung,ohne zu Stocken und ohne Krafteinbuße zu bewältigen.

<sup>\*</sup> Rampe des Lieferwagens bei Leergewicht (Für die Basisversion werden die Daten für eine maximale Nutzungszeit von 20 Sekunden garantiert)

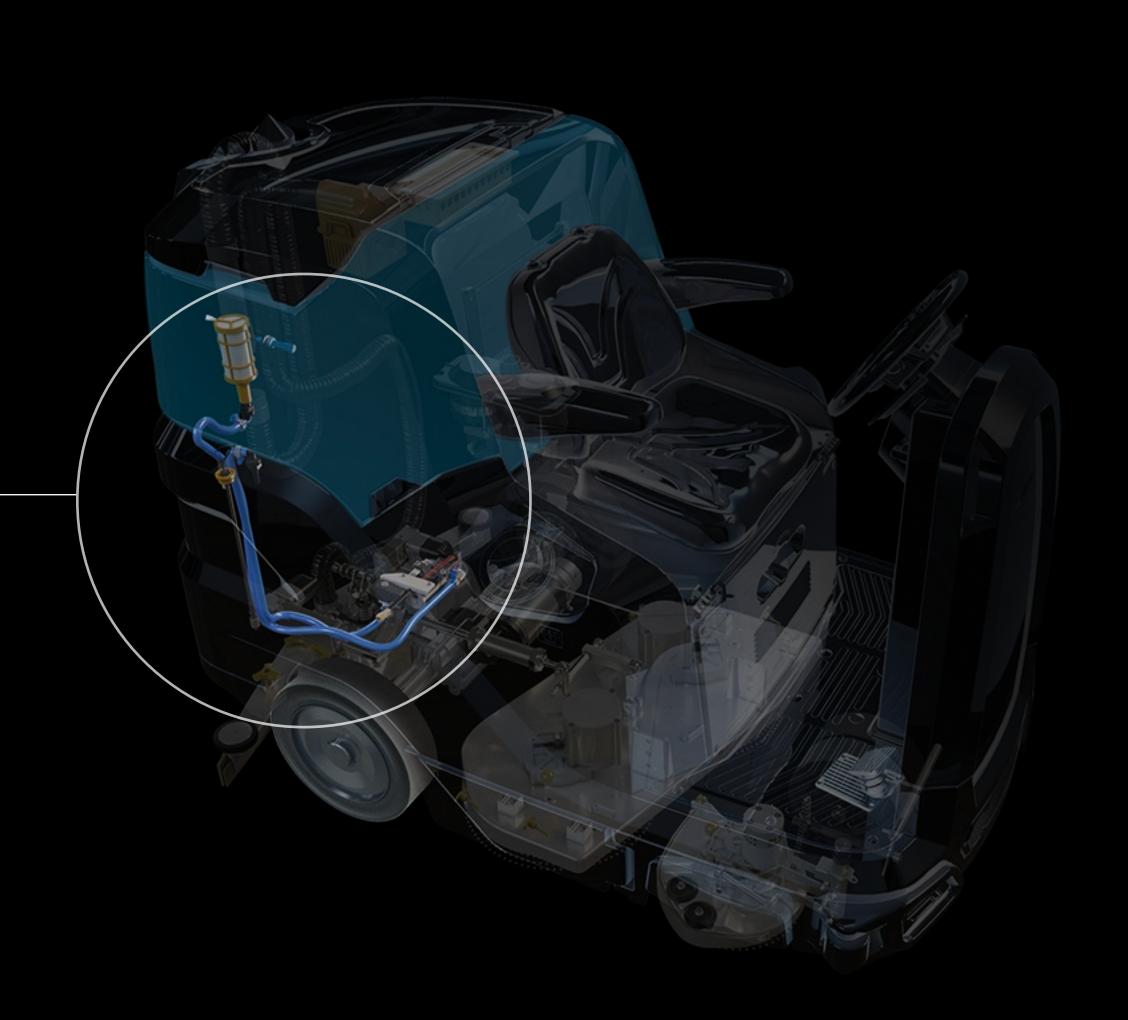


# PRODUKTIVITÄT



### FLR-FIMAP LONG RANGE

Bis zu 70% mehr Produktivität







### Kehrt, schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Für eine desinfizierte Umgebung muss die Reinigung mit einer Desinfektionstätigkeit kombiniert werden. Nachdem sowohl leichter Schmutz wie Staub und feste Rückstände als auch anhaftender Schmutz entfernt wurden, 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 gleichzeitige Ausführung von Reinigen und Desinfizieren ist nun mit einer Disinfector Scheuersaugmaschine möglich.

Magna in Disinfector-Ausführung ermöglicht die Bodenreinigung und die gleichzeitige Desinfizierung sowohl der Böden als auch der umgebenden vertikalen Flächen in einem einzigen Durchgang.



### Kehrt, schrubbt, trocknet und desinfiziert in einem einzigen Arbeitsgang

Dies bewirkt eine beträchtliche
Einsparung von Kosten,
Zeit und Personal, die bei großen Flächen,
auf denen die Rolle Version der Magna
Disinfector zum Einsatz kommt, noch
signifikanter wird.
So erreicht man sogar 4 Tätigkeiten
in einem einzigen Durchgang:

1. KEHREN
2. SCHRUBBEN
3. TROCKNEN
4. DESINFIZIEREN





### 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.

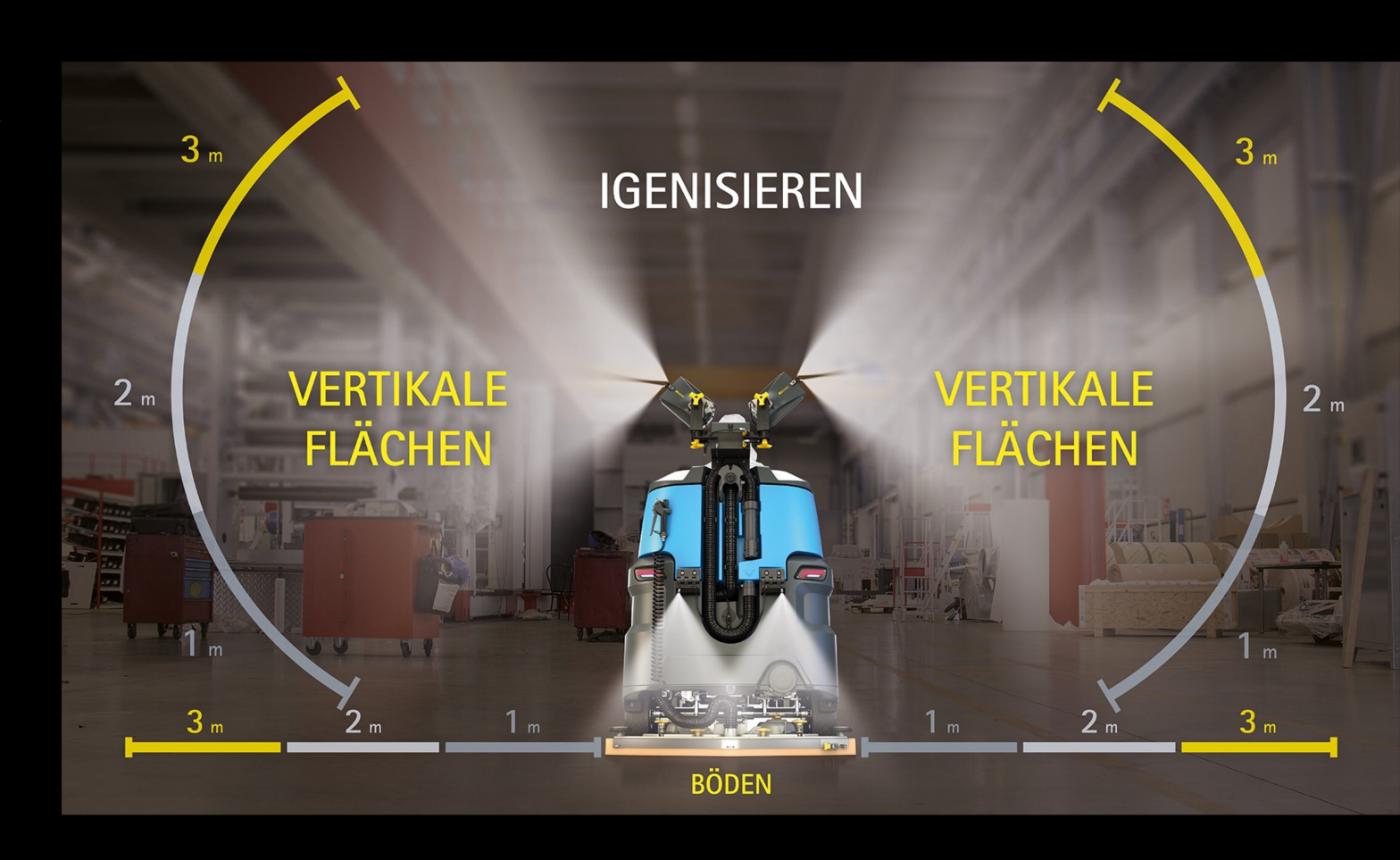




### DIE ELEKTROSTATISCHE TECHNOLOGIE

## DIE LÖSUNG WIRD BIS ZU 3 METER WEIT VERSPRÜHT

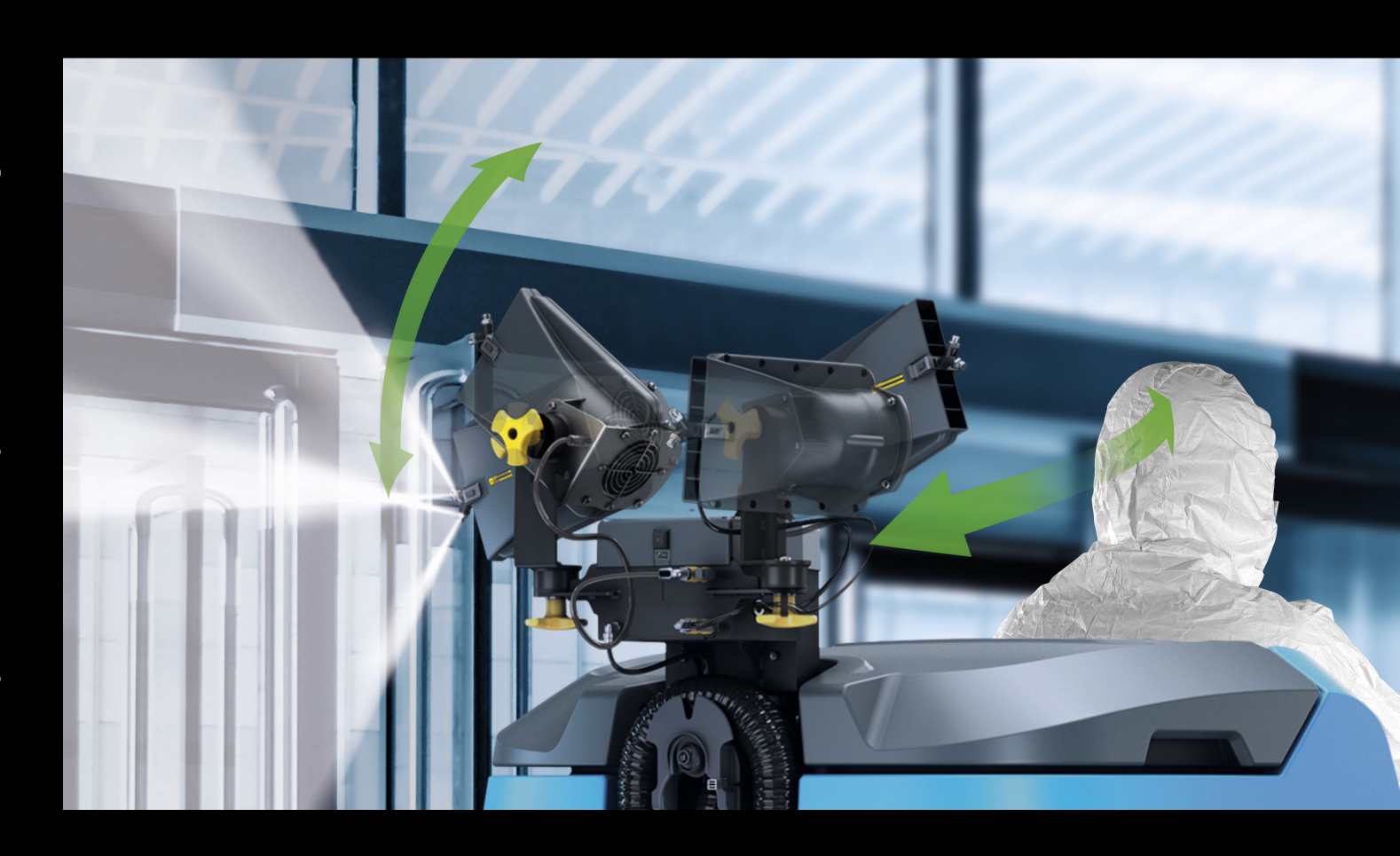
Während die Scheuersaugmaschine ihre normale Reinigungstätigkeit ausführt, wird die Desinfektionslösung von Düsengruppen oberhalb des Tanks versprüht und dann durch die Kraft zweier Turbinen bis zu 3 Meter weit und hoch transportiert. Eine weitere Düsengruppe befindet sich an der hinteren Basis der Maschine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



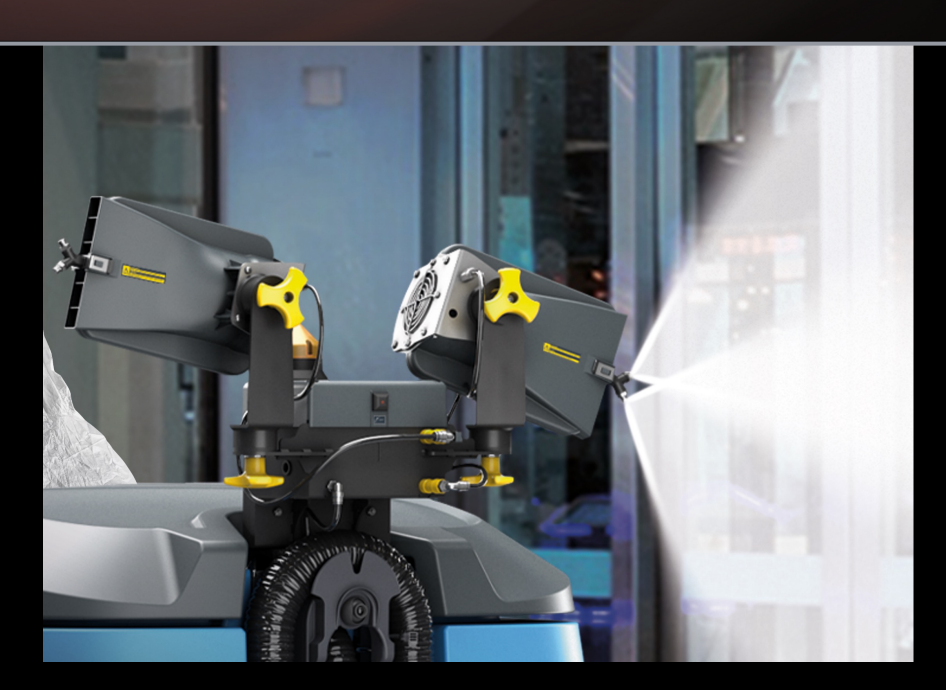


### AUSRICHTBARE SPRÜHVORRICHTUNGEN

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.

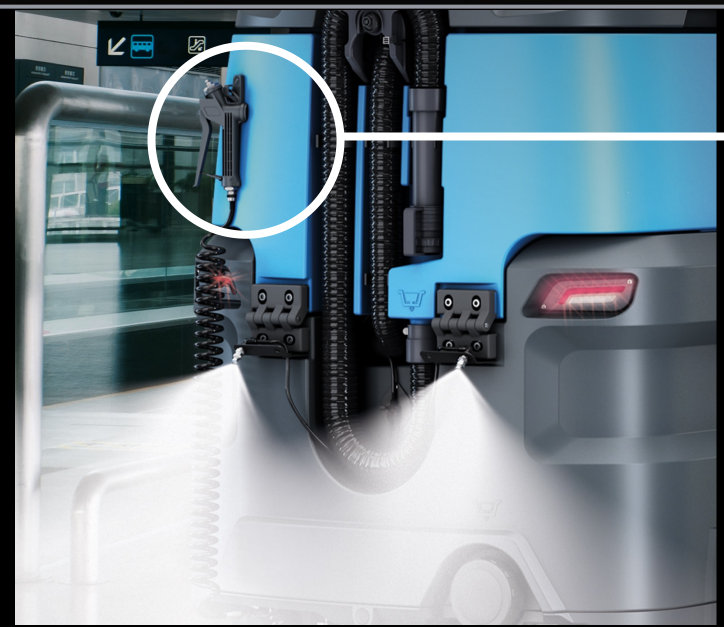


### DISINFECTOR





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		MAGNA DISINFECTOR
Desinfektionslösungtank		18
Untere Düsen	(n.)	(2)
Obere Düsen	(n.)	(4)
Lösungdurchsatz der unteren Düsen	l/min	0,245
Lösungdurchsatz der oberen Düsen	l/min	0,465
Gesamtdurchsatz	l/min	0,711
Reichweite mit unteren Düsen	min	73
Reichweite mit oberen Düsen	min	38
Gesamtreichweite	min	25
Abmessungen der Maschine (L x H x B) (min-max)	mm	1920 x 1660 x 1085
Abmessungen der Tropfen	μm	100





# GEPLANT UM DIE SICHERSTE ZU SEIN IN JEDER SITUATION



# DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



KOLLISIONSSCHUTZ-SYSTEM

Erkennt Hindernisse beim Rückwärtsfahren





## DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor

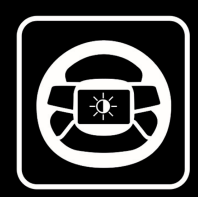


HINTERE KAMERA

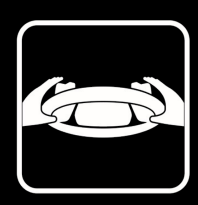
Sichereres Fahren im Rückwärtsgang



### DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



TOUCHSCREEN-DISPLAY
Erhöht die Sicht in schlecht
beleuchteten Räumen



BEDIENELEMENTE AM LENKER
Bewirken eine sicherere Benutzung



GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE

Kontrollvorrichtung, mit der sich die gewünschte Geschwindigkeit einstellen lässt



ESC - ELEKTRONISCHE STABILITÄTSKONTROLLE

Verringert automatisch die Geschwindigkeit in Kurvenlage ohne bremsen zu müssen

## SICHERHEIT



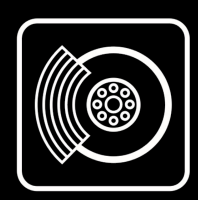


### DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



#### STOP&GO

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



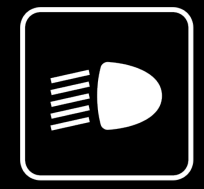
#### **ELEKTROBREMSE**

Wird bei stillstehender Maschine automatisch aktiviert. Fungiert als Feststellbremse



#### **LERNVIDEOS**

Fragen? Magna hat alle Antworten: Die Lernvideos unterstützen den Bediener in jeder Phase seiner Arbeit

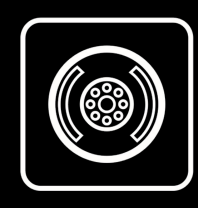


#### LED-SCHEINWERFER

Vorne und hinten, gewährleisten maximale Sicherheit unter jeglichen Arbeitsbedingungen



### DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



#### HYDRAULISCHE TROMMELBREMSEN

Sie sind selbststellend und gewährleisten beste Bremsleistung





### SICHERHEIT





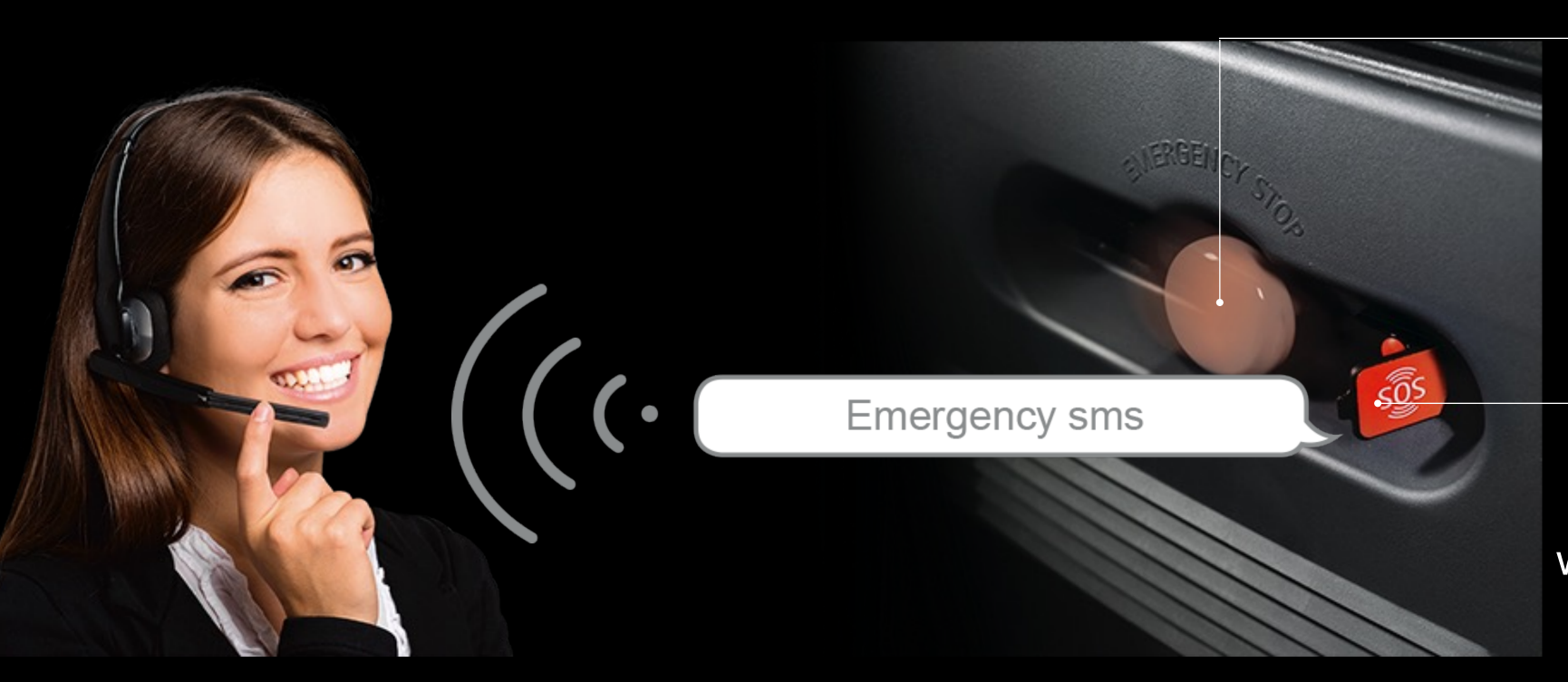


SCHUTZDACH
Zum Schutz des Bedieners
bei der Arbeit in Lagern
und Logistikzentren

Magna

### SICHERHEIT

### Die PASSIVEN SYSTEME helfen dem Bediener im Notfall





#### **EMERGENCY STOP**

Mit nur einem Tastendruck kommt die Maschine sofort zum Stillstand



### **SOS-VORRICHTUNG**

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



## LEISTUNGEN



### LEISTUNGEN



Der Bediener ist der Mittelpunkt eines hochtechnischen Universums wo alles einfach, intuitiv und dynamisch ist

# Magna

### 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



### LEISTUNGEN







**POWER MODE** 

Für maximale Leistung

HINTERE KAMERA

Um alles unter Kontrolle zu haben

**LERNVIDEOS** 

Die Einschulung ist effizienter, einfach und schnell







ERLEBEN SIE 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!

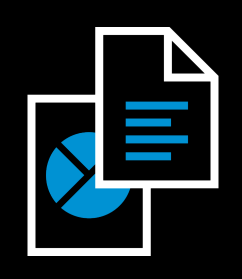


Fimap Fleet Management sammelt die von jeder Maschine übertragenen Daten und wandelt sie in wertvolle Informationen um, die Sie bequem von Ihrem Smartphone aus in Echtzeit, rund um die Uhr über die App My.Machine einsehen können.

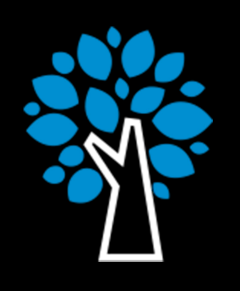


### KONTROLLIEREN SIE IHRE MASCHINE VON JEDEM BELIEBIGEN ORT UND WANN SIE WOLLEN!









**GEOLOKALISIERUNG** 

INFORMATIONEN ÜBER DIE BENUTZUNG

ZUSTAND

**UMWELT-EINFLUSS** 

Sie wissen, wo sie sich befinden

Sie wissen, ob sie richtig verwendet werden

Sie sind ständig über den Zustand der Maschinen und der Batterien am Laufenden

Sie sehen bei jedem Einsatz den tatsächlichen Verbrauch



### NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR DEN UMWELTSCHUTZ

Die nachhaltigen Fimap Technologien garantieren eine drastische Verringerung der Betriebskosten pro m², größere Reichweite, Zeiteinsparung, mehr Sauberkeit, weniger Ressourcenverbrauch bei gleicher Fläche







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 warden Bürsten- und Saugmotor\* sowie der Antrieb und den Wasserfluss automatisch abgeschaltet und dadurch Verbrauch, Kosten und Emissionen verringert. Durch einfachen Druck auf das Gaspedal werden alle Funktionen automatisch wieder aktiviert.



#### **FSS-FIMAP SOLUTION SAVER**

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



#### **FWF-FIMAP WATER FLOW**

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



#### FLR-FIMAP LONG RANGE

Verringert den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch pro Eingriff um bis zu 66%\*. Das System recycelt die Reinigungslösung und erhöht dadurch die Reichweite: mehr m² Sauberkeit mit weniger Ressourcen



<sup>\*</sup> Einsparung bei dreimaliger Wiederverwendung berechnet



#### **FES-FIMAP ENERGY SAVER**

Verringert den Energieverbrauch um bis zu 35%

#### LED-TECHNOLOGIE

Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern



#### **FNC-FIMAP NOISE CANCELLING**

Verringert den Schalldruckpegel





### WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE VERSION FÜR IHRE BRANCHE

#### **SCHEIBE VERSION**

mit 2 Scheibenbürsten oder 2 Treibtellern

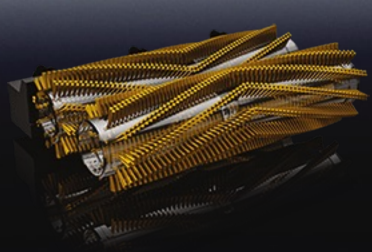




#### **ROLLEN VERSION**

mit 2 Zylinderbürsten und Kehrgutbehälter für kleine Feststoffe









PLUS



#### RÜSTEN SIE SIE DURCH OPTIMALES ZUBEHÖR FÜR IHRE SPEZIFISCHEN BEDÜRFNISSE AUF SONDERAUSSTATTUNG



Sauglanze



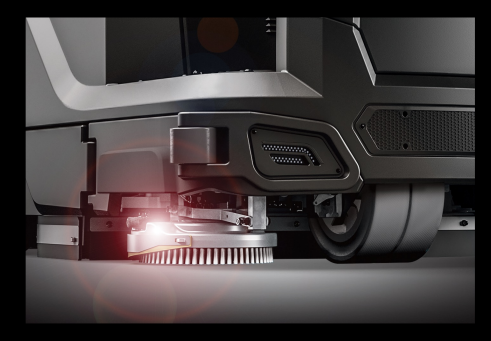
Pistole für die Reinigung der Tanks



Sitz mit Armlehnen und Sicherheitsgurt



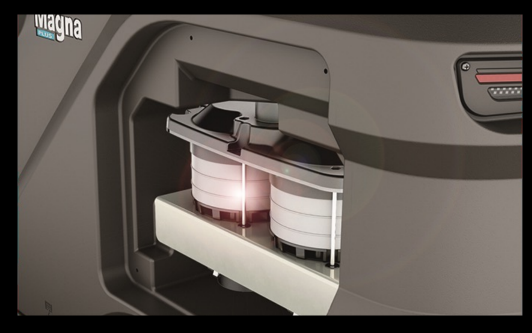
FFF – FIMAP FAST FILL



Seitliche Schrubbürste



2 seitliche Kehrbürsten, die die Reinigungsleistung entlang der Wände erhöhen



Doppelter 3-stufiger Saugmotor



FFM FIMAP FLEET MANAGEMENT

#### SONDERAUSSTATTUNG



Vorderer und hinterer LED-Scheinwerfer



Superelastischer Vorder- und Hinterrad



und Stoßstange



**FSS FIMAP SOLUTION** SAVER



FLR FIMAP LONG RANGE



dem Tank positioniert sind, um vertikale Oberflächen zu desinfizieren, und einer Gruppe am Boden der Maschine, die für den Boden bestimmt ist



Das Disinfector besteht aus zwei Desinfektionspistole zur Desinfektion Tanks mit antibakterieller Gruppen von Düsen, die über der Maschine am Ende der Schicht Beschichtung verhindern die (nur mit dem Disinfector erhältlich)



Bildung von Bakterien und Schimmel



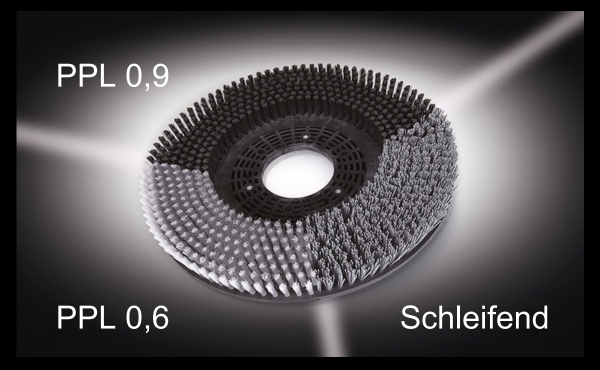
Tanks aus recyceltem Kunststoff



 $AQU \mathcal{E}^{\mathbb{R}}$ AQUÆ® + DS (Reinigungsmitteldosierer) AQUÆ® + DS + Reinigungspistole AQUÆ® + Reinigungspistole



#### ZUBEHÖR



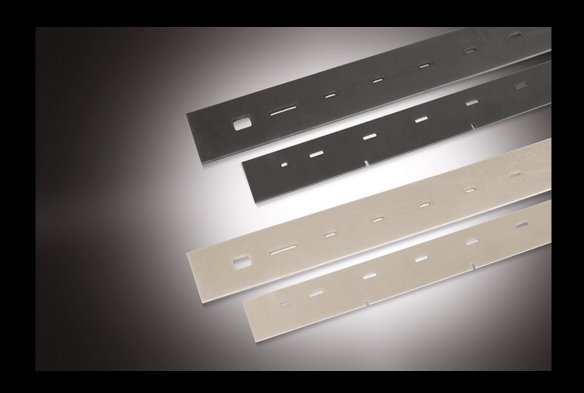


### Es sind verschiedene scheiben- oder zylinderförmige Bürsten aus PPL erhältlich:

die Dicke variiert zwischen 0,6 und 0,9. Ideal für jede Schmutzart auf jedem Bodentyp

#### Schleifbürsten:

Ideal für die Grundreinigung auf Industrieflächen



#### **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



# SERIENMÄSSIGE UND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICHE AUSSTATTUNG

USER EXPERIENCE	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•
- Hochauflösender 5"-Farb-Touchscreen		•	_	•
- Einloggen mit Passwort		•	_	•
- Zonenprogramme	•	•	•	•
- Geschwindigkeitskontrolle	•	•	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•
- Power Mode		•	_	•
- Hintere Kamera	-	•	-	•
- Kollisionsschutzsystem	-	•	-	•
- Lernvideo	-	•	-	•
COMFORT				
Stundenzähler	•	•	•	•
Füllstandsanzeige für Reinigungslösung	•	•	•	•
Kontrollleuchten Reservestand von Frischwasser		•	_	•
Sauglanzen	0	0	0	0
Tankreinigungspistolen	0	0	0	0
Sitz mit Armlehnen	O	•	0	•
FFF (Fimap Fast Fill)	0	0	0	0
Automatisches Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	-	•	_	•
Manuelles Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	•	-	•	-
Desinfektionspistole zur Disinfector	0	0	0	0

• STANDARD ALIE ANERAGE - NICHT ERHÄLTLICH			
	• STANDARD	<ul><li>AUF ANFRAGE</li></ul>	- NICHT ERHÄLTLICH

	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
PRODUKTIVITÄT				
Einstellung der Reinigungslösung	•	•	•	•
3-stufige Druckeinstellung	_	•	-	•
Extradruck	•	-	•	_
Saugeinstellung	_	•	-	•
Seitliche Schrubbbürste rechts	0	0	-	-
2 seitliche Kehrbürsten	-	-	0	0
3-stufiger Saugmotor	•	•	•	•
Zwei 3-stufige Saugmotoren	0	0	0	0
FFM (Fimap Fleet Management) mit SOS-Vorrichtung	0	0	0	0
Saugfuß und Saugfußanschluss aus Aluminium	•	•	•	•
Seitliche spritzschutze	•	•	-	_
Batterie mit automatischer Nachfüllung	0	0	0	0
Disinfector	0	0	0	0
SICHERHEIT				
Blinker	•	•	•	•
LED Fernscheinwerfer (vorne - hinten)	0	-	0	-
LED-Fahrscheinwerfer (vorne - hinten) und LED-Serviceleuchten	-	•	-	•
Superelastischer Räder (vorne - hinten)	0	0	0	O
Ramp up	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•
ESC (Elektronische Stabilitätskontrolle)	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•
Schutzdach	0	0	0	0
Vorderes Stoßstangen	0	0	0	0
Sitz mit Armlehnen und Sicherheitsgurt	0	•	0	•
Antibakterielle Tanks	0	0	0	0
	• STANDARD	o AUF A	NFRAGE -	NICHT ERHÄLTLICH

	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
UMWELT				
AQUÆ <sup>®</sup>	-	0	-	-
AQUÆ® + DS (DETERGENT DOSING SYSTEM)	-	0	-	-
AQUÆ® + PISTOLET DE NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS	-	0	-	-
AQUÆ® + DS + PISTOLET DE NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS	-	0	-	-
Réservoirs en plastique recyclé	0	0	0	0
FSS (Fimap Solution Saver)	0	O	0	0
FLR (Fimap Long Range)	0	0	0	0
FNC (Fimap Noise Canceling)	•		•	_
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•

### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION	
		Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
Theoretische Produktivität	bis zu m²/h	94	50	10	980
Echte Produktivität	bis zu m²/h	63	00	73	320
WASCHGRUPPE					
Arbeitsbreite	mm	1000		825	
Arbeitsbreite mit Seitenbürsten	(Anz.) mm	(1) 1050		(2) 1220	
Bürstenmotoren	(Anz.) V/W	(2) 36/750			
Drehzahl der Bürsten (Mittel- / Seiten-)	Drehzahl	180/140		550/75	
Druck auf den Bürsten (min - max)	kg	45÷150		35÷45	
TANKS UND WIEDERAUFNAHMESYSTEM					
Reinigungsmitteltank	I	190			
Schmutzwassertank	I	195			
Saugmotor	V/W	36/650			
Saugunterdruck	mbar	129			
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (FSS)	I	15			
Maximales Volumen des Kehrgutbehälters	I	-		16	
BATTERIEN					
Versorgung/Antrieb	V	36/aut.			
Batterien	(Anz.) V/Ah C5	(1) 36/360 WET			
Reichweite Batterie*	bis zu h	7	5	5,5	5

### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

		SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)		ROLLEN VERSION		
		Magna Magna Plus		Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus	
FÖRDERUNGSSYSTEM						
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit im Betrieb	km/h					
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit	km/h					
Maximal überwindbare Steigung (im Betrieb / Überstellung bei voller Last / Rampe des Lieferwagens bei Leergewicht)	%	8 / 8 / 17				
Antriebsmotor	V/W	36/1000 DC 36/850 AC		36/1000 DC	36/850 AC	
ABMESSUNGEN						
Abmessungen der Maschine (L x H x B)	mm	13		837 372 085		
Höhe mit Schutzdach	mm			949		
Breite des Saugfußes	mm	10		045		
Maschinengewicht leer ohne Batterie	kg	42		421		
Maschinengewicht leer mit Batterie	kg		8	837		
Maschinengewicht im Betrieb (GVW)	kg	1205		1224		
Schallpegel (ISO 11201)	dB (A)	69		70		
Schallpegel (ISO 11201) – Eco mode	dB (A)	-	66	-	66	
Mindestplatzbedarf zum Reversieren	mm	24		450		

Eigentümer 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:

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:

Es wird anerkannt, dass die Informationen und/oder Dokumente aus dieser Verpflichtung vom Berechtigten ausschließlich zur Ausübung seiner beruflichen Tätigkeit genutzt werden und daher keinerlei Vorschrift zum Schutz des Verbrauchers Anwendung findet.

Verschwiegenheit: Die Partei, die Informationen oder Dokumente aus den kommerziellen Unterlagen nutzt,

muss diese Informationen und/oder Dokumente mit äußerster Sorgfalt behandeln, ausschließlich für die Zwecke, die mit der Durchführung des mit FIMAP bestehenden Vertrags verbunden sind. Außerdem muss sie:

die Informationen und/oder Dokumente vertraulich behandeln, ausgenommen jene, die für die Verbreitung bestimmt sind (Werbematerial, usw.); sie darf keine Informationen und/oder Dokumente an ihre Lieferanten, Mitarbeiter oder Angestellte weitergeben, außer für die Zwecke, die für die Erfüllung ihrer Aufgaben in der Geschäftsbeziehung mit FIMAP unbedingt erforderlich sind, und sie muss sicherstellen, dass die Lieferanten, Mitarbeiter und Angestellten, die Zugang zu den Informationen und/oder Dokumenten haben, ihrerseits durch eine Verschwiegenheitserklärung zugunsten von FIMAP gebunden sind;

sie darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung seitens FIMAP keinerlei Informationen an Dritte weitergeben; Informationen oder Dokumente kopieren und/oder auf andere Weise vervielfältigen;

oder Dokumente ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch FIMAP kopieren; und sie 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 oder nicht mehr verwendet werden,

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, so 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.

