

FS800 B/H



Zamiatarki przyjazne dla użytkownika,
wygodne, niedrogie i wszechstronne, nadają się do wszystkich
rodzajów zabrudzeń, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

 **FIMAP**[®]

FS800 B/H

Zamiatarki FS800

Idealne do czyszczenia

powierzchni przemysłowych i handlowych z wydajnością do 6000 m²/h

FS800 może być zasilana bateryjnie (B) lub benzynowo (H).
Zaprojektowana dla poszukujących maszyny o wysokiej wydajności, która może być używana w różnych środowiskach.

FS800 B/H (Basic)

Z ręcznym opróżnianiem



FS800 B (Basic)

FS800 B/H

Z automatycznym opróżnianiem na wysokości



FS800 H



Szerokość robocza szczotki centralnej:
FS800 B/H 80 cm



Szczotka centralna + 1 szczotka boczna
szerokość robocza: FS800 B/H 95 cm



Szczotka centralna + 2 szczotki boczne
szerokość robocza: FS800 B/H 112 cm

Dostępne wyposażenie

Wyposażenie	Basic FS800 B	Basic FS800 H	FS800 B	FS800 H
Szczotki				
PPL szczotka centralna	•	•	•	•
Stalowa szczotka boczna	optional	optional	optional	optional
PPL szczotka prawa	•	•	•	•
2 szczotki boczne PPL	optional	optional	optional	optional
Stalowa szczotka boczna	optional	optional	optional	optional
Urządzenie do podnoszenia klap	•	•	•	•
Jednostka próżniowa / filtrująca				
Elektryczny wentylator próżniowy	•	-	•	-
Wentylator próżniowy	-	•	-	•
Otrząsacz filtra i zamknięcie próżniowe	•	•	•	•
Filtr panelowy (FP) lub kieszeniowy (FS)	•	•	•	•
Filtr panelowy lub kieszeniowy	optional	optional	optional	optional
Pojemnik na odpady z ręcznym opróżnianiem	•	•	-	-
Pojemnik na odpady z automatycznym podnoszeniem i opróżnianiem	-	-	•	•

Wyposażenie	Basic FS800 B	Basic FS800 H	FS800 B	FS800 H
Trakcja				
Elektryczne koło silnika	•	-	•	-
Hydrauliczne koło silnika	-	•	-	•
Sterowanie przód / tył	•	•	•	•
Mechaniczny hamulec roboczy	•	•	•	•
Hamulec parkingowy	•	•	•	•
Power supply - Honda GX200 motor	-	•	-	•
24 V bateria (4x6)	optional	-	optional	-
Rozruch elektryczny	-	•	-	•
Akcesoria				
Licznik motogodzin	•	•	•	•
Światło ostrzegawcze	optional	optional	optional	optional
Zestaw reflektorów	optional	optional	•	•
Super elastyczne koła	optional	•	optional	•
Poziom naładowania baterii	•	-	•	-
Wbudowana ładowarka 24 V/25 A	optional	-	optional	-
Osłona gótina	optional	optional	optional	optional



Zamiatarka FS800

PRZYJAZNA DLA UŻYTKOWNIKA, bez szkolenia operatora!



Panel sterowania (podstawowa wersja H)



Szczotki (centralne i boczne)
można łatwo przesunąć za
pomocą 2 dźwigni



Pedal controls for forward/backward direction



Przyspieszacz ręczny (wersja H)

Zamiatarka FS800

Możliwość pracy do 5 godzin
dzięki systemowi Fimap Energy Saver



W wersji akumulatorowej różne funkcje (takie jak szczotki czy trakcja) są aktywowane przez określone silniki. Zużycie energii opiera się na faktycznym wykorzystaniu każdej funkcji, zawsze gwarantując optymalną wydajność.

W ten sposób stopień autonomii może osiągnąć 5 godzin, co oznacza 20 000 mkw. bezemisyjnego czyszczenia.

Układ hydrauliczny wersji z silnikiem spalinowym (FS800 H) zapewnia nieograniczoną autonomię dla tego modelu.



Zamiatarka FS800

Gwarantowane rezultaty czyszczenia dzięki przemysłanym rozwiązaniom konstrukcyjnym



Urządzenie do podnoszenia klap, uruchamiane pedalem, ułatwia zbieranie gruboziarnistych zabrudzeń

- Filtr wielkogabarytowy, do 6 m² pojemności filtracyjnej
- Elektryczny otrząsacz filtra z wykluczeniem próżni, do czyszczenia filtra lub pracy na wilgotnych powierzchniach



Wymiana systemu filtrującego w celu dostosowania maszyny do różnych środowisk pracy jest niezwykle łatwa.

- Unosząca się i samoregulująca szczotka centralna o kształcie piramidy (przesuwana hydraulicznie, w wersji z silnikiem spalinowym) utrzymuje kontakt z powierzchnią



- FIMAP SYSTEM BEZ PODNOSZENIA PYŁU

Zassane i przefiltrowane powietrze wychodzi przez tylną kratkę umieszczoną w górnej części maszyny. W ten sposób kurz osadzający się na powierzchni wokół maszyny nie jest podnoszony, co gwarantuje doskonałe efekty czyszczenia



SYSTEM
HYDRAULICZNY

Zamiatarka FS800

Gwarancja niezawodności !

Wersje z silnikiem spalinowym (FS800 H) są wyposażone w kompletny układ hydrauliczny i nie posiadają kart elektronicznych. Oznacza to zwiększoną niezawodność podczas pracy w szczególnie brudnych warunkach.



W wersji akumulatorowej cała komora akumulatora/silnika jest chroniona przed wnikaniami kurzu. Układ elektryczny znajduje się w zabezpieczonym miejscu z przodu maszyny, gdzie jest łatwo dostępny.

Zamiatarka FS800

Doskonała dostępność do części i prostota czynności konserwacyjnych. Wszystko jest niezwykle poręczne !

Dzięki prostej konstrukcji maszyny konserwację może przeprowadzić szybko i łatwo każdy operator, nawet bez specjalistycznych umiejętności

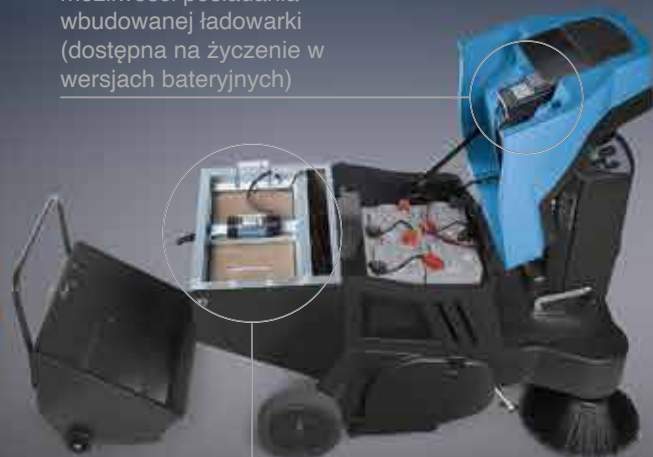


Szczotkę środkową i boczne można wymienić bez użycia narzędzi



W wersjach wyposażonych w silnik (FS800 H), akumulator rozruchowy znajduje się w przedniej komorze i jest łatwo dostępny do sprawdzenia

Łatwe ładowanie baterii dzięki możliwości posiadania wbudowanej ładowarki (dostępna na życzenie w wersjach bateryjnych)



Electrically-operated lifting and emptying (FS800 B/H)



Zamiatarki FS800 są dostępne z panelowym lub tkaninowym filtrem kieszeniowym. Ten ostatni daje doskonałe wyniki filtrowania nawet w środowiskach z bardzo wysokim poziomem drobnego pyłu

DANE TECHNICZNE		FS800 B (Basic)	FS800 H (Basic)	FS800 B	FS800 H
Prędkość poruszania się do przodu	km/h	0÷6	0÷6	0÷6	0÷6
Silnik szczotki bocznej	V/W	24/90	hydraulic	24/90	hydraulic
Silnik trakcji	V/W	24/400	hydraulic	24/400	hydraulic
Silnik otrząsacza filtra	V/W	24/80	12/80	24/80	12/80
Silnik spalinowy	HP	-	5,5	-	5,5
Wysokość zrzutu	m	-	-	1,3	1,3
Pojemność pojemnika na zanieczyszczenia	l	70	70	70	70
Powierzchnia filtracji	m ²	6	6	6	6
Baterie	(il.) V/Ah C5	(4) 6/200	-	(4) 6/200	-
Szerokość robocza	mm	950	950	950	950
Ilość szczotek bocznych/ Ø	mm	1-2/400	1-2/400	1-2/400	1-2/400
Zasilanie	V/trakcja	24/electronic	-/hydraulic	24/electronic	-/hydraulic
Szerokość szczotki centralnej	mm	800	800	800	800
Zasobnik montowany z przodu		-	-	-	-
Zasobnik montowany z tyłu		•	•	•	•
Rodzaj systemu zrzutu		manualny	manualny	elektryczny	elektryczny
Wydajność	do m ² /godz	6700	6700	6700	6700
Wymiary maszyny D x W x S	mm	1600x1310x1080	1600x1310x1080	1600x1310x1080	1600x1310x1080
Waga maszyny (bez baterii)	Kg	260	375	322	437

CERTYFIKATY

