

MXL



LEISTUNG EXTRA LARGE

 **FIMAP**[®]

MxL



Diese Scheuersaugmaschine verändert das Reinigungserlebnis auf den ersten Blick

Ihr Erscheinungsbild vermittelt Sicherheit und Kontrolle. Ihr harmonisches, ausgewogenes Design verspricht ein außergewöhnliches Anwendungserlebnis.

Die MxL bietet die Leistung, die Sie zur Arbeit in allen erdenklichen Umgebungen und unter den schwierigsten Bedingungen benötigen. Sie ist das Ergebnis sorgfältiger Planung, bei der leistungsstarke Komponenten mit der fortschrittlichsten Technologie kombiniert wurden.

Sobald Sie eine Maschine für professionelle Einsätze einschalten, spüren Sie jedes Mal ihren Wert. Die Innovationen geben Ihnen alle erforderlichen Werkzeuge an die Hand, die Sie für die erfolgreiche Erledigung Ihrer Arbeit benötigen.

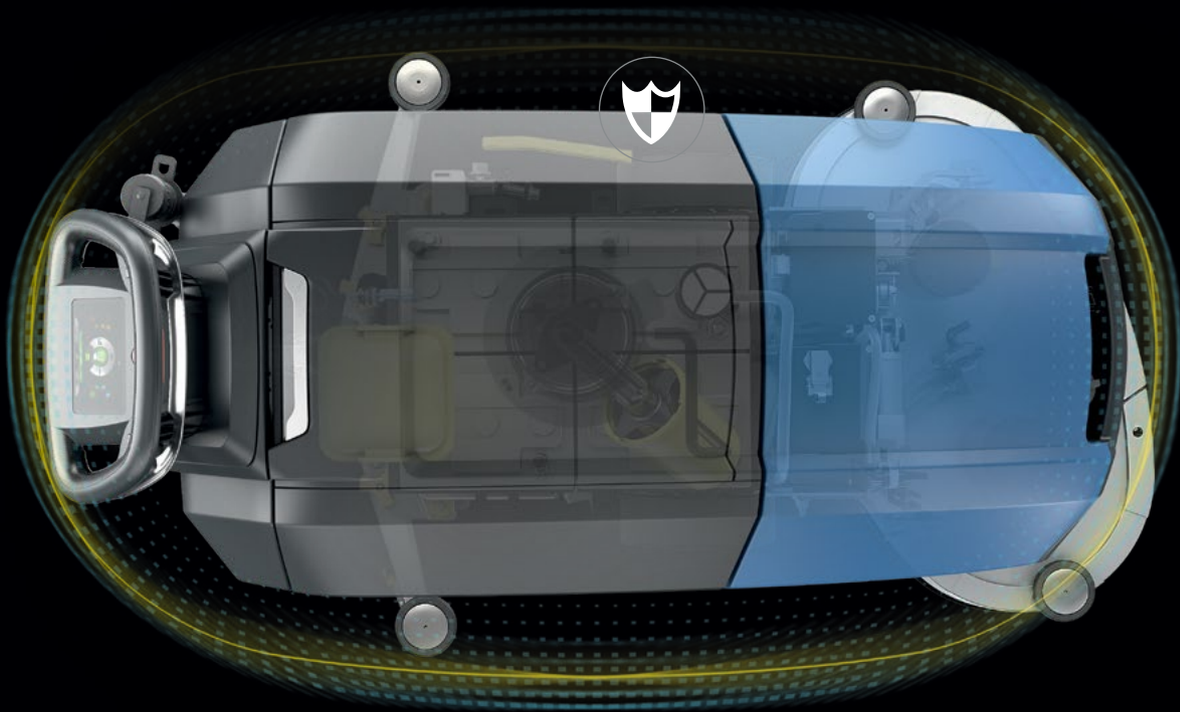
MxL

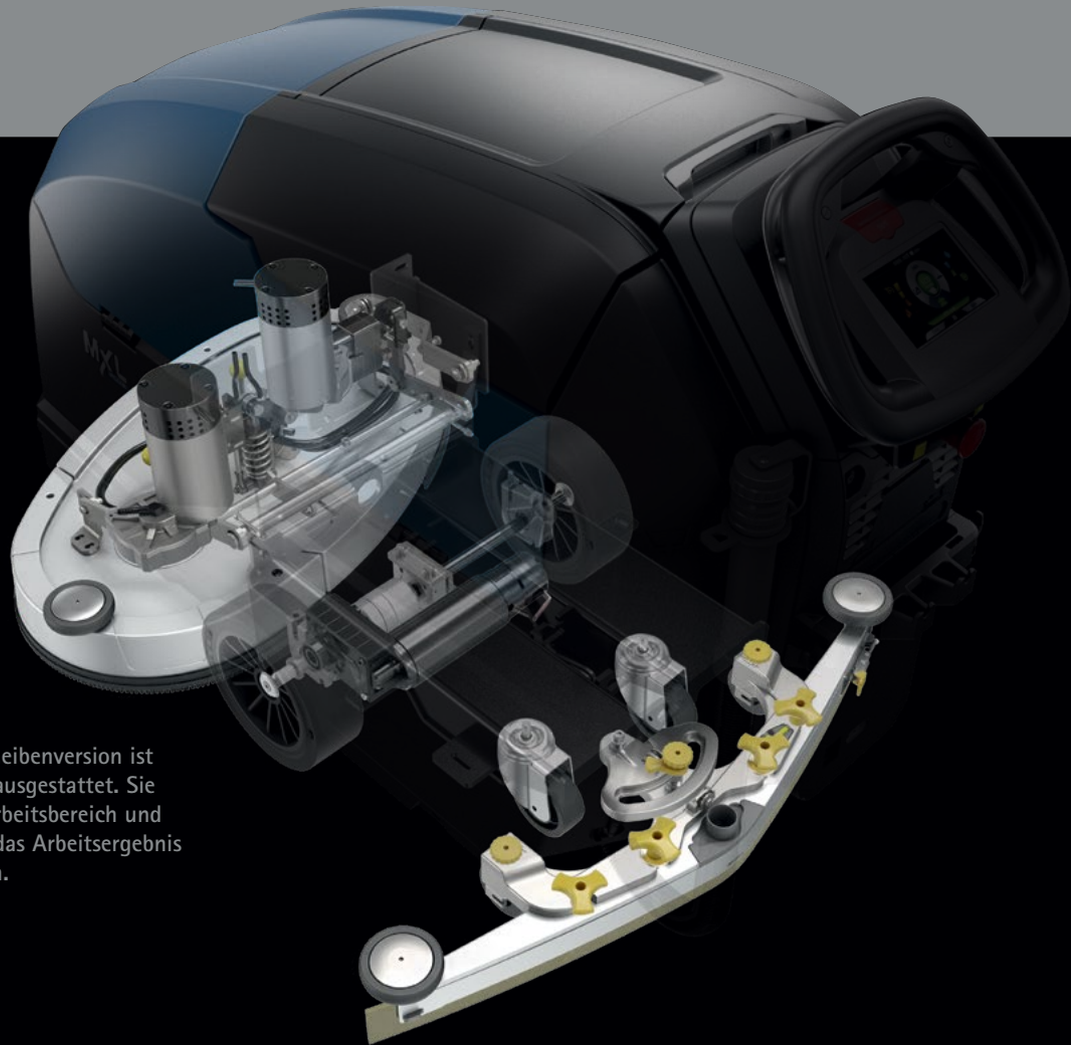




Die robuste Konstruktion der Maschine schreckt vor keinen Bedingungen zurück

Ihre klare Linie formt eine Hüllenstruktur aus Polyethylen, zum Schutz des Herzstücks der Maschine und unterstreicht ihr robustes Erscheinungsbild.





Der Bürstenkopf der Scheibenversion ist mit Spritzschutzleisten ausgestattet. Sie halten das Wasser im Arbeitsbereich und vermeiden Spritzer, die das Arbeitsergebnis beeinträchtigen könnten.

Der Bürstenkopf und Saugfuß sind aus Aluminium gefertigt. Die Wahl fiel auf das Material, weil es im Lauf der Zeit beständig und zuverlässig bleibt, leicht ist und somit Wendigkeit und Komfort unterstützt.

MxL

Die MxL – mehr Wert für Ihre Zeit: Weniger Passivzeiten und die Produktivität erhöht sich



LEISES ARBEITEN

Die Eco Mode und FNC Technologie mindert den Geräuschpegel. So schützt die MxL die Gesundheit des Bedieners und umstehender Personen im Einsatzbereich.

EINFACHE WARTUNG – FARBCODE

Die Teile, die am Ende der Arbeitsschicht gereinigt werden müssen, sind gelb gekennzeichnet. Ihre regelmäßige Wartung gewährleistet die tadellose Funktion der Maschine und ihre konstant hohe Leistungsstärke.



FFF – FIMAP FAST FILL

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



ZUBEHÖRFACH

Der Bediener kann in aller Ruhe arbeiten. Denn wenn er Zubehör benötigt, ist dies nur einen Handgriff weit entfernt. Sobald er fertig ist, verstaut er es einfach wieder und setzt seine Arbeit fort – ohne lange Unterbrechungen und Zeitverlust.



KEINE EINSCHULUNG

Kein Zweifel kann Sie stoppen. Die integrierten Lernvideos zeigen wie die ordentliche und außerordentliche Wartung durchzuführen sind. Sie vermeiden Ungewissheit und Zeitverlust.



Die Sprühpietole erfüllt zwei Funktionen. Bei der Wartung der Maschine erleichtert sie das Ausspülen der Tanks am Ende der Arbeitsschicht. Während des Einsatzes kann sie hingegen zum Befeuchten von anhaftenden Schmutzflecken für deren leichtere Entfernung verwendet werden.

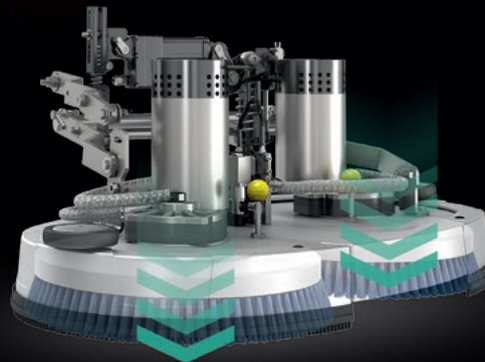
MXL

Leistungsstark und vielseitig,
immer auf der Höhe Ihrer Ziele



POWER MODE

Bei begrenzten, aufwendigen Arbeiten wechseln Sie per Tastendruck einfach in die Power Mode Funktion, bei der alle Schubb-Parameter kurzzeitig in ihrer Maximaleinstellung laufen. So bearbeiten Sie einen begrenzten Bereich über den erforderlichen Zeitraum mit mehr Kraft, ohne Ressourcen zu verschwenden und ohne doppelte Reinigungsdurchgänge.





Gleichmäßige Sauberkeit

Der Druck auf die Bürsten wird bleibt konstant und gewährleistet dadurch optimale Ergebnisse auf jeder Bodenart.



Beseitigt jede Rutschgefahr

Der starke dreistufige Saugmotor hinterlässt sofort einen trockenen und sicheren Boden.



SAUGLANZE

Die Sauglanze ermöglicht das Reinigen von Bereichen, die mit der Maschine schwer zu erreichen sind und die Arbeit kann immer beendet werden.



FLR-FIMAP LONG RANGE

Produktivitätssteigerung von bis zu 70%.

Große Reichweite

Bis zu 5 Stunden Arbeitszeit ohne Zwischenstopp.





Für Ihre Sicherheit und Ihren Schutz ausgerüstet

Die Ausstattung der MxL beugt Unfällen vor, steigert die Sicherheit bei der Arbeit und unterstützt den Bediener jederzeit. So haben Sie immer alles unter Kontrolle und vermeiden Problemsituationen.

DIE AKTIVE TECHNOLOGIE beugt Unfällen vor



Erhöht die Sicht in schlecht beleuchteten Räumen.



TOUCHSCREEN-ANZEIGER

Verkürzte
Einschulungszeiten und
Kostenminderung.



LERNVIDEOS

Kontrollvorrichtung,
mit der sich die gewünschte
Geschwindigkeit einstellen lässt.



GESCHWINDIGKEITS-
KONTROLLE

Wird bei stillstehender Maschine
automatisch aktiviert.
Fungiert als Feststellbremse.



ELEKTROBREMSE



Für ein sicheres Arbeiten
unter allen Bedingungen.

LED-
SCHEINWERFER



SOS MxL

DIE PASSIVEN SYSTEME helfen dem Bediener im Notfall



SOS-
VORRICHTUNG

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



EMERGENCY
STOP

Mit nur einem Tastendruck kommt die Maschine sofort zum Stillstand.

MXL



iD-intelligent Drive



TOUCH SCREEN



EINLOGGEN
MIT PASSWORT



ZONEN-
PROGRAMME



GESCHWINDIGKEITS-
KONTROLLE



NACHHALTIGE
SAUBERKEIT



STARKE
SCHRUBBKRAFT



LERNVIDEOS

Sie fühlen sich, als würden Sie sie schon immer benutzen

Die Schnittstelle mit Farbdisplay ist so intuitiv, dass Sie keine weiteren Erläuterungen benötigen. Ein Blick genügt, und Sie haben alles unter Kontrolle. Über den Touchscreen-Monitor erkunden Sie alle Lösungen des iD Systems – intelligent Drive –, die jeden Einsatz zu einem einzigartigen Erlebnis machen.



EINLOGGEN MIT PASSWORT
Zum Schutz Ihrer Investition



ZONENPROGRAMME
Greifen Sie jederzeit auf die gewünschte Leistung zu



ECO MODE
Für den Umweltschutz



POWER MODE
Für maximale Leistung

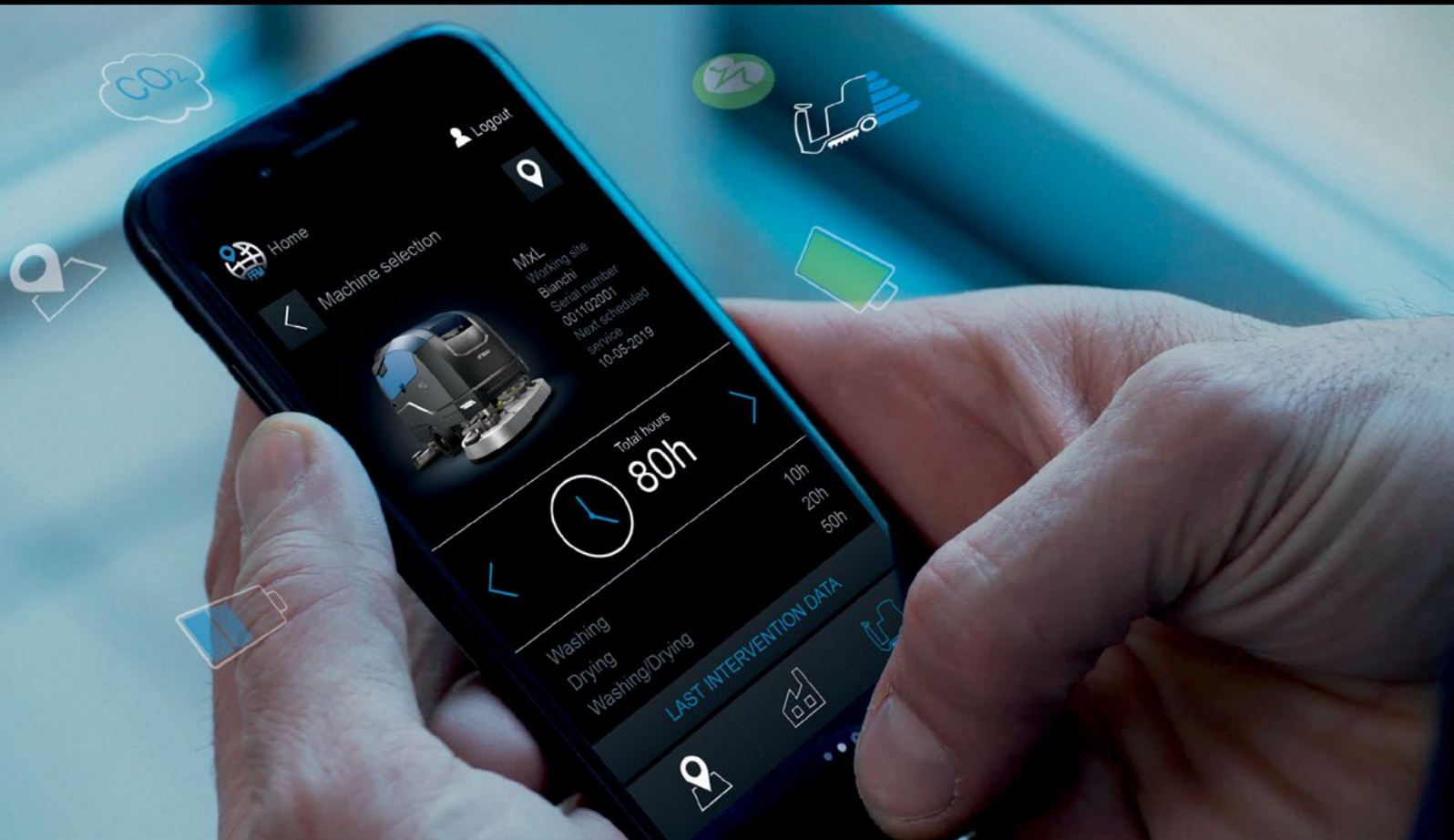


LERNVIDEOS
Die Einschulung erfolgt effizienter,
einfacher und schneller



ERLEBEN SIE VERNETZBARKEIT

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





Sehen Sie sich
das Video an



FIMAP FLEET MANAGEMENT

Die App My.Machine hält Sie in Echtzeit auf dem Laufenden und liefert alle erforderlichen Informationen, um die Leistung stets auf höchstem Niveau zu halten. Sie können bequem auf dem Smartphone oder Tablet überprüfen, wo sich die Maschinen befinden, ob sie das vorgesehene Reinigungsprogramm ausführen

oder ob unvorhergesehene Ereignisse eingetreten sind. Sie haben außerdem Zugriff auf die Liste der durchgeführten Wartungsmaßnahmen, Aufladungen und eventuell registrierte Störfälle, um sich ein Gesamtbild vom Zustand einer jeden Scheuersaugmaschine zu machen.

Kontrollieren Sie Ihre Maschine von jedem beliebigen Ort und wann Sie wollen!



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.



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.



UMWELTAUSWIRKUNGEN

Die Daten zur Anzahl der mit jeder einzelnen Maßnahme produzierten CO₂-Menge stehen ebenso zur Verfügung, wie die zum Verbrauch der Reinigungslösung, um eventuelle Optimierungsmaßnahmen zu ergreifen.



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.



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.



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.



Schützen Sie die Umwelt mit einem effizienten Ressourcenmanagement

Mit einem besseren Ressourcenmanagement können Sie bei demselben Verbrauch mehr m² reinigen und Ressourcen schonen. Die Technologien von Fimap optimieren den Einsatz von Wasser, Reinigungsmitteln und Energie, zum Wohle der Umwelt und zur Verringerung der Kosten pro gereinigtem m².



Die Eco Mode Funktion bietet der Wasser-, Reinigungsmittel- und Energieverschwendung Einhalt, indem nur die benötigten Mengen verwendet werden – 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. Alle Funktionen werden automatisch mit dem Druck des Man-Präsenzhebels aktiviert.

* Bei den Base Version und Pro stoppt sich mit das manuelle Anheben des Saugfuß



WASSER



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 m² Sauberkeit mit weniger Ressourcen.



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.

ENERGIE



FES-FIMAP ENERGY SAVER
 Verringert den Energieverbrauch um bis zu 35%.

LED-TECHNOLOGIE

Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern. Die LED-Scheinwerfer sorgen für einen sehr niedrigen Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern, gewährleisten eine längere Nutzungsdauer und verbreiten ein weißes Licht, das dem natürlichen ähnelt.



LÄRM



FNC-FIMAP NOISE CANCELING
 Verringert den Schalldruckpegel.

* Einsparung bei dreimaliger Wiederverwendung berechnet



Passen Sie sie perfekt an Ihre Bedürfnisse an:
Konfigurieren Sie die Maschine so, dass Ihre
Eigenschaften ideal zu Ihren Anforderungen passen

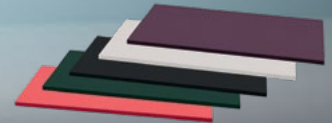
Wählen Sie Ihre Maschine



MIT SCHEIBE
mit 2 Scheibenbürsten
oder 2 Treibellern.



ROLLEN VERSION
mit 2 Zylinderbürsten und
Kehrgutbehälter für kleine, feste Schmutzreste.



ORBITAL VERSION
Mit Pad



LIGHT

MEDIUM

HEAVY



MxL 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.

MxL ROLLEN VERSION (2 ZYLINDRISCHE BÜRSTEN)

Der Bürstenkopf mit Rollenbürsten vereint Schrubben mit Kehren. Die Dauer der Eingriffe verringert sich bei der Reinigung von Böden mit kleinen festen Schmutzresten. Ein separates Kehren vor dem Schrubben entfällt. Die Schmutzreste werden in einem Auffangbehälter im hinteren Teil des Bürstenkopfs gesammelt.

Zum Entleeren kann dieser abgenommen werden.



MxL 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.





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

Wählen Sie die Bedientafel



Basis



PRO

Softtouch-
Steuerungen



PLUS



Touchscreen-
Display

SONDERAUSSTATTUNG



Saugglanze



Pistole für die Reinigung der Tanks



FFF – FIMAP FAST FILL



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Vordere LED-Fernscheinwerfer



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



Eingebautes Batterieladegerät



FLR-FIMAP LONG RANGE



Tanks mit antibakterieller Beschichtung verhindern die Bildung von Bakterien und Schimmel

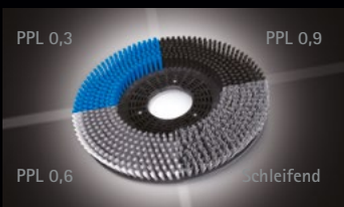
ZUBEHÖR



Tanks aus recyceltem Kunststoff

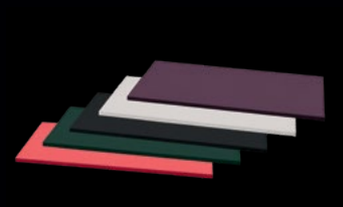


AQUAE®
 AQUAE® + DS (Reinigungsmitteldosierer)
 AQUAE® + Reinigungspistole
 AQUAE® + DS + Reinigungspistole



Verschiedene scheiben- oder zylinderförmige Bürsten aus PPL sind erhältlich: die Dicke variiert zwischen 0,3 und 0,9. Ideal für jede Schmutzart auf jedem Bodentyp.

Schleifbürsten: Ideal für die Grundreinigung auf Industrieflächen.



Pads
 SCHWARZ – Hartes Pad für die Grundreinigung von widerstandsfähigen Böden mit hartnäckigem Schmutz
 GRÜN – Mittelhartes Pad für die Instandhaltungs- und Grundreinigung von widerstandsfähigen Böden
 ROT – Mittelgrobes, weiches Pad für die tägliche Instandhaltung jedes Bodenbelags
 WEISS – Weiches Pad für die Feinbehandlung behandelte Böden und für glänzende Polituren
 BRAUN – Aggressives Pad für den feuchten oder trockenen Schmutzabrieb



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.



Saugfußträger-Zubehör



E-Spray-haken

SERIENMÄSSIGE UND AUF ANFRAGE ERHÄLTliche AUSSTATTUNG

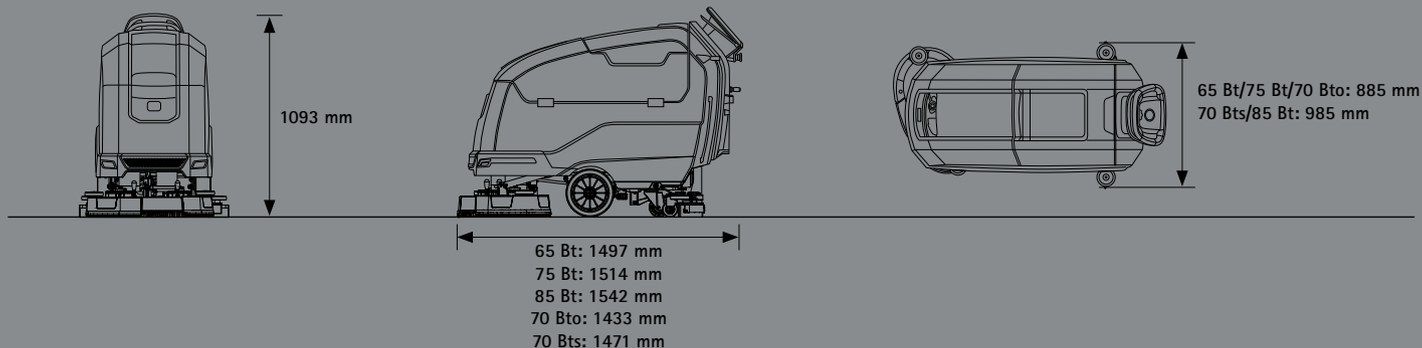
USER EXPERIENCE	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)									ROLLEN VERSION			ORBITAL
	65 Bt	65 Bt Pro	65 Bt Plus	75 Bt	75 Bt Pro	75 Bt Plus	85 Bt	85 Bt Pro	85 Bt Plus	70 Bts	70 Bts Pro	70 Bts Plus	70 Bto Plus
iD-Intelligent Drive:	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
- Hochauflösender 5"-Farb-Touchscreen	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
- Einloggen mit Passwort	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
- Zonenprogramme	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	•	•
- Geschwindigkeitskontrolle	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•	•	•
- Eco Mode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
- Power Mode	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
- Lernvideo	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
Bedientafel mit Softtouch-Steuerungen	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-
COMFORT													
Stundenzähler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Füllstandsanzeige für Reinigungslösung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kontrollleuchten Reservestand von Frischwasser	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
Batterieladegerät	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Automatisches Bürstenkopf- und Saugfuß-Hebesystem	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
Automatisches Bürstenkopf-Hebesystem	-	•	-	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-
Manuelles Bürstenkopf-Hebesystem	•	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-
Manuelles Saugfuß-Hebesystem	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-
Saugglanzen mit 3-stufigem Saugmotor	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○
Tankreinigungspistolen	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○
Saugfußträger-Zubehör	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
E-Spray-haken	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FFF (Fimap Fast Fill)	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○
Leiser Saugbetrieb	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-
PRODUKTIVITÄT													
Einstellung der Reinigungslösung	-	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	•	•
3-stufige Druckeinstellung	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
Doppelter Druck	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-
FFM (Fimap Fleet Management) mit SOS-Vorrichtung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Saugfuß und Saugfußanschluss aus Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Saugeinstellung	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	•
SSICHERHEIT													
LED-Fernscheinwerfer (vorne)	○	○	•	○	○	•	○	○	•	○	○	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektrische Feststellbremse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antibakterielle Tanks	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UMWELT													
AQUA [®]	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-
AQUA [®] + DS (DETERGENT DOSING SYSTEM)	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-
AQUA [®] + TANKREINIGUNGSPISTOLE	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-
AQUA [®] + DS + TANKREINIGUNGSPISTOLE	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-
Tanks aus recyceltem Kunststoff	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FSS (Fimap Solution Saver)	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	-	-	•	-	-	•	-	-	•	-	-	-
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• STANDARD

○ AUF ANFRAGE

- NICHT ERHÄLTlich

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN – MxL	SCHEIBE VERSION (2 BÜRSTEN)									ROLLEN VERSION			ORBITAL
	65 Bt	65 Bt Pro	65 Bt Plus	75 Bt	75 Bt Pro	75 Bt Plus	85 Bt	85 Bt Pro	85 Bt Plus	70 Bts	70 Bts Pro	70 Bts Plus	70 Bto Plus
Theoretische Produktivität bis zu m ² /h	2620			3000			3400			2580			
Echte Produktivität bis zu m ² /h	1638			1913			2100			1613			1780
WASCHGRUPPE													
Arbeitsbreite mm	655			765			840			645			710
Bürstenmotoren (Anz.) V/W				(2) 24/500						(2) 24/450			(1) 24/680
Bürstenumdrehungen Drehzahl				140						550			-
Schwingungen Anz./Min				-									2000
Druck auf der Bürste (min. - med. - max) kg	33	33÷55	33÷45÷55	35	35÷57	35÷45÷57	38	38÷60	38÷45÷60	33	15÷40	15÷30÷40	40÷50÷60
TANKS UND WIEDERAUFNAHMESYSTEM													
Reinigungsmitteltank l							80						
Schmutzwassertank l							85						
Saugmotor V/W							24/422						
Saugunterdruck mbar							112						
3-stufiger Saugmotor (für Sauglanzen) V/W	-	24/680	-	24/680	-	24/680	-	24/680	-	24/680	-	24/680	
Saugunterdruck (3-stufiger Saugmotor) mbar	-	166	-	166	-	166	-	166	-	166	-	166	
Fassungsvermögen des Reinigungsmittel tanks (FSS) l							3						
Maximales Volumen des Kehrgutbehälters l				-						8			-
BATTERIEN													
Versorgung/Antrieb V							24/aut.						
Batterien (Anz.) V/ Ah C5							(4) 6/180 GEL			(4) 6/210 WET			
Reichweite Batterie* bis zu h.	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,5	5		
FÖRDERUNGSSYSTEM													
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit im Betrieb km/h							4						
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit km/h							4,9						
Antriebsmotor V/W							(1) 24/300						(1) 24/520
GEWICHTE UND ABMESSUNGEN													
Abmessungen der Maschine (L x H x B) mm	1497 1093 701			1514 1093 795			1542 1093 878			1471 1093 733			1433 1093 734
Breite des Saugfußes mm	885			885			985			985			885
Maschinengewicht leer ohne Batterien kg	186	191	188	193	191	196	187	192	195				
Maschinengewicht leer mit Batterien kg	310	315	312	317	315	320	311	316	319				
Maschinengewicht im Betrieb (GVW) kg	387	400	389	402	392	405	388	410					
Schallpegel (ISO 11201) dB (A)							<70						64,8

* Autonomie kalkuliert nach einem kontinuierlichen Arbeitszyklus

LEISTUNGEN

BERATUNG UND ENTWICKLUNG



Wir stellen Ihnen unsere Erfahrung zur Verfügung, um Ihnen zu helfen, das ideale Reinigungsprojekt für Sie zu realisieren. Wir bieten Ihnen die besten Lösungen zur Verringerung Ihrer Kosten und zur Wertsteigerung Ihrer Dienstleistung.

PROGRAMMIERUNG



Wir unterstützen Sie bei der Planung der Maschinen, damit sie genau den Reinigungsbedürfnissen Ihrer Baustellen entsprechen. So können Sie Ihre Kosten und Ergebnisse kontrollieren.

VERTRAGSWERKSTÄTTEN-NETZWERK



Das autorisierte Werkstättennetz von Fimap erstreckt sich weltweit. Sie können sich auf die Kompetenz und den zeitlichen Einsatz unserer Techniker verlassen, wo auch immer Sie tätig sind.

KONFIGURATION



Ihre Tätigkeit ist einzigartig, um Ihr Bestes zu geben benötigen Sie eine maßgeschneiderte Flotte. Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der geeignetsten Konfigurationen, um die spezifischen Eigenschaften Ihrer Baustellen optimal abzudecken. So können Sie Ihre Prozesse optimieren und die Kosten senken.

SCHULUNGSKURSE



Mit unserer Ausbildungsstätte Fimap Academy bieten wir Schulungen auf allen Stufen, von der Verwendung der Maschinen und Technologien bis zur Verwaltung der Baustellen und Ausschreibungen, damit Ihre Dienstleistung wirklich wettbewerbsfähig ist.

WARTUNG UND REPARATUR



Mit den Wartungspaketen helfen wir Ihnen Ihre Dienstleistung ohne Unterbrechungen erbringen zu können. Unsere Techniker kontrollieren regelmäßig den Zustand Ihrer Maschinen und greifen schnell und effizient ein, wenn sie es brauchen.

FINANZLÖSUNGEN



Ihnen stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, die Flotte in Anspruch zu nehmen. Wir beraten Sie kompetent bei der Auswahl der geeigneten Finanzlösung für Ihr Geschäft, mit der Sie die ganze Qualität von Fimap zu den Bedingungen zu nutzen können, die für Sie am günstigsten sind.

DIGITALE STEUERUNG IHRER FLOTTE



Mit Fimap Fleet Management entgeht nichts Ihrer Kontrolle. Sie haben eine klare Übersicht über Ihre Dienstleistung und können die Verbesserungsbereiche aufgrund echter Daten ermitteln, die über die App My.Machine oder das FFM-Portal stets abrufbar und zugänglich sind.

ORIGINALERSATZTEILE



Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden, wählen Sie die Zuverlässigkeit der Fimap Originalersatzteile. Sie wurden gemeinsam mit den Maschinen geplant, deshalb passen sie sich perfekt an und sorgen für höchste Leistungsqualität.

DIE ZERTIFIZIERUNGEN



ANERKENNUNGEN



Für weitere Informationen oder für eine Vorführung kontaktieren Sie bitte den Fimap Händler Ihres Vertrauens

FIMAP
www.fimap.com

FIMAP spa – Via Invalidi del Lavoro, 1 – 37059 S. Maria di Zevio – Verona – Italy – Tel. +39 045 6060411 – E-mail: contact@fimap.com

