

Magna



Perfekcyjne połączenie mocy i wydajności

 **FIMAP®**

Magna





Konstrukcja Magna chroni operatora w solidnej konstrukcji zapewniając, że jest on otoczony wygodną i funkcjonalną przestrzenią.

Rozmiar oddaje również moc i solidność tego modelu na zewnątrz, ponieważ został on stworzony z myślą o najbardziej wymagających środowiskach. Pród maszyny, reflektory LED i elegancki kształt podkreślają masę maszyny i potwierdzają szczegółowe badania, które doprowadziły do opracowania tego idealnego połączenia mocy i estetyki.

Schowki przeznaczone na dodatkowe akcesoria również nie kolidują z oryginalnymi kształtami, a raczej stają się integralną częścią samej maszyny.

Zastosowana technologia poprawia wrażenia użytkownika i zwiększa interakcję, uwzględniając fakt, że istnieje więcej funkcji i programów zaprojektowanych w celu zmniejszenia zużycia, optymalizacji czasu i obniżenia kosztów czyszczenia.

Magna

Materiały najwyższej jakości są sercem solidnej konstrukcji

Estetyczny design podkreśla solidną konstrukcję, odpowiednią do wymagających zastosowań w środowiskach przemysłowych

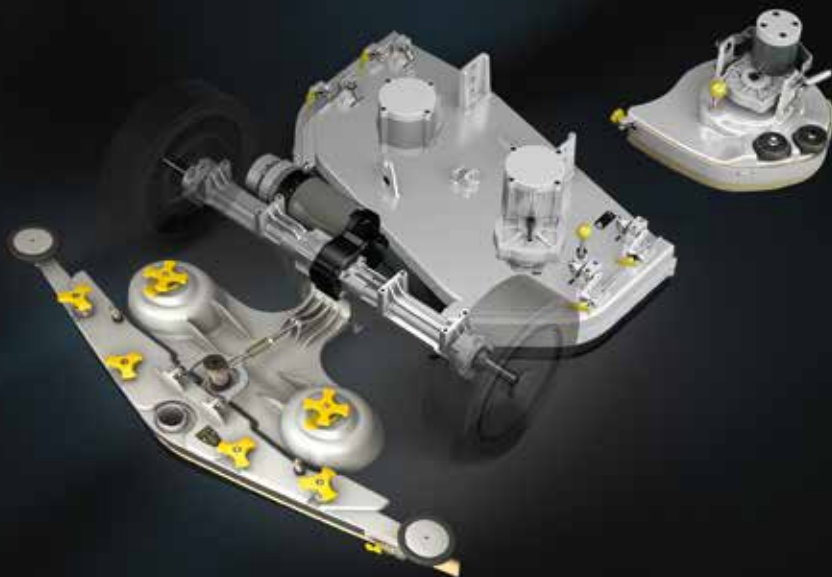
Polietylen, z którego wykonano korpus maszyny, zapewnia wysoką odporność na uderzenia.

Chroni wszystkie wewnętrzne części maszyny, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom podczas użytkowania





Obudowa z aluminium zapewnia niezawodność maszyny w dłuższym czasie.



Magna

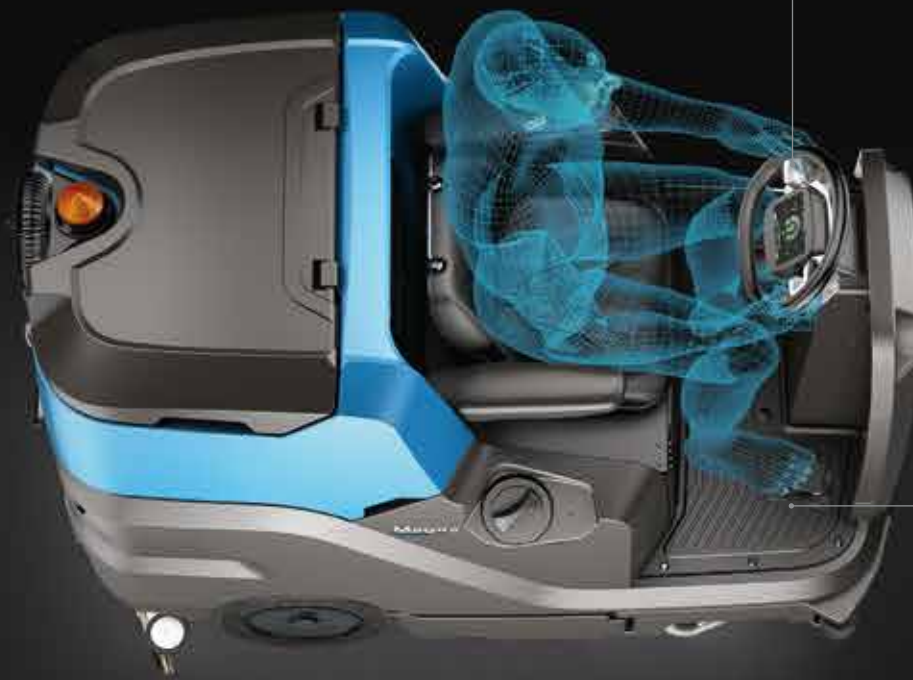
Komfort jest kluczowy dla dobrze wykonanej pracy

Miejsce kierowcy zapewnia pełną widoczność, jest przestronne i dostępne z obu stron. Posiada wygodne siedzisko z podłokietnikami, zapewnia dużo miejsca na nogi oraz posiada ergonomiczną kierownicę i wszystkie elementy sterujące skoncentrowane na dotykowym ekranie

Operator jest spokojny, wiedząc, że ma pełną kontrolę nad maszyną i potrafi zarządzać wszystkimi czynnościami z wygodnej pozycji, co zapewnia włączenie wszystkich niezbędnych funkcji w prosty i intuicyjny sposób.



Wyposażona w technologię FNC i Eco Mode, Magna jest niezwykle cicha, co jest korzystne dla zdrowia operatora i osób znajdujących się w pobliżu



Łopatkki boczne w kierownicy pomagają operatorowi zwrócić w kierunku jazdy przez cały czas, bez rozpraszania uwagi.



Obniżony podnóżek ułatwia dostęp z obu stron i pozwala operatorowi usiąść wygodnie i bez wysiłku.

Magna

Komfort jest kluczowy dla dobrze wykonanej pracy



BEZ SZKOLENIA

Zintegrowane samouczki video pokazują standardowe użytkowanie maszyny i dodatkowe czynności związane z eksploatacją.

ŚWIATŁA SERWISOWE



Ekscyzywny pakiet oświetlenia zapewnia lepszą widoczność części, które mogą wymagać kontroli operatora, podświetlając odpowiednie strefy światłami LED



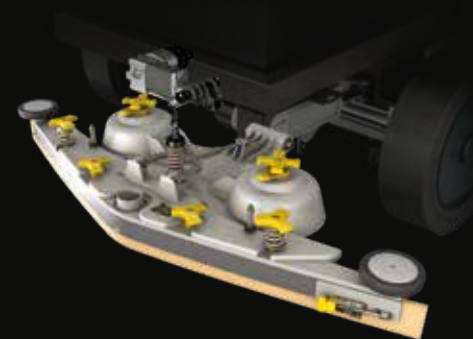
FFF – FIMAP FAST FILL

Automatyczny system napełniania zbiornika świeżej wody umożliwia operatorowi wykonywanie innych czynności podczas tego procesu.



PISTOLET NATRYSKOWY

Ułatwia szybkie i łatwe płukanie zbiornika wody brudnej po zakończeniu operacji czyszczenia.



CZĘŚCI OZNACZONE KOLOREM ŻÓŁTYM

Części, które muszą być regularnie czyszczone na koniec każdej zmiany, są oznaczone kolorem żółtym, co ułatwia ich identyfikację, oszczędza czas i gwarantuje, że szorowarka jest zawsze utrzymywana w idealnym stanie.

Magna

Wyposażona, aby zapewnić najlepszą wydajność, w każdym środowisku i w różnych warunkach



Podwójny, 3-stopniowy silnik próżniowy

Skuteczny system odkurzania, który pozostawia suchą podłogę bez ryzyka poślizgu.



RURKA PÓŹNIOWA

Umożliwia czyszczenie miejsc trudno dostępnych maszyną i każdorazowe dopełnienie operacji sprzątania.

SILNIKI BEZSZCZOTKOWE

Gwarantowana niezawodność nawet w agresywnych środowiskach, bez konieczności konserwacji



FLR-FIMAP LONG RANGE

Zwiększa produktywność nawet do 70%.



RAMP UP

Zadziwiająca wydajność w każdej sytuacji

Specjalny elektroniczny układ sterowania precyzyjnie ustawia moc, umożliwiając maszynie łatwe i płynne wjeżdżanie po wzniesieniach do 17%*, bez przerw lub utraty zasilania.

Regulowany nacisk na szczotki

Dzięki naciskowi szczotki, który można ustawić do 150 kg, maszyna poradzi sobie nawet z najbardziej uporczywym zabrudzeniem.



* W wersji Basic wartość ta jest gwarantowana przez maksymalny czas 20 sekund



TRYB POWER

Gdy potrzebna jest większa moc szorowania, aktywacja TrybuPower zwiększa szybkość podawania detergentu i zwiększa docisk szczotki oraz moc ssania na czas niezbędny do wykonania intensywnego czyszczenia

TYLNA KAMERA

Umożliwia operatorowi monitorowanie wyników czyszczenia w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu, bez odrywania wzroku od kierunku jazdy.

Lekkie sterowanie dla jeszcze większego komfortu operatora

Podwójne przednie koło zmniejsza nacisk wywierany na podłogi, dzięki czemu sterowanie jest lżejsze. To rozwiązanie również zwiększa zwrotność i zapobiega powstawaniu śladów nawet na najdelikatniejszych podłogach.

SZCZOTKA BOCZNA DLA JESZCZE WIĘKSZEJ WYDAJNOŚCI

Trzecia szczotka przesuwa się w bok, aby ułatwić czyszczenie wzdłuż ścian lub półek, zwiększając wydajność nawet o 15%.



Oszczędzaj czas pracując szybciej

Do 6 km/h w trybie pracy i 9 km/h w trybie transferu.

Doskonała autonomia

Praca do 7h non stop.

Zamiata, szoruje, suszy i dezynfekuje jednocześnie

Aby zadbać o zdrowe środowisko, czyszczenie musi być połączone z procesem odkażania. Po usunięciu brudu, zarówno lekkiego, kurzu, pozostałości stałych, jak i przylegającego brudu, powierzchnie należy poddać obróbce redukującej obecność patogenów za pomocą określonych roztworów.

Obecnie większość czynności związanych z odkażaniem jest wykonywana ręcznie, nawet w dużych środowiskach, przy bardzo wysokich kosztach.

Mechanizacja tej operacji jest kluczowa, aby wykonać ją dokładnie i regularnie. Połączenie sanityzacji z czyszczeniem oraz wykonanie tych dwóch czynności jednocześnie zapewnia niezwykle korzyści pod względem czasu i kosztów.

Jednoczesne czyszczenie i dezynfekcja jest teraz możliwe dzięki maszynie szorującej Disinfector.

Szorowarka Magna w wersji Disinfector umożliwia czyszczenie podłóg i jednocześnie dezynfekcję zarówno posadzek, jak i otaczających je powierzchni pionowych.

Oznacza to znaczną redukcję kosztów, i czasu pracy oraz zwiększenie wydajności

Jest to istotne na dużych przestrzeniach, gdzie można zastosować cylindryczną wersję Magna

Disinfector,

tak, aby w jednym kroku osiągnąć nawet 4 działania:


1. ODKURZANIE
2. SZOROWANIE
3. SUSZENIE
4. DEZYNFEKCJA



W celu skutecznej dezynfekcji należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta stosowanego płynu dezynfekującego.

TECHNOLOGIA ELEKTROSTATYCZNA

Proces natrysku wykorzystuje technologię elektrostatyczną. Ładunek elektrostatyczny powoduje, że cząsteczki cieczy odpychają się od siebie, a tym samym utrzymują stałą odległość między nimi, co skutkuje równomiernym rozkładem. Dodatkowo naładowane cząstki są przyciągane przez powierzchnie, na które są skierowane, co gwarantuje pokrycie 360 stopni z każdej strony obiektu.



360° sanitacja
powierzchni

ROZTWÓR ROZPYLANY JEST DO 3 METRÓW

Podczas gdy MAGNA czyści podłogę, grupy dysz umieszczone nad zbiornikiem i u podstawy rozpylają płyn dezynfekujący na właśnie oczyszczonej podłodze oraz na ściany i meble wokół, w odległości do 3 metrów. Jeden operator może obsługiwać maszynę, przeprowadzając czyszczenie i dezynfekcję w tym samym kroku.



Magna



DYSZE KIERUNKOWE

Rozpylenie można skierować na konkretne miejsce, zgodnie z potrzebami, obracając turbiny o 180° od góry do dołu i 180° od prawej do lewej.

SPRYSKIWACZ ODKAŻAJĄCY

Spryskiwacz umożliwia dezynfekcję maszyny pod koniec pracy, poprzez pobranie roztworu z wyznaczonego zbiornika. Podczas fazy konserwacji operator może rozpylić roztwór odkażający wewnątrz zbiorników, w obszarze, w którym znajduje się ssawa i szczotka, na powierzchni styku, takie jak kierownica, deska rozdzielcza i siedzenie kierowcy.



ODDZIELNA OBSŁUGA DYSZY PO PRAWEJ LUB LEWEJ STRONIE

Możesz aktywować spray tylko po jednej lub drugiej stronie, w zależności od wymagań konkretnego środowiska, które chcesz odkażać.



ODDZIELNA OBSŁUGA DYSZY GÓRNEJ I DOLNEJ

Dysze górna i dolna są również niezależne, co pozwala dostosować działalność do rodzaju otoczenia i uniknąć marnowania roztworu.

DANE TECHNICZNE		Magna Disinfector
Pojemność zbiornika na środek do dezynfekcji	l	18
Ilość dyszy dolnych	(il.)	(2)
Ilość dyszy górnych	(il.)	(4)
Natężenie przepływu dyszy dolnych	l/min	0,245
Natężenie przepływu dyszy górnych	l/min	0,465
Całkowite natężenie przepływu	l/min	0,711
Czas pracy dyszy dolnych	min	73
Czas pracy dyszy górnych	min	38
Całkowity czas pracy	min	25
Wymiary maszyny (D x W x Sz) (min-max)	mm	1920 1660 1085
Wielkość kropli	µm	100

Magna

Zaprojektowana aby zapewnić
bezpieczeństwo w każdej sytuacji

AKTYWNE TECHNOLOGIE zapobiegające wypadkom



SYSTEM
ANTYKOLIZYJNY

System antykolizyjny
wykrywa przeszkody
podczas cofania.



Bezpieczeństwo jest najważniejsze

Magna jest wyposażony w wiele systemów bezpieczeństwa i funkcji, które zapewniają operatorowi pełną kontrolę i pracę z całkowitym spokojem przez cały czas.



KAMERA
COFANIA

Zapewnia bezpieczeństwo
podczas manewrowania do
tyłu.

Zaprojektowana aby zapewnić bezpieczeństwo w każdej sytuacji

AKTYWNE TECHNOLOGIE zapobiegające wypadkom



EKRAN
DOTYKOWY

Poprawia widoczność w słabym świetle.



KONTROLA
ZJAZDU

Utrzymuje stałą prędkość podczas zjeżdżania ze wzniesienia i zapobiega nagłym wzrostom prędkości spowodowanym grawitacją.



KONTROLA Z
KIEROWNICY

Elementy sterujące na kierownicy zapewniają operatorowi jeszcze większą kontrolę podczas sprzątania, a także poprawiają bezpieczeństwo, eliminując elementy rozpraszające uwagę i pozwalają operatorowi Skoncentrować się na strefie przed maszyną.



STOP&GO

System kontroli trakcji, który hamuje i utrzymuje maszynę po zwolnieniu pedału przyspieszenia, wspomaga zarówno podjazdy, jak i zjazdy ze wzniesienia.



TEMPOMAT

Urządzenie sterujące pozwalające operatorowi ustawić wymaganą prędkość.



ELEKTROHAMULEC

Jest uruchamiany automatycznie po zatrzymaniu maszyny. Działa jako hamulec postojowy bezpieczeństwa.



ESC – ELEKTRONICZNA
KONTROLA STABILNOŚCI

Automatycznie zmniejsza prędkość podczas kierowania, bez użycia hamulca przez operatora.



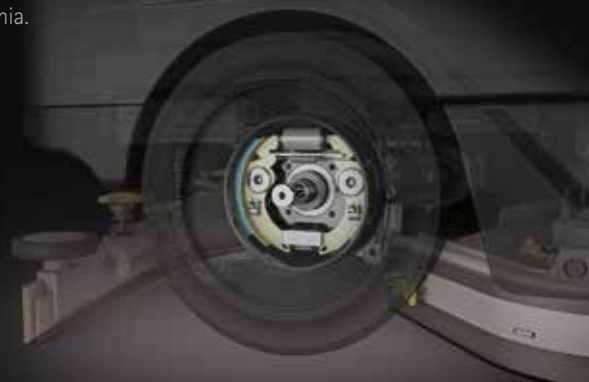
HYDRAULICZNE
HAMULCE
BĘBNOWE

Samoregulacja, gwarantująca najlepszą skuteczność hamowania.



OCHRONA
NAD GŁOWĄ

Aby chronić operatorów pracujących w magazynach i centrach logistycznych.





REFLEKTORY LED

Przednie i tylne reflektory LED maksymalizują bezpieczeństwo pracy w każdych warunkach



SAMOU CZKI VIDEO

Masz pytania? Magna na nie odpowie: samouczki wideo pomagają operatorowi na każdym etapie pracy



Światła pozycyjne /
Światła hamowania
Światła cofania

Światła pozycyjne
Światła drogowe

SYSTEMY PASYWNE pomagające operatorowi w sytuacjach awaryjnych



SMSy alarmowe



SOS
DEVICE

Skraca czas serwisowania w nagłych wypadkach. Czerwony przycisk wysyła alert sms, aby otrzymać szybką pomoc, zmniejszając przestoje.



ZATRZYMANIE
AWARYJNE

Po naciśnięciu przycisku maszyna zatrzymuje się natychmiast.

Magna

System jazdy z ekranem dotykowym, który zmienia
czyszczenie w rewolucyjne doświadczenie



Touchscreen Display

iD-intelligent Drive



EKRAN
DOTYKOWY



LOG-IN WITH
PASSWORD



STREFA PROGRAMÓW



TEMPOMAT



ZRÓWNOWAŻONE
CZYSZCZENIE



SKUTECZNE
CZYSZCZENIE



TYLNA
KAMERA



SYSTEM
ANTYKORYZYJNY



SAMOUCZKI
VIDEO



Operator staje się częścią zaawansowanego technologiczne wrzechświata, gdzie wszystko jest proste, intuicyjne i dynamiczne.

Wszystkie funkcje i działania są zarządzane z jednego interfejsu, gdzie samo dotknięcie palcem daje dostęp do szerokiego wyboru funkcji, które można odpowiednio dostosować, aby spełnić wszystkie wymagania z niezwykłą prostotą.

Kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewnia tak samo intuicyjne wrażenia jak smartfon.



ZALOGUJ SIĘ Z HASŁEM
Chroń swoją inwestycję



STREFA PROGRAMÓW
Dla osiągnięcia oczekiwanych wyników



ECO MODE
Dla ochrony środowiska



TRYB POWER
Dla maksymalnej mocy, kiedy jej potrzebujesz



TYLNA KAMERA
Aby mieć wszystko pod kontrolą

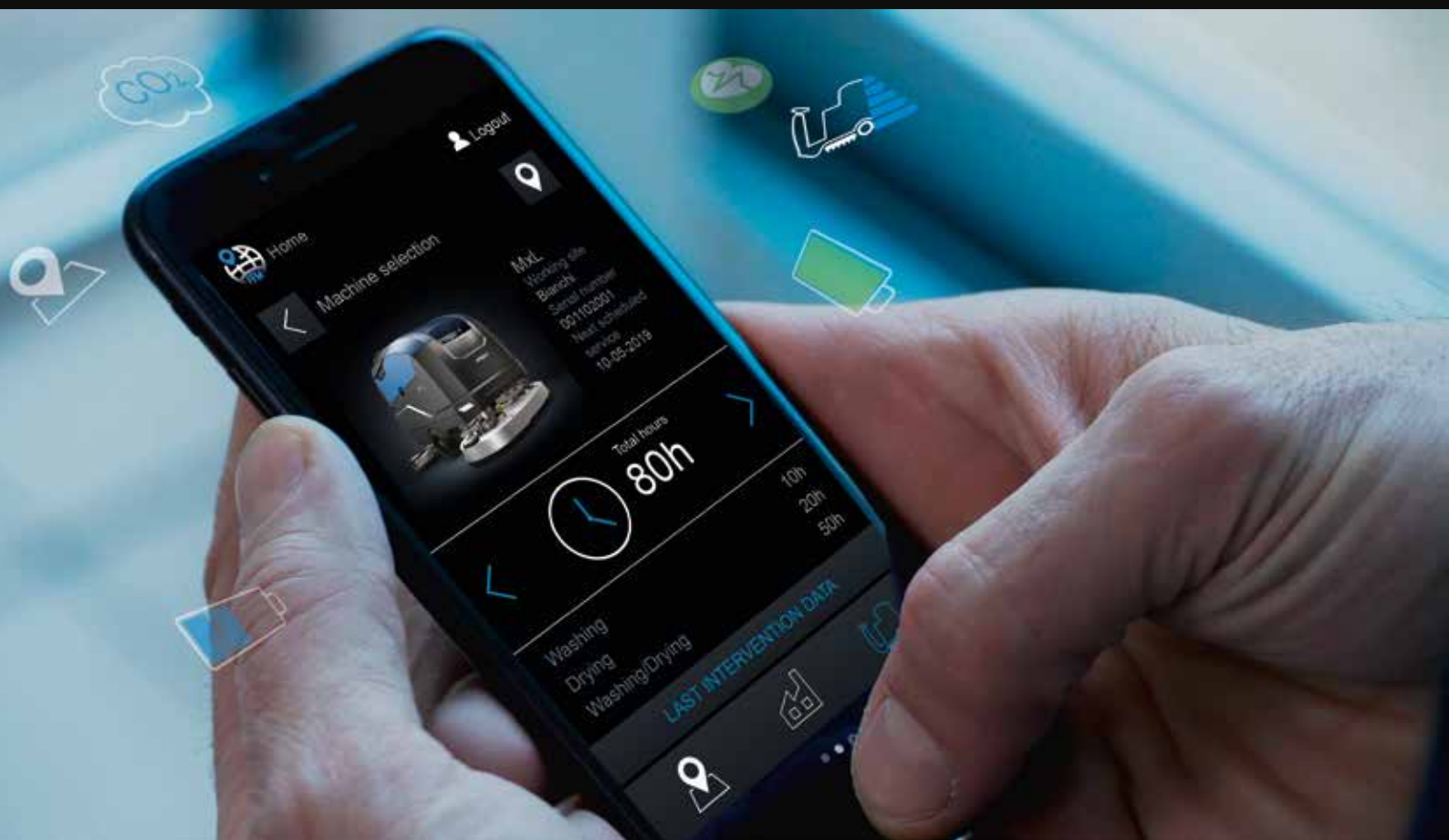


SAMOU CZKI VIDEO
Dla wydajniejszego, szybszego i łatwiejszego szkolenia operatora

Magna

DOŚWIADCZAJ ZDALNEJ ŁĄCZNOŚCI

Odkryj wszechświat FFM i zobacz zalety stałego połączenia z maszyną, za pomocą aplikacji My.Machine!



Magna



Obejrzyj film



FIMAP FLEET MANAGEMENT



Aplikacja My_Machine przekazuje na bieżąco istotne informacje, by pomóc ci w utrzymaniu twojej floty na najwyższym poziomie. Możesz zobaczyć na swoim smartfonie lub tablecie gdzie aktualnie znajdują się twoje maszyny podczas pracy lub przy nietypowych sytuacjach.

Możesz zobaczyć również listę wykonanych czynności serwisowych, rejestr ładowań, pojawiające się nietypowe sytuacje - by mieć pełny obraz stanu twojej maszyny.

Kontroluj swoje maszyny zdalnie, z dowolnego miejsca i kiedy chcesz



GEOLOKACJA

Pokazuje maszynę na mapie.



INFORMACJE O URZĄDZENIU

Umożliwia uzyskanie informacji o trybie i czasie pracy maszyny. Ponadto dostarcza informacje o czasie interwencji i wyczyszczonych metrach kwadratowych powierzchni.



STAN URZĄDZENIA

Umożliwia sprawdzenie w każdym czasie, stanu maszyny i baterii, by mieć pełny obraz stanu floty i optymalizacji działań.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Udostępnia wszystkie dane, odnoszące się do emisji CO2 podczas pracy maszyn. Podaje dane dotyczące zużycia wody i detergentów by zoptymalizować pracę urządzenia.



ALERTY

Wszystkie pojawiające się nieprawidłowości w pracy maszyn są wyszczególnione na liście, zawierającej opis zdarzenia, datę i czas. Pokazuje pełny obraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu maszyny, które muszą być skorygowane.



ŁADOWANIE BATERII

Pokazuje wszystkie pełne i doraźne ładowania baterii, ile pozostało ładowania oraz ustawienia ładowania. Ten niezbędny zestaw informacji pozwala na optymalizację żywotności baterii i redukcje ewentualnych kosztów.



USŁUGI

Pełny obraz czynności serwisowych pozwala zidentyfikować rozbieżności w kondycji maszyny, w przypadku wykrycia nieprawidłowości. Pozwala na monitorowanie stanu całej floty.

Magna

Zrównoważone rozwiązania chroniące środowisko

Zrównoważone rozwiązania technologiczne firmy Fimap gwarantują obniżenie kosztów za czyszczony mkw., większą autonomię pracy, oszczędność czasu i lepsze wyniki sprzątnia, umożliwiające pokrycie dużych powierzchni przy użyciu tych samych zasobów.



Funkcja trybu Eco pomaga zapobiegać nadmiernemu zużyciu wody, detergentu i energii, wykorzystując tylko potrzebnych ilości i nic więcej.



START&STOP

Gdy maszyna jest beczynna, silnik szczotki, silnik odsysania*, trakcja i przepływ wody wyłączają się automatycznie, zmniejszając koszty i emisje.

Wszystkie funkcje są reaktywowane automatycznie gdy tylko operator ponownie dotknie pedału przyspieszenia.

* W podstawowych wersjach odsysanie wyłącza się po podniesieniu ssawy



WATER



FLR-FIMAP LONG RANGE zmniejsza zużycie wody i detergentu na operację czyszczenia nawet o 66%*. Jest to system, który przetwarza roztwór detergentu w celu zwiększenia autonomii: pozwala szorować więcej mkw. przy mniejszym zużyciu zasobów.



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER Ilości wody detergentu są dozowane oddzielnie, co zmniejsza zużycie nawet o 50%.



FWF-FIMAP WATER FLOW Zapewnia równomierne efekty czyszczenia na całym obszarze roboczym po pierwszym przejściu, optymalizując zużycie roztworu detergentu.

DISINFECTOR

Zmniejszone zużycie roztworu odkażającego, dzięki wydajniejszemu rozprowadzaniu zapewnianemu przez technologię elektrostatyczną.

POZIOM HAŁASU



FIMAP NOISE CANCELLING Redukuje poziom hałasu

ENERGIA



FES-FIMAP ENERGY SAVER Zmniejsza zużycie energii aż do 35%.

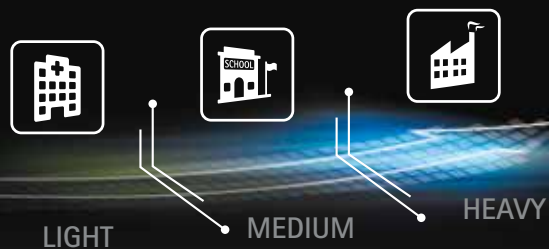
TECHNOLOGIA LED

Do 80% mniejsze zużycie energii niż w przypadku konwencjonalnych reflektorów..



Magna

Wybierz odpowiednią wersję dla
swojej branży



PODWÓJNY DYSK
z 2 szczotkami tarczowymi lub 2
uchwytami do padów



CYLINDRYCZNY
z 2 cylindrycznymi szczotkami i
pojemnikiem na drobne odpady stałe



Basic



PLUS

Magna

Wzbogać maszynę o akcesoria najbardziej odpowiednie dla Twoich specyficznych wymagań



Rurka próżniowa



Pistolet natryskowy



Siedzenie z podłokietnikami i pasami bezpieczeństwa



FFF-FIMAP FAST FILL - automatyczne napełnianie



Boczna szczotka szorująca (dostępna dla wersji ze szczotkami tarczowymi)



2 boczne szczotki zamiatające zwiększają wydajność czyszczenia wzdłuż ścian (dostępne dla wersji ze szczotkami cylindrycznymi)



Podwójny 3-stopniowy silnik próżniowy



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Przednie i tylne reflektory LED



Tylne/przednie superelastyczne koła, minimalizujące wibracje i zwiększające komfort



Ośłona górna i zderzaki



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



FLR-FIMAP LONG RANGE

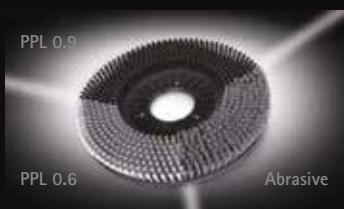


Zestaw odkażający zawiera dwie grupy dysz umieszczonych nad zbiornikiem do dezynfekcji powierzchni pionowych oraz u podstawy maszyny przeznaczoną do podłogi.



Opryskiwacz do dezynfekcji maszyny pod koniec zmiany (dostępny tylko z zestawem dezynfekującym)

AKCESORIA



PPL 0.9

PPL 0.6

Abrasive



Możliwy jest szeroki wybór szczotek tarczowych lub cylindrycznych z PPL, dostępnych w grubościach od 0,3 do 0,9 cm. Stanowią idealne rozwiązanie do usuwania wszelkiego rodzaju zabrudzeń na każdej podłodze.

Szczotki ścierne
Idealne do intensywnego czyszczenia powierzchni przemysłowych.

Rodzaje tylnich gum ssawy
33 TWARDE
Do czyszczenia konserwacyjnego gładkich podłóg
40 TWARDE
Do uporczywych zabrudzeń na podłogach ze szczelinami POLIURETANOWE
Do intensywnego czyszczenia podłóg przemysłowych, nawet z szerokimi szczelinami.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJONALNE

DOŚWIADCZENIE / WRAŻENIA UŻYTKOWNIKA	SZCZOTKI TALERZOWE		SZCZOTKI CYLINDRYCZNE	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•
- Kolorowy, wysokiej rozdzielczości ekran 5'	-	•	-	•
- Logowanie z hasłem	-	•	-	•
- Strefa programów	-	•	-	•
- Tempomat	-	•	-	•
- Eco Mode	-	•	-	•
- Tryb Power	-	•	-	•
- Kamera cofania	-	•	-	•
- System any-kolizyjny	-	•	-	•
- Samouczki wideo	-	•	-	•
KOMFORT				
Licznik godzin	•	•	•	•
Wskaźnik poziomu detergentu	•	•	•	•
Sygnalizat pustego zbiornika czystej wody	-	•	-	•
Rurka próżniowa	o	o	o	o
Pistolet natryskowy***	o	o	o	o
Siedzenie z podłokietnikami	o	•	o	•
FFF (Fimap Fast Fill)	o	o	o	o
Uruchamianie szczotki i ssawy	-	•	-	•
Ręczne podnoszenie szczotki i ssawy	•	-	•	-
Opryskiwacz do zestawu dezynfekującego***	o	o	o	o
PRODUKTYWNOŚĆ				
Regulator przepływu wody	•	•	•	•
Regulator potrójnego nacisku	-	•	-	•
Dodatkowy nacisk	•	-	•	-
Regulator szybkości odkurzacza	-	•	-	•
Prawostronna szczotka szorująca	o	o	-	-
2 zamiatające szczotki boczne	-	-	o	o
3 stopniowy silnik odkurzacza	•	•	•	•
2 3-stopniowe silniki odkurzacza	o	o	o	o
FFM (Fimap Fleet Management) z opcją SOS	o	o	o	o
Ssawa i obudowa wykonane z aluminium	•	•	•	•
Boczne osłony przeciwbryzgowo	•	•	-	-
Baterie z automatycznym ładowaniem	o	o	o	o
Zestaw do dezynfekcji**	o	o	o	o
BEZPIECZEŃSTWO				
Migająca lampka	•	•	•	•
Światła LED z przodu	o	-	o	-
Światła LED z tyłu i serwisowe	-	•	-	•
Super wygodna kierownica	o	o	o	o
Podjazd na wzniesienie	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
Kontrola zjazdu	•	•	•	•
ESC (Electronic Stability Control)	•	•	•	•
Awaryjne zatrzymanie	•	•	•	•
Osłona górna*	o	o	o	o
Przedni zderzak	o	o	o	o
Fotel kierowcy z podłokietnikiem i pasem bezpieczeństwa	o	•	o	•
ŚRODOWISKO				
FSS (Fimap Solution Saver)**	o	o	o	o
FLR (Fimap Long Range)**	o	o	o	o
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	-	•	-
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•

* Możliwa instalacja tylko na przednim zderzaku

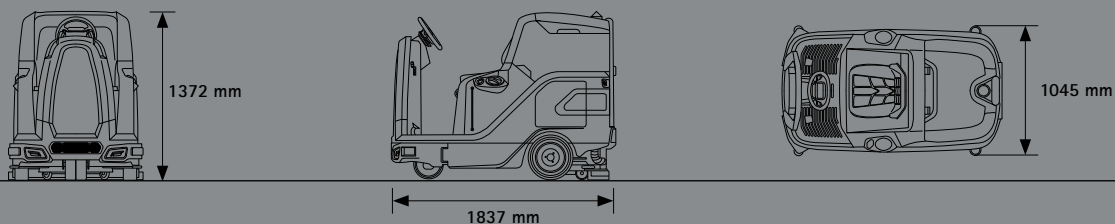
(**) (***) Dwie funkcje nie mogą być zainstalowane jednocześnie

• STANDARDOWE

o OPCJONALNE

- BRAK

WYMIARY I DANE TECHNICZNE



DANE TECHNICZNE - Magna	SZCZOTKI TALERZOWE		SZCZOTKI CYLINDRYCZNE		
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus	
Wydajność teoretyczna	do m2/h	5400	4950		
Wydajność praktyczna	do m2/h	3150	2888		
SYSTEM SZOROWANIA					
Szerokość czyszczenia	mm	900	825		
Szerokość czyszczenia ze szczotką boczną	(il.) mm	(1) 1050	(2) 1220		
Silnik szczotki	(il.) V/W	(2) 36/750			
Ilość obrotów szczotki (centralna / boczna)	rpm	180/140	550/75		
Nacisk szczotki (min - max)	kg	45÷150	35÷45		
SYSTEM CZYSTEJ I BRUDNEJ WODY					
Zbiornik wody czystej	l	190			
Zbiornik wody brudnej	l	195			
Silnik ssawy	V/W	36/650			
Ciśnienie wody w odkurzacz	mbar	129			
Pojemność zbiornika na detergent (FSS)	l	18			
Max pojemność zbiornika na odpady	l	-	16		
ZASILANIE					
Zasilanie/Trakcja	V	36/aut.			
Baterie	(no.) V/Ah C5	(1) 36/360 WET			
Czas pracy na baterii*	up to h	7	5	5,5	5
UKŁAD NAPĘDOWY					
Predkość robocza do przodu	km/h	6			
Prędkość transportowa	km/h	9			
Zdolność do gradacji (Praca / Transport przy masie brutto / pojemniki puste)	%	8 / 8 / 17			
Silnik trakcji	V/W	36/900 DC	36/900 AC	36/900 DC	36/900 AC
SPECYFIKACJA					
Wymiary maszyny (D x W x Sz)	mm	1837 1372 1085			
Wysokość z daszkiem ochronnym	mm	1949			
Szerokość ssawy	mm	1045			
Waga pustej maszyny bez baterii	kg	421			
Waga pustej maszyny z bateriami	kg	837			
Waga brutto maszyny (Gross Vehicle Weight)	kg	1205	1224		
Poziom hałasu (ISO 11201)	dB (A)	69	70		
Sound level (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	-	66	-	66
Minimalny promień skrętu	mm	2450			

*Czas pracy nieprzerwanego procesu czyszczenia

CERTYFIKATY



 **FIMAP**[®]
www.fimap.com

