



TASKI® swingo 1255 B Power BMS EBU

Maszyna szorująco-zbierająca z trakcją, o zasilaniu bateryjnym

TASKI swingo 1255 B Power BMS EBU to:

- komfort pracy oraz wysoka wydajność;
- doskonałe efekty czyszczenia i osuszania;
- prosta obsługa i konserwacja;
- trwałość i solidność;

Komfort pracy oraz wysoka wydajność

TASKI swingo 1255 B Power BMS EBU to maszyna szorująco-zbierająca z trakcją, przeznaczona do czyszczenia średnich powierzchni, zasilana bateriami trakcyjnymi. Urządzenie w standardzie wyposażone jest w system zarządzania bateriami BMS, opcję trybu pracy Eco, elektroniczny mechanizm opuszczania szczotek EBU 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. Kombinacja przełożenia siły na koła napędowe oraz zastosowanie wspomagającego koła obrotowego, zapewnia wyjątkową zwrotność maszyny. Opatentowany system TASKI IntelliFlow zapewnia kontrolowanie zużycia roztworu roboczego, co prowadzi do oszczędności wody i produktów chemicznych. Takie rozwiązanie, w połączeniu z dużym: 60-litrowym zbiornikiem, zwiększa wydajność maszyny oraz zmniejsza ilość napełnień zbiornika. 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).

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 ściągaczkę 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 zdemonstrować, 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.

Trwałość i solidność

Zastosowanie zaawansowanych rozwiązań technicznych i komponentów o przedłużonej trwałości, znacznie wydłuża żywotność maszyny, redukując koszty serwisowania i napraw do minimum.



TASKI® swingo 1255 B Power BMS EBU

Dodatkowe informacje o wyposażeniu maszyny

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

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 dozuję 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.

EBU: Maszyna, która zamiast tradycyjnego mechanizmu opuszczania szczotek, tzw. dźwignia nożna, posiada mechanizm elektroniczny: szczotki opuszczane są z panelu sterującego po wciśnięciu odpowiedniego przycisku.

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.

Ssawa i szczotki: Szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

Parametry techniczne

Wydajność teoretyczna	2475 m ² /h	Rodzaj baterii	żelowe, 12V 76Ah/5
Szerokość pracy	55 cm	Czas pracy baterii	do 3 h
Szerokość ssawy	80 cm	Maksymalne nachylenie	2 %
Gumy zbierające	4-stronnego zastosowania	Ilość szczotek	2 x 28 cm
Montaż/demontaż gum zbierających	wymagany klucz imbusowy	Średnica szczotki walcowej	nie dotyczy
Pojemność zbiornika czystego roztworu	60 L	Prędkość obrotowa szczotki	195 obr. / min.
Pojemność zbiornika brudnego roztworu	60 L	Nacisk szczotki	ok. 48 kg
Zakres stężenia roztworu (panel sterujący)	6 poziomów	Pobór mocy silnika szczotki	750 W
Ciężar maszyny gotowej do pracy	260 kg	Przepływ powietrza	32 l/sek.
Ciężar maszyny z bateriami, bez roztworu	200 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	61 dB(A)
Koła jezdne (możliwość jazdy do tyłu)	tak	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	142 x 80 x 117 cm
Napięcie	24 V	Wymiary (D x S x W, bez ściągaczki)	142 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	wbudowany (BMS)	Certyfikaty	deklaracja CE / test CB
Długość przewodu prostownika	3 m	Okres gwarancji	12 miesięcy

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

7516834 TASKI swingo 1255 B Power BMS EBU	x 1
7519395 Szczotka szorująca 28 cm	x 2 szt.
7510634 Tarcza napędowa 28cm	x 2 szt.
7520152 Bateria trakcyjna żelowa 12V 76Ah/5	x 4 szt.

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7517125 TASKI IntelliDose - system precyzyjnego dozowania chemii	7501270 Pad czerwony 28 cm
7523390 TASKI IntelliTrail - system monitorowania pracy maszyny	7501230 Pad niebieski 28 cm
7510632 Szczotka do mycia betonu 28 cm	7501190 Pad brązowy 28 cm
7510633 Szczotka ścierna, twarda 28 cm	7501340 Pad czarny 28 cm
8502830 Wąż do nalewania wody	

Gumy zbierające

4122535 Guma zbierająca przednia 12200-35

4122536 Guma zbierająca tylna 12200-36

Diversey Polska Sp. z o.o

02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 134

Tel.: 22 / 161 17 00

www.diversey.com

www.taski.com

© 2017 Diversey Corporation. All Rights Reserved.