

TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion

Kompaktowa maszyna szorująco-zbierająca z zasilaniem baterijnym (bateria litowo-jonowa) i wbudowanym prostownikiem

TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion to:

- zwiększona wydajność;
- łatwe czyszczenie trudnodostępnych miejsc;
- doskonałe efekty czyszczenia i osuszania;
- bezpieczeństwo i łatwa obsługa;

Zwiększona wydajność

TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion to maszyna szorująco-zbierająca z baterią litowo-jonową (technologia Li-Ion). Zdecydowanie krótszy czas ładowania baterii i wydłużona żywotność to główne korzyści wynikające ze stosowania baterii litowo-jonowych, dzięki którym zwiększona zostaje wydajność pracy, a proces czyszczenia uproszczony. Czas ładowania baterii litowo-jonowej dla TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion to 2,5 godziny, natomiast czas pracy dla w pełni naładowanej baterii: 65 minut. Dodatkowym atutem tego rodzaju baterii jest większa elastyczność w zastosowaniu urządzenia – maszyna może być użyta w każdej chwili, nawet jeśli bateria nie została w pełni naładowana (możliwość doładowywania). Ponadto, baterie te są zdecydowanie lżejsze w porównaniu do baterii żelowych, dzięki czemu transport i przeniesienie maszyny jest prostsze, nie wymaga dużej siły fizycznej.

Łatwe czyszczenie trudnodostępnych miejsc

Stosowanie maszyny TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion gwarantuje osiągnięcie doskonałych efektów czyszczenia nawet w trudnodostępnych miejscach. Możliwe jest to dzięki małym rozmiarom maszyny oraz regulacji wysokości rękojeści. Takie rozwiązania sprawiają, że maszyna jest wygodna w prowadzeniu, z łatwością omija różnego typu meblowanie rozstawione na podłodze, typu: regały, stoły. Usytuowanie szczotki walcowej umożliwia wyczyszczenie trudnodostępnych miejsc przy ścianach, jak i narożników. Umieszczona przed szczotką ściągaczka, pozwala na pracę maszyną zarówno do przodu, jak i do tyłu.

Doskonałe efekty czyszczenia i osuszania

W porównaniu z ręcznymi metodami czyszczenia, stosowanie maszyny TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion zapewnia czystą powierzchnię oraz estetyczny wygląd podłogi. Osiągnięcie takich efektów czyszczenia możliwe jest dzięki maksymalnej akcji czyszczącej maszyny oraz innowacyjnej ssawie w kształcie litery V. Taki kształt ssawy gwarantuje wysoki poziom osuszenia powierzchni, nawet w przypadku podłóg o nierównej strukturze.



TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion

Bezpieczeństwo i łatwa obsługa

TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion dzięki doskonałym efektom osuszania podłogi redukuje ryzyko poślizgnięcia się pieszych na wyszczyszczonej powierzchni. Dlatego też, maszyna ta jest doskonałym rozwiązaniem do czyszczenia podłóg w miejscach / obiektach o wysokim natężeniu ruchu pieszego, nawet podczas dnia pracy. Ergonomiczny kształt rękojeści z zabezpieczeniem dłoni i regulacja jej wysokości, umożliwiają bezpieczną i wygodną pracę z maszyną. Wszystkie elementy wymagające regularnego czyszczenia/konserwacji zostały oznaczone żółtym kolorem, są to tzw. żółte punkty kontrolne. Punkty te w prosty i szybki sposób można zdemontować, oczyścić i zamocować ponownie, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

Dodatkowe informacje o wyposażeniu maszyny

BMS - System Zarządzania Bateriami: Prostownik, który jest integralną częścią maszyny, zapewnia odpowiednią charakterystykę ładowania baterii, zapobiega ich zbyt niemu rozładowaniu oraz kontroluje proces ładowania. Dodatkowym plusem jest możliwość naładowania baterii w wybranym miejscu, gdzie znajduje się zwykłe gniazdko zasilające.

Ssawa i szczotka: Mechanizm ssawy oraz szczotkę demontuje się i zakłada ponownie w szybki, prosty sposób, bez użycia narzędzi. Również wymiana gum zbierających nie wymaga narzędzi.

Ergonomiczny uchwyt: Specjalny, owalny kształt uchwytu, zapewnia ochronę dłoni przed uderzeniami oraz łatwy dostęp do dźwigni uruchamiających maszynę.

Parametry techniczne

Wydajność teoretyczna	1140 m ² /h	Rodzaj baterii	litowo-jonowa 29 Ah
Szerokość pracy	38 cm	Czas pracy baterii	> 1 h
Szerokość ssawy	53 cm	Czas ładowania baterii	ok. 2,5 godziny
Gumy zbierające	2-stronnego zastosowania	Maksymalne nachylenie	2%
Montaż/demontaż gum zbierających	nie wymaga narzędzi	Ilość szczotek	1x walcowa
Pojemność zbiornika czystego roztworu	10 L	Średnica szczotki walcowej	9 cm
Pojemność zbiornika brudnego roztworu	10 L	Prędkość obrotowa szczotki	1000 obr./min.
Regulacja dozowania roztworu	3 stopniowa	Nacisk szczotki	ok. 17 kg
Waga maszyny gotowej do pracy	50 kg	Pobór mocy silnika szczotki	600 W
Waga maszyny z bateriami, bez roztworu	40 kg	Przepływ powietrza	32 l/sek.
Waga maszyny bez baterii i roztworu	35 kg	Podciśnienie	11,8 kPa
Prędkość pracy do przodu	3 km/h	Promień skrętu	0,8 m
Możliwość pracy do tyłu	tak	Poziom hałasu	70 dB(A)
Napięcie	25,2 V	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	101 x 53 x 117 cm
Pobór mocy	1100 W	Szerokość maszyny (bez ściągaczki)	45 cm
Pobór mocy silnika ssącego	490 W	Klasa bezpieczeństwa	II
Rodzaj prostownika	wbudowany (BMS)	Certyfikaty	deklaracja CE
Długość przewodu prostownika	3 m	Okres gwarancji	12 miesięcy

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

7523947 TASKI swingo 350 B BMS Li-Ion (maszyna z baterią)	x 1
7516863 Standardowa szczotka walcowa 38 cm	x 1 szt.

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7516864 Szczotka twarda 38 cm	7523988 Bateria litowo-jonowa 25.2V 29Ah
7518532 Szczotka walcowa z mikrowłókna Activefibre Padroll 38cm	

Gumy zbierające

4128588 Guma zbierająca przednia 12200-66	4128587 Guma zbierająca tylna 12200-65
---	--