

MMx



**MMx maksymalna bezgłośność,
maksymalna autonomia, maksymalna oszczędność**

 **FIMAP®**



Produkty
z maksymalną technologią



MMx43 B/Bt



MMx50 B/Bt

Maszyny odpowiednie do utrzymania czystości na powierzchniach powyżej 1000 m²

DLA JAKICH BRANŻY / MIEJSC

OPIEKA ZDROWOTNA
Domy opieki,
domy spokojnej starości,
szpitale publiczne i
prywatne

**FIRMY
SPRZĄTAJĄCE**

DYSTRYBUCJA / LOGISTYKA
Supermarkety / hipermarkety,
centra handlowe, firmy
wysyłkowe, domy towarowe,
sklepy AGD

AUTOMOTIVE
Salony samochodowe,
warsztaty mechaniczne,
warsztaty samochodowe

SPORT
Stadiony, hale
sportowe, bieżnie
lekkoatletyczne,
ośrodki sportu i
rekreacji

TURYSTYKA
Hotele, ośrodki
wypoczynkowe,
promy

WOJSKO
Stołówki, koszary,
strzelnice

EDUKACJA
Szkoły, uniwersytety,
instytucje religijne

JEDZENIE i NAPOJE
Ubojnie, , hurtownie
spożycze, duże
stołówki i kuchnie

**KORPORACJE I
PRYWATNE
PRZEDSIĘBIORSTWA**

Wybierz model, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom!

| MODELS | FNC | FSS | ECO mode | battery charger |
|----------|----------|-------|----------|-----------------|
| MMx43 B | standard | opcja | - | opcja |
| MMx43 Bt | standard | opcja | - | opcja |
| MMx50 B | standard | opcja | standard | opcja |
| MMx50 Bt | standard | opcja | standard | opcja |



Na życzenie MMx może być dostarczony również z systemem FSS (opcja dodatkowa)

- Bardziej ekonomiczne sprzątanie, a koszty eksploatacji pozostają zawsze pod kontrolą
- Oszczędność wody i detergentów aż do 50%
- Wyższa wydajność operatora i mniej przestojów
- Jednolite wyniki czyszczenia na całej powierzchni
- Brak konieczności korekty pracy operatora i brak marnotrawstwa środków
- Możliwość zastosowania różnych detergentów i ich wymiany w razie konieczności
- Pomaga spełnić najwyższe wymagania dotyczące czyszczenia
- Pozwala zmniejszyć ryzyko poślizgnięć i upadków



Poziom hałasu = 62 dB*



MMx jest standardowo wyposażony w nowy system FNC co gwarantuje ciśnienie akustyczne niższe niż standardowe, wymagane przez przepisy bezpieczeństwa

- Dzięki FNC możliwa jest praca również w środowiskach bardzo wrażliwych na hałas
- Wskazany poziom hałasu- zmniejsza stres operatora i zwiększa wydajność

* dB (A) ISO 11201

Odpowiedzialne wykorzystanie zasobów oraz zredukowany wpływ na środowisko

System Eco Mode (dostępny dla modeli MMx50 B/Bt) pozwala na redukcję poziomu hałasu, optymalizację zużycia wody, detergentów i energii, zmniejszenie marnotrawstwa oraz zwiększenie produktywności i autonomii. Niski poziom hałasu pozwala na pracę w wrażliwych lub bardzo uczęszczanych środowiskach, nawet podczas dziennej zmiany, co pozwala zaoszczędzić pieniądze na nocnej zmianie.



Uzdatnia wodę



Zmniejsza zużycie detergentów



Zmniejsza zużycie energii



Redukuje poziom hałasu

MMx



Maksymalna produktywność
i maksymalna autonomia pracy do 2 godzin
(ciągłej pracy) po 1 ładowaniu baterii



MMx, na życzenie,
może być
dostarczana z
wbudowaną ładowarką



Zbiornik wody brudnej można całkowicie
otworzyć, aby zapewnić lepszy dostęp do
komory akumulatora w celu łatwej konserwacji, a
także prostej wymiany lub uzupełniania
pojemnika na detergent

Maksymalna sanitizacja...



Dzięki silnikowi ssawy zamontowanemu w obudowie zbiornika na wodę brudną, zapewnione jest doskonałe czyszczenie zbiornika.

Specjalnie nachylone dno zbiornika zapewnia łatwiejsze odprowadzanie brudnej wody



Maksymalny komfort

Duża autonomia działania bez uzupełniania wody to duża korzyść dla operatora, który pracuje przy znacznie skróconych przestojach



Podwójny otwór do napełniania wodą w zbiorniku roztworu



Operator może pracować komfortowo również dzięki uchwytowi na kubek w górnej części pokrywy maszyny

Nowe rozwiązanie wspornika ssawy:

- zapewnia najlepszą zwrotność podczas omijania przeszkód
- zapewnia doskonale suszenie również na zakrętach
- umożliwia odłączenie ssawy do konserwacji po zakończeniu pracy

(Dostępne dla MMx50 B/Bt)

... w bardzo krótkim czasie



Okresowe czyszczenie węża ssącego zapewnia efektywne suszenie w czasie pracy



Filtr ssawy można łatwo wyjąć w celu bardzo szybkiego okresowego czyszczenia

Zaprojektowany aby utrzymać długookresowo wysoką wartość inwestycji



ODPORNE NA KOROZJĘ GŁÓWKA SZCZOTKI I WSPORNIK SSAWY

Główka szczotki i wspornik ssawy są w całości wykonane z aluminium, dzięki czemu są wytrzymałe i odporne na wstrząsy. Poza tym są odpowiednio zabezpieczone, aby były odporne na korozję: w ten sposób MMx50 B/Bt mogą być używane nawet w środowiskach takich jak baseny lub fabryki mleczarskie, oferując wysoką wydajność i produktywność.

Silnik szczotki MMx50 Bt jest bardzo mocny, co zwiększa skuteczność szorowania. Co więcej, dzięki nowemu systemowi kontroli trakcji maszyna może wjeżdżać na rampach o nachyleniu do 18%.

| DANE TECHNICZNE | | MMx43 B | MMx43 Bt | MMx50 B | MMx50 Bt |
|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Wydajność teoretyczna | do m ² /h | 1200 | 1750 | 1250 | 1750 |
| Szerokość czyszczenia | mm | 430 | 430 | 510 | 510 |
| Szczotka talerzowa | (no.) Ø mm | (1) 430 | (1) 430 | (1) 510 | (1) 510 |
| Silnik szczotki | V/W | 24/500 | 24/500 | 24/500 | 24/500 |
| Obroty szczotki na min | rpm | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Nacisk szczotki | kg | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Zbiornik wody czystej | l | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zbiornik wody brudnej | l | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Silnik ssawy | V/W | 24/410 | 24/410 | 24/410 | 24/410 |
| Pojemność zbiornika na detergent (FSS) | l | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Zasilanie / trakcja | V | 24/semi aut. | 24/aut. | 24/semi aut. | 24/aut. |
| Baterie | (no.) V/Ah C5 | (2) 12/80 | (2) 12/80 | (2) 12/80 | (2) 12/80 |
| Czas pracy ciąglej na baterii | do il. godz. | 3 | 2,45 | 2,55 | 2,50 |
| Prędkość poruszania się | km/h | 3 | 4 | 3 | 4 |
| Zdolność pokonywania wzniesień | % | 2 | 10 | 2 | 10 |
| Silnik trakcji | V/W | - | 24/150 | - | 24/150 |
| Wymiary maszyny (D x W x S) | mm | 1090x1010x590 | 1090x1010x590 | 1170x1010x590 | 1170x1010x590 |
| Szerokość ssawy | mm | 705 | 705 | 705 | 705 |
| Waga maszyny bez baterii | kg | 75 | 95 | 75 | 95 |
| Waga baterii | kg | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Poziom hałasu (ISO 11201) | dB (A) | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 |

CERTYFIKATY

