

TASKI swingo 250µmicro

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 sprzątnia

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

Mniejsze zużycie wody i produktów chemicznych

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

Bezpieczeństwo i ergonomia pracy

Dzięki bezpiecznej pozycji postojowej, niewielkiej wadze urządzenia TASKI swingo 250µicro 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 rąkoma. 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

SH7524889 TASKI 250icro 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

7524889 TASKI swingo 250micro (maszyna + 1 ładowarka + 2 szczotki) x 1

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