

SMg



Szorowarka SMg

Wytrzymała i wydajna. Idealna do czyszczenia środowisk przemysłowych.

 **FIMAP**[®]

Szorowarka SMg

Nadaje się do czyszczenia silnych zabrudzeń
środków przemysłowych do 20 000 m².

Szorowarki do podłóg SMg to czołowe produkt firmy Fimap z gamy maszyn czyszczących.
Dostępne są z 2 szczotkami talerzowymi o szerokości roboczej 120 cm (SMg120)
oraz 2 szczotkami cylindrycznymi o szerokości roboczej 130 cm (SMg130).

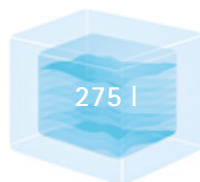


SMg120



SMg130

Duża pojemność zbiornika
wody czystej



275 l

Dostępne wyposażenie:

Szorowarka SMg występuje w 2 wersjach: podstawowej oraz wyposażonej w pełni w dostępne opcje

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	SMg120 - SMg130 (Basic)	SMg120 - SMg130
Zarządzanie wodą i detergentami		
FSS (FimapSolutionSaver)	-	•
FWF (FimapWaterFlow)	• (tylko dla wersji ze szczotkami talerzowymi)	• (tylko dla wersji ze szczotkami talerzowymi)
Redukcja przepływu wody na zakrętach**	•	•
System Eco ON/OFF*	•	•
FFF (FimapFastFill)	-	•
Wskaźnik poziomu wody	•	•
Wskaźnik poziomu detergentu	-	•
Szorowanie		
Regulacja nacisku szczotki	•	•
Regulacja szybkości	•	•
Podwójny silnik próżniowy	•	•
Ruch boczny szczotki	-	• (tylko dla wersji ze szczotkami talerzowymi)
Druga szczotka boczna	-	(tylko dla wersji ze szczotkami talerzowymi)
Bezpieczeństwo		
Redukcja prędkości na zakrętach**	•	•
Przednie koło przeciwoślizgowe	•	•
Tylne koła przeciwoślizgowe	•	•
Hamulce hydrauliczne	•	•
Migające światło	opcja	•
Pasy bezpieczeństwa	opcja	•
Ośłona górna	opcja	opcja
Reflektory	-	•
Komfort		
Komfortowy układ napędowy***	-	•
FNC (FimapNoiseCanceling)	•	•
Zbiorniki można całkowicie zdezynfekować	•	•
Rotacyjny system wody brudnej	-	•
System obracania ssawy	•	•

* System Eco ON/OFF: autoamtycznie zatrzymuje przepływ wody i pracę szczotek w momencie przestoju maszyny

** Urządzenie do redukcji prędkości i ilości wody na zakrętach, aby zapewnić zawsze maksymalne bezpieczeństwo jazdy i doskonałe suszenie.

*** Comfort Drive System: operator może dostosować siedzenie do własnych potrzeb podczas jazdy.

SMg

Praca z SMg jest niezwykle efektywna!

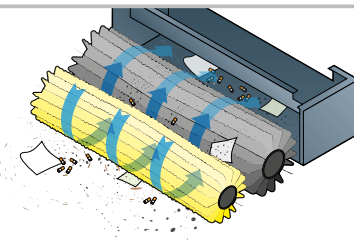
Dostępna wersja ze szczotkami cylindrycznymi, umożliwiającymi zbieranie odpadów stałych

SMg130 jest wyposażona w dwie szczotki cylindryczne dzięki czemu możliwe jest zbieranie nawet drobnych odpadów stałych i transportowanie ich do kosza na odpady.

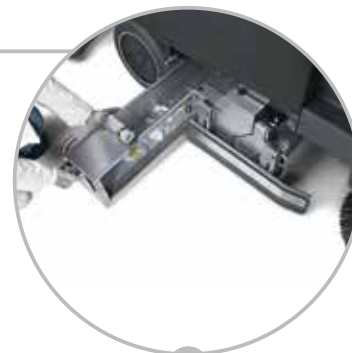
Zasobnik można łatwo opróżnić po zakończeniu czyszczenia, wyjmując go z prawej strony.



1



2



3

Autonomia pracy SMg!



aż do 4h

Zainstalowanie wszystkich innowacyjnych elementów, takich jak elektronicznie sterowane koło silnikowe nowej generacji oraz nowy system Eco ON/OFF, który zatrzymuje szczotki i przepływ wody, gdy maszyna nie pracuje, umożliwiło **ZMNIEJSZENIE ZUŻYCIA ENERGII DO 30%, ZWIĘKSZAJĄC WYDAJNOŚĆ MASZYNY!**



Pracuj z technologiami szorowarki SMg!



WYDAJNOŚĆ

Dzięki nowemu systemowi dozowania Fimap FSS (FimapSolutionSaver), podczas normalnych operacji czyszczenia konserwacyjnego, powierzchnie można szorować wodą i detergentem OSZCZĘDZAJĄC do 50%. Zapewnia to wysoki wzrost wydajności maszyny, wykorzystując tę samą ilość wody na większej powierzchni.



BEZPIECZEŃSTWO

Dystrybucja detergentu - zbiornik o pojemności 20 litrów. Operator może łatwo napełnić zbiornik detergentem przez odpowiedni otwór wlewowy, bez kontaktu z produktem chemicznym, działając całkowicie bezpiecznie.

EKOLOGIA

Możliwość dozowania odpowiedniej ilości detergentu w zależności od rodzaju zabrudzenia, które ma zostać usunięte, pozwala uzyskać oszczędność detergentu do 50%.

JAKI JEST WYNIK CZYSZCZENIA?

DOSKONAŁE CZYSZCZENIE ZE ZNACZĄCYM ZMNIĘSIENIEM WPŁYWU NA ŚRODOWISKO.



WYDAJNOŚĆ

Nowy system FWF (FimapWaterFlow) zawsze gwarantuje równomierne rozprządzenie roztworu detergentu na obu szczotkach, zapewniając jednorodny efekt czyszczenia już po jednym przejściu maszyny.

A JAKA JEST KORZYŚĆ? WIĘCEJ CZYSZCZENIA Z MNIEJSZĄ ILOŚCIĄ DETERGENTU!

Dzięki technologii FWF oraz możliwości regulacji docisku szczotek i prędkości pracy, gwarantowana jest doskonała wydajność czyszczenia już po pierwszym przejściu, dzięki czemu nie jest wymagany drugi przejazd.

A JAKA JEST KORZYŚĆ? OSZCZĘDNOŚĆ czasu do 50%.



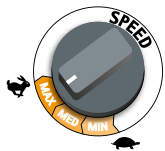
BEZPIECZEŃSTWO

Eliminując stres akustyczny, operator może pracować w pełnym bezpieczeństwie, jest w stanie poświęcić całą swoją uwagę na to, co robi.

KOMFORT

Cisza PRACY SMg pozwala na sprzątanie NIE TYLKO W ŚRODOWISKACH PRZEMYSŁOWYCH, takich jak duże sklepy, ale również w środowiskach bardzo wrażliwych na hałas, takich jak lotniska **BEZ ZAKŁÓCANIA OTOCZENIA.**

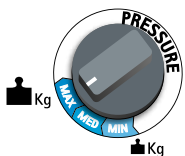
SMg - przyjazna i komfortowa praca



1 Ustaw szybkość pracy



2 Ustaw program



3 Dostosuj detergent i nacisk szczotki do rodzaju zabrudzenia, które chcesz usunąć
... I ZACZNIJ PRACOWAĆ!



Pracuj z pełną mocą SMg



SMg są wyposażone w koło silnikowe nowej generacji, które pozwalają na czyszczenie z dużą prędkością i w całkowitym bezpieczeństwie dzięki kołom antypoślizgowym



Podwójny silnik ssący zapewnia doskonałe rezultaty czyszczenia również na nierównych powierzchniach. Właściwe czyszczenie filtrów utrzymuje stałą wydajność maszyny

Zapewnia możliwość wsiadania/wysiadania z obu stron - maksymalny dostęp do elementów sterujących jazdą i zwiększa bezpieczeństwo operatora



Węże spustowe o dużej średnicy zostały umieszczone w pozycji umożliwiającej szybkie i całkowite opróżnienie zarówno zbiornika wody brudnej, jak i wody czystej



Zbiornik wody brudnej można obracać elektrycznie



FFF, FimapFastFill do szybkiego napełniania zbiornika wody czystej



Zestaw pasów bezpieczeństwa



Zmniejszone wymiary ssawy, tak szerokie jak maszyna



Zewnętrzne gniazdo do ładowania baterii



Ssawę można obracać, aby ułatwić czyszczenie gumowych ostrzy



Reflektory led o niskim zużyciu energii

Główka szczoteczki może wysunąć się na boki do 15 cm, aby skutecznie czyścić wzdłuż ścian

DANE TECHNICZNE		SMg120 (Basic) / SMg120	SMg130 (Basic) / SMg130
Wydajność teoretyczna	do m ² /h	8400	9590
Szerokość czyszczenia	mm	1200	1055
Szerokość czyszczenia ze szczotką boczną	mm	-	1370
Szczotki talerzowe	(no.) Ø mm	(2) 610	(2) 450
Szczotki cylindryczne	(no.) Ø mm	-	(2) 210x100
Silnik szczotki	(no.) V/W	(1) 36/2000	(2) 36/1300
Obroty szczotki na min	rpm	130	650
Nacisk szczotki (min-max)	kg	110÷130÷150	50÷65÷80
Zbiornik wody czystej	l	280	280
Zbiornik wody brudnej	l	335	335
Silnik ssawy	(no.) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650
Podciśnieniowy podnośnik wody	mbar	141	141
Pojemność zbiornika na detergent (FSS)	l	19	19
Maksymalna objętość pojemnika na odpady	l	-	40
Zasilanie / trakcja	V	36/aut.	36/aut.
Baterie	V/Ah C5	36/360	36/360
Czas pracy ciągłej na baterii	do il godz	4,10	3,25
Szybkość przemieszczania się	km/h	6,7	6,8
Zdolność pokonywania wzniesień	%	10	10
Wymiary maszyny (D x W x S)	V/W	36/1500	36/1500
Szerokość ssawy	mm	2160x1675x1340	2160x1675x1190
Waga maszyny bez baterii	mm	1266	1266
Waga baterii	kg	650	690
Minimalny promień skrętu	kg	420	420
	mm	3415	3450

CERTYFIKATY

