

TASKI swingo 250µmicro 2.0

Mikro maszyna szorująco-zbierająca z zasilaniem bateryjnym (bateria litowo-jonowa)

TASKI swingo 250µmicro to prawdziwy przełom w myciu twardych podłóg o małym metrażu. Maszyna ta jest doskonałą alternatywą dla mopa, zapewniającą wydajność maszyny szorująco-zbierającej z wygodą, łatwością i prostotą zastosowania jak podczas mycia podłóg mopem. Teraz każdy może uzyskać profesjonalne rezultaty czyszczenia podłóg twardych. Urządzenie w konfiguracji "zestaw startowy" wyposażone jest w: dwie baterie litowo-jonowe, ładowarkę i dwie szczotki szorujące.

TASKI swingo 250µmicro to:

- usunięcie większej ilości zabrudzeń już podczas pierwszego przejazdu maszyną;
- większy nacisk szczotki dla doskonałych rezultatów czyszczenia;
- wysoki poziom odsysania roztworu dla bezpiecznego użytkowania podłóg;
- mniejszy nakład pracy, by obniżyć koszty czyszczenia;
- zrównoważone czyszczenie – mniejsze zużycie wody i produktów chemicznych;
- bezpieczeństwo i ergonomia dla mniejszego wysiłku i zmęczenia podczas pracy;
- baterie w technologii Li-Ion i silniki cyfrowe dla zapewnienia wysokiej wydajności pracy i mniejszych całkowitych kosztów użytkowania;

Doskonałe rezultaty czyszczenia

Maszyny szorująco-zbierające TASKI usuwają do 5 razy więcej zanieczyszczeń w porównaniu do tradycyjnych (ręcznych) metod czyszczenia podłóg. Dzięki mechanicznemu systemowi szorowania i sile nacisku, TASKI swingo 250µmicro jest nawet do 10 razy bardziej wydajne w porównaniu do tradycyjnych (ręcznych) metod czyszczenia. Mocne i wydajne silniki cyfrowe zapewniają usunięcie uporczywych zabrudzeń już po jednym przejeździe maszyny. Dodatkowo, zastosowanie padów diamentowych Twister pozwala na uzyskanie jeszcze lepszych wyników, zwłaszcza na zaniedbanych podłogach.

Wysoki poziom odsysania roztworu

Nawet najlepsze systemy mycia podłóg mopami pozostawiają niebezpieczny poziom roztworu na ich powierzchni, a mokre podłogi to wysokie ryzyko poślizgnięcia się. W maszynie TASKI swingo 250µmicro wydajny cyfrowy silnik oraz zakrzywiona ściągaczka zapewniają skuteczne osuszenie podłogi, a wyczyszczona powierzchnia natychmiast może być użytkowana.

Zmniejszenie kosztów sprzątnięcia

Ręczne mycie podłóg (mopem) to metoda męcząca i pracochłonna. Poprzez zastosowanie TASKI swingo 250µmicro można obniżyć całkowite koszty sprzątnięcia nawet do 80% (przy kosztach robocizny na poziomie 80% w całkowitych kosztach czyszczenia).



TASKI swingo 250µmicro 2.0

Mniejsze zużycie wody i produktów chemicznych

Możliwość ustawienia poziomu dozowanego roztworu sprawia, że przy użyciu maszyny TASKI swingo 250µmicro możemy zaoszczędzić do 6500L roztworu (wody i produktów chemicznych) rocznie. To około 80% mniej w porównaniu z ręczną metodą mycia podłóg. TASKI swingo 250µmicro to nie tylko wydajniejsze rozwiązanie, ale także bardziej zrównoważone.

Bezpieczeństwo i ergonomia pracy

Dzięki bezpiecznej pozycji postojowej, niewielkiej wadze urządzenia TASKI swingo 250µmicro jest urządzeniem wygodnym i łatwym w użyciu. Niewielka waga urządzenia pozwala na bezproblemowe podniesienie go przez operatora i przemieszczenie w nowe miejsce, np. na wyższym piętrze. Dźwignia podnoszenia modułu szczotki i dźwignia ssawy, obsługiwane stopą poprawiają ergonomię pracy, operator nie musi schylać się i zmieniać położenia rękoma. Ruchoma rękojeść umożliwia ustawienie jej położenia w zależności od wysokości i preferencji operatora.

Technologia Li-Ion i wydajne silniki cyfrowe

Technologia NX Li-Ion, która zapewnia 2500 cykli ładowania baterii połączona z najnowszą generacją silników cyfrowych zapewnia wytrzymałość oraz niższe całkowite koszty użytkowania. Zastosowana w urządzeniu bateria litowo-jonowa przy pełnym naładowaniu wystarcza na około 80 minut pracy. Zestaw startowy z dwoma bateriami, dla których czas ładowania to jedna godzina sprawia, iż ciągłość czyszczenia staje się rzeczywistością. Bateria ta w szybki i prosty sposób może zostać wymieniona przez operatora na nową, naładowaną, co zapewnia użycie maszyny w każdej chwili. Technologia Li-Ion to zdecydowanie krótszy czas ładowania baterii, a ponadto daje możliwość ich doładowywania. Dzięki takiemu rozwiązaniu, zostaje zwiększona wydajność maszyny, a sam proces czyszczenia uproszczony.

Parametry techniczne			
Wydajność teoretyczna	1320 m ² /h	Pobór mocy silnika ssącego	100 W
Szerokość pracy	44 cm (2x 22 cm)	Rodzaj ładowarki	ładowarka NX 100-240V/50/60Hz
Szerokość ssawy	52 cm	Rodzaj baterii	litowo-jonowa 37V 8100m 8.1Ah
Gumy zbierające	4-stronnego zastosowania	Czas pracy 1 baterii / 2 baterii	ok. 80 min. / do 160 min.
Montaż/demontaż gum zbierających	nie wymaga narzędzi	Wydaj. teoret. dla w pełni naład. baterii	2150 m ²
Pojemność zbiornika czystego roztworu	2.2 L	Czas ładowania baterii	1 h (80%), 2 h (100%)
Pojemność zbiornika brudnego roztworu	3 L	Ilość szczotek	2 x 22 cm
Wydajność teoretyczna ze zbiornika (maks)	682 m ²	Prędkość obrotowa szczotki	140 obr./min.
Regulacja dozowania roztworu	ręczna (regulacja +/-)	Nacisk szczotki / pada	ok. 18,95 / 20.10 g/cm ²
Ilość dozowanego roztworu (min. - maks.)	70 - 330 ml/min.	Pobór mocy silnika szczotki	2x 200 W
Waga maszyny gotowej do pracy	25,5 kg	Drgania przenoszone na ręce	≤ 2,5 m/s ²
Waga maszyny z baterią, bez roztworu	22,5 kg	Poziom hałasu	≤ 70 dB(A)
Waga maszyny bez baterii i roztworu	21,3 kg	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	45 x 52 x 120 cm
Prędkość pracy do przodu	3 km/h	Klasa wodoszczelności	IPX3
Koła jezdne (możliwość jazdy do tyłu)	nie dotyczy	Certyfikaty	deklaracja CE
Napięcie	37 V	Okres gwarancji	12 miesięcy
Pobór mocy	500 W		

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy - komplet z 2 bateriami litowo-jonowymi

SH7525464 TASKI 250µmicro zestaw startowy - zestaw zawiera urządzenie, 2 baterie litowo-jonowe, 1 ładowarkę, ściągaczkę kompletną, 2 szczotki szorujące

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy - komplet z 1 baterią litowo-jonową

7525464 TASKI swingo 250µmicro 2.0 (maszyna + 1 ładowarka + 2 szczotki) x 1

7524891 Bateria litowo-jonowa NX Li-Ion 37V 8100m 8.1Ah x 1 szt.

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7524891 Bateria litowo-jonowa NX Li-Ion 37V 8100m 8.1Ah 912355 Pady diamentowe Twister zielone 225 mm 2szt.

7524892 Ładowarka NX 100-240V/50/60Hz 7524895 Pady czyszczące czerwone 225 mm 5szt.

7524893 Szczotka szorująca 225 mm 2szt. 7524898 Pady czyszczące zielone 225 mm 5szt.

7524894 Tarcza napędowa 225 mm 2szt. D7525357 Pady z melaminy TASKI WipeOut 8,5" 6 szt.

Gumy zbierające

4134858 3305/034 Zestaw gum