

TASKI swingo 955 B Power Li-Ion 100

Maszyna szorująco-zbierająca z trakcją, z zasilaniem bateryjnym (baterie litowo-jonowe)

TASKI swingo 955 B Power Li-Ion 100 to:

- komfort pracy oraz wysoka wydajność;
- większa elastyczność zastosowania - możliwość doładowywania baterii;
- niewielkie całkowite koszty użytkowania;
- doskonałe efekty czyszczenia i osuszania;
- prosta obsługa i konserwacja;
- trwałość i solidność;

Komfort pracy oraz wysoka wydajność

TASKI swingo 955 B Power Li-Ion 100 to maszyna szorująco-zbierająca z trakcją, przeznaczona do czyszczenia średniej wielkości powierzchni podłogowych, zasilana bateriami litowo-jonowymi (technologia Li-Ion). Urządzenie w standardzie wyposażone jest: w prostownik zewnętrzny, opcję trybu pracy Eco oraz system TASKI IntelliFlow. Jest to maszyna bardzo zwrotna oraz prosta i wygodna w użytkowaniu. Możliwe jest to dzięki układowi napędowemu, który w zależności od promienia skrętu maszyny, działa z różną siłą na koła napędowe - co jest znaczącym ułatwieniem w kierowaniu maszyną. Ponadto, trzecie podporowe koło obrotowe, pozwala na płynne skręcanie maszyną, a kombinacja przełożenia siły na koła napędowe oraz zastosowanie wspomagającego koła obrotowego, zapewnia jej wyjątkową zwrotność. Opatentowany system TASKI IntelliFlow zamontowany w urządzeniu, zapewnia kontrolowanie zużycia roztworu roboczego, co prowadzi do oszczędności wody i produktów chemicznych. Takie rozwiązanie, w połączeniu z 40-litrowym zbiornikiem, zwiększa wydajność pracy oraz zmniejsza ilość napełnień zbiornika w trakcie procesu czyszczenia, skracając tym samym czas przestoju urządzenia. Mechanizm czyszczący maszyny, który składa się z 2 szczotek, zapewnia doskonałe efekty czyszczenia, a także wydajność pracy. Moduł szczotek, dzięki temu, iż został delikatnie wysunięty w prawą stronę, pozwala na wyczyszczenie podłóg tuż przy ścianach i cokołach (zamocowane na obudowie szczotek koło odbojowe zabezpiecza ściany i cokoły przed uszkodzeniem, porysowaniem).

Większa elastyczność zastosowania - możliwość doładowywania baterii

Baterie litowo-jonowe charakteryzują się możliwością krótkiego ładowania (doładowywania). Nie mają one negatywnego wpływu na działanie i żywotność baterii. Dzięki takiemu rozwiązaniu, maszynę można doładować nawet podczas krótkiej przerwy, wydłużając tym samym czas pracy urządzenia.



TASKI swingo 955 B Power Li-Lion 100

Niewielkie całkowite koszty użytkowania

Niewielkie rozmiary maszyny sprawiają, iż jej obsługa przez operatora jest prosta i intuicyjna. Rozmiary urządzenia w połączeniu z szerokością pracy to zdecydowanie krótszy czas konieczny na wykonanie czyszczenia. Oszczędność czasu i niewysoki koszt inwestycji w zakup maszyny to niewielkie całkowite koszty jego użytkowania dla właściciela.

Doskonałe efekty czyszczenia i osuszania

Specjalny, opatentowany mechanizm szczotek podąża za płaszczyzną podłogi, dopasowując się do jej poziomu i zapewniając odpowiedni nacisk na całej szerokości pracy. Rozwiązanie takie to gwarancja doskonałych efektów mycia podłóg. Dodatkowo, opatentowana ściągaczka w kształcie litery V osadzona na ruchomym mechanizmie, podąża za szczotkami, umożliwiając dokładne zebranie roztworu z podłogi. Trzy koła prowadzące zamocowane na ściągaczce pozwalają na jej samoczynne dopasowanie się do podłogi, bez konieczności dodatkowej regulacji.

Prosta obsługa i konserwacja

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. Czytelny panel sterujący w prosty i przejrzysty sposób pozwala kontrolować wszystkie dostępne funkcje maszyny. Właściwości te pozwalają na szybkie wdrożenie nowych operatorów oraz na dłuższą pracę bez przestojów.

Dodatkowe informacje o wyposażeniu maszyny

TASKI IntelliFlow - System Kontrolowanego Dozowania Roztworu: Opatentowany system, który pozwala na dozowanie odpowiedniej ilości roztworu na podłogę, w zależności od prędkości z jaką porusza się maszyna. Przy mniejszej prędkości, np.: podczas czyszczenia kątów, skręcania maszyna dozuje odpowiednio mniejszą ilość roztworu. Dzięki takiemu rozwiązaniu zmniejszone zostaje zużycie preparatu czyszczącego (od 30 do 50%), a tym samym zwiększa się wydajność maszyny.

Power: Maszyna z trakcją. Urządzenie posiada swój własny napęd. Koła jezdne maszyny umożliwiają jej pracę do przodu z prędkością do 4,5 km/h oraz jazdę do tyłu. Takie rozwiązanie zapewnia ekonomiczną i łatwą pracę maszyną, nie wymagającą dużego wysiłku fizycznego od operatora oraz wzrost wydajności maszyny w porównaniu do urządzeń, które nie są wyposażone w napęd. Jest to znaczące ułatwienie pracy operatora, który nie musi pchać maszyny, a jedynie przez odpowiedni, płynny nacisk na regulowane dźwignie jazdy, wydajniej skoncentruje się na jakości czyszczenia powierzchni.

Tryb pracy ECO: Po wciśnięciu przycisku ECO na panelu maszyny, zostaje zmniejszony poziom emitowanego hałasu podczas pracy, co zwiększa komfort pracy dla operatora, jak i osób postronnych.

Parametry techniczne

Wydajność teoretyczna	2475 m ²	Czas pracy baterii	do 195 min. (3,25 h)
Szerokość pracy	55 cm	Czas ładowania baterii	do 210 min. (3,5 h)
Szerokość ssawy	80 cm	Maksymalne nachylenie	2%
Gumy zbierające	4-stronnego zastosowania	Ilość szczotek	2 x 28 cm
Montaż/demontaż gum zbierających	nie wymaga narzędzi	Średnica szczotki walcowej	nie dotyczy
Pojemność zbiornika czystego roztworu	40 L	Prędkość obrotowa szczotki	195 obr./min.
Pojemność zbiornika brudnego roztworu	40 L	Nacisk szczotki	ok. 48 kg
Regulacja dozowania roztworu	6 poziomów	Pobór mocy silnika szczotki	750 W
Ciężar maszyny gotowej do pracy	150 kg	Przepływ powietrza	32 l/sek.
Ciężar maszyny z bateriami, bez roztworu	110 kg	Podciśnienie	11,8 kPa
Ciężar maszyny bez baterii i roztworu	81 kg	Promień skrętu	1,33 m
Prędkość pracy do przodu	4,5 km/h	Poziom hałasu	< 64 dB(A)
Koła jezdne (możliwość jazdy do tyłu)	tak	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	118 x 80 x 117 cm
Napięcie	24 V	Wymiary (D x S x W, bez ściągaczki)	118 x 60 x 117 cm
Pobór mocy	1000 W	Szerokość maszyny (bez ściągaczki)	60 cm
Pobór mocy silnika ssącego	490 W	Klasa bezpieczeństwa	I
Rodzaj prostownika	zewnętrzny	Certyfikaty	deklaracja CE
Długość przewodu prostownika	nie dotyczy	Okres gwarancji maszyny	12 miesięcy
Rodzaj baterii	2x litowo-jonowe 24V 52Ah (100Ah)	Okres gwarancji baterii	4 lata lub limit licznika czasu pracy maszyny

TASKI swingo 955 B Power Li-Ion 100

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

7524752	TASKI swingo 955 B Power Li-Ion 100	x 1
7523906	Prostownik zewnętrzny 30A 100-240V	x 1 szt.
7519395	Szczotka szorująca 28 cm	x 2 szt.
7510634	Tarcza napędowa 28 cm	x 2 szt.

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7524423	TASKI IntelliTrail - system monitorowania pracy maszyny	D7524527	Pady diamentowe Twister HT różowe 11" 2 szt.
7517125	TASKI IntelliDose - system precyzyjnego dozowania chemii	7519286	Pady diamentowe Twister HT pomar. 11" 2 szt.
7510632	Szczotka do mycia betonu 28 cm	7519287	Pady diamentowe Twister HT niebies. 11" 2 szt.
7510633	Szczotka ścierna, twarda 28 cm	5960019	Pady TASKI Americo 11" białe 5 szt.
8502830	Wąż do nalewania wody	7523873	Pady TASKI Americo 11" czerwone 5 szt.
5871004	Pady diamentowe Twister 11" białe 2 szt.	5959721	Pady TASKI Americo 11" zielone 5 szt.
5871005	Pady diamentowe Twister 11" żółte 2 szt.	5959659	Pady TASKI Americo 11" brązowe 5 szt.
5871003	Pady diamentowe Twister 11" czerwone 2 szt.	5959481	Pady TASKI Americo 11" czarne 5 szt.
5871006	Pady diamentowe Twister 11" zielone 2 szt.	7501270	Pady TASKI 3M 11" czerwone 5 szt.
D7524565	Pady diamentowe Twister 11" szare 2 szt.	7501230	Pady TASKI 3M 11" niebieskie 5 szt.
D7524540	Pady diamentowe Twister 11" fioletowe 2 szt.	7501190	Pady TASKI 3M 11" brązowe 5 szt.
D7524511	Pady diamentowe Twister 11" TXP 2 szt.	7501340	Pady TASKI 3M 11" czarne 5 szt.

Gumy zbierające

4122535	Guma zbierająca przednia 12200-35	4122536	Guma zbierająca tylna 12200-36
---------	-----------------------------------	---------	--------------------------------