

TASKI ULTIMAXX SD43 Eco BMS 25A

Maszyna szorująco-zbierająca z zasilaniem bateryjnym (bateria litowo-jonowa), wbudowanym prostownikiem 25A, o szerokości pracy: 43 cm i zbiornikiem 43L

Nowe maszyny szorująco-zbierające TASKI ULTIMAXX 1900 prowadzone przez operatora, to urządzenia oferujące najwyższy poziom zwrotności w sprzęcie tej kategorii. Nowoczesne rozwiązania technologiczne i konstrukcyjne w połączeniu z wysokiej jakości komponentami, pozwalają na osiągnięcie nowego, przełomowego poziomu wytrzymałości oraz znaczne wydłużenie żywotności maszyny. Redukują także koszty serwisowania i napraw do minimum, zapewniając możliwie najniższe całkowite koszty użytkowania. Stosowanie maszyn szorująco-zbierających TASKI ULTIMAXX 1900 pozwala na zwiększenie wydajności pracy, zmniejszenie kosztów i uzyskanie doskonałych rezultatów czyszczenia podłóg w różnego rodzaju obiektach, w wielu sektorach. Możliwość monitoringu pracy maszyny i generowania raportów z wykonanej pracy (system TASKI IntelliTrail 2.0), to dodatkowa zaleta dla administratora floty maszynowej, który może zrobić dokładną analizę i wprowadzić odpowiednie korekty w planach pracy czy harmonogramach wykorzystania maszyn na obiektach.

TASKI ULTIMAXX 1900 SD43 Eco BMS 25A:

- długa żywotność w połączeniu z niskimi kosztami użytkowania;
- większa elastyczność zastosowania - możliwość doładowywania baterii;
- doskonałe efekty czyszczenia i osuszania oraz super wysoka wydajność;
- najwyższa siła ssania, ciche działanie;
- prosta obsługa i codzienna, bieżąca konserwacja;
- zwiększenie poziomu oszczędności, szybkie wznowienie pracy;

Długa żywotność w połączeniu z niskimi kosztami użytkowania

TASKI ULTIMAXX 1900 SD43 Eco BMS 25A to maszyna szorująco-zbierająca przeznaczona do czyszczenia średniej wielkości powierzchni podłogowych, zasilana baterią litowo-jonową, dedykowana do pracy z okrągłą szczotką lub tarczą o średnicy 43 cm. Urządzenie w standardzie wyposażone jest: w system zarządzania bateriami BMS, opcję trybu pracy Eco, technologię wyciszania TASKI (Whisper technology) i kluczyk cyfrowy. Jest to to maszyna zwrotna, prosta i wygodna w użytkowaniu. Trzecie podporowe koło obrotowe pozwala na płynne skręcanie maszyną, na szybkie i stabilne manewrowanie nawet w ciasnych i zatłoczonych miejscach oraz ułatwia prowadzenie urządzenia bez konieczności użycia dużej siły fizycznej przez operatora. Mechanizm czyszczący o średnicy 43 cm, zapewnia doskonałe efekty czyszczenia oraz wydajność pracy. Moduł szczotki pozwala na wyczyszczenie podłóg tuż przy ścianach i cokołach (zamocowane na obudowie szczotki koło odbojowe zabezpiecza ściany i cokoły przed uszkodzeniem, porysowaniem). Urządzenie zostało wyposażone



TASKI ULTIMAXX 1900 SD43 Eco BMS 25A

Długa żywotność w połączeniu z niskimi kosztami użytkowania

w 43-litrowy zbiornik na czysty roztwór, co zwiększa wydajność pracy oraz zmniejsza ilość napełnień zbiornika w trakcie procesu czyszczenia, skracając tym samym czas przestoju maszyny.

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.

Doskonale efekty czyszczenia i osuszania oraz super wysoka wydajność

Specjalny, opatentowany mechanizm szczotki 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 ssawa w kształcie litery V osadzona na ruchomym mechanizmie, podąża za szczotką, umożliwiając dokładne zebranie roztworu z podłogi. Trzy koła prowadzące zamocowane na ssawie pozwalają na jej samoczynne dopasowanie się do podłogi, bez konieczności dodatkowej regulacji. Ssawa została wykonana z trwałych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne materiałów. Kółko odbojowe umieszczone po prawej stronie modułu czyszczącego skutecznie zabezpiecza przed porysowaniem ściany i cokoły.

Najwyższa siła ssania, ciche działanie

Maszyny TASKI ULTIMAXX 1900 standardowo zostały wyposażone w opatentowaną technologię wyciszania TASKI (Whisper technology). Ten wyjątkowy system przepływu powietrza gwarantuje zoptymalizowanie ssania i natychmiastowe pochłanianie emitowanego hałasu. Dzięki naszej wyjątkowej, najnowocześniejszej technologii, praca z maszyną jest niezwykle cicha: 63 dB(A), a w trybie pracy Eco jest to 60 dB(A). Dodatkowo w urządzeniu można zamontować filtr HEPA, by poprawić jakość wydmuchiwane powietrza.

Prosta obsługa i codzienna, bieżąca konserwacja

Ergonomiczny kształt rękojeści przystosowany do naturalnego ułożenia dłoni, zabezpiecza dłonie umożliwiając 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. Wszystkie te właściwości pozwalają na szybkie wdrożenie nowych operatorów oraz na dłuższą pracę bez przestoju.

Zwiększenie poziomu oszczędności, szybkie wznowienie pracy

Bezpieczeństwo i wydajność pracy zostały połączone z technologią klucza cyfrowego - TASKI IntelliKey. Z maszyną dostarczane są dwa kluczyki: kluczyk administratora i kluczyk dla operatorów. Upoważnieni użytkownicy po zalogowaniu się do systemu urządzenia, uzyskują natychmiastowy dostęp do ustawień dla nich przypisanych. Dodatkowo, nowy klucz cyfrowy zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa - po wyciągnięciu kluczyka odcinane jest zasilanie maszyny. Zastosowanie tej inteligentnej technologii zapewnia zwiększenie poziomu oszczędności oraz szybsze wznowienie pracy przez operatora maszyny. Użycie zaawansowanych rozwiązań technicznych i komponentów o przedłużonej trwałości, znacznie wydłuża żywotność maszyny, redukując koszty serwisowania i napraw do minimum.

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.

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

Technologia wyciszania TASKI (Whisper technology): Opatentowany system przepływu powietrza gwarantujący zoptymalizowanie ssania i natychmiastowe pochłanianie emitowanego hałasu.

Intellikey NFC: Cyfrowy kluczyk administratora pozwalający na określanie i zapisanie w pamięci maszyny parametrów czyszczenia oraz informacji na panelu, które będą widoczne dla operatora.

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

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.

Parametry techniczne

Wydajność teoretyczna / praktyczna	1290 m ² /h / 968 m ² /h	Szerokość ssawy	72 cm
Szerokość pracy	43 cm	Gumy zbierające	4-stronnego zastosowania

TASKI ULTIMAXX 1900 SD43 Eco BMS 25A

Parametry techniczne

Montaż/demontaż gum zbierających	nie wymaga narzędzi	Ilość szczotek	1x 43 cm
Pojemność zbiornika czystego roztworu	43 L	Średnica szczotki walcowej	nie dotyczy
Pojemność zbiornika brudnego roztworu	45 L	Prędkość obrotowa szczotki	150 obr./min.
Regulacja dozowania roztworu	ręczna	Nacisk szczotki	ok. 40 kg
Ciężar maszyny gotowej do pracy	144 kg	Pobór mocy silnika szczotki	750 W
Ciężar maszyny bez baterii i roztworu	88 kg	Promień skrętu	1,2 m
Prędkość pracy do przodu	3 km/h	Poziom hałasu	63 dB(A) / 60 dB(A) Eco
Koła jezdne (możliwość jazdy do tyłu)	nie dotyczy	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	122 x 72 x 111 cm
Napięcie	24 V	Wymiary (D x S x W, bez ssawy)	122 x 49 x 111 cm
Pobór mocy	1340 W	Szerokość maszyny (bez ssawy)	49 cm
Pobór mocy silnika ssącego	380 W	Klasa bezpieczeństwa	III
Rodzaj prostownika	wbudowany (BMS)	Certyfikaty	deklaracja CE
Rodzaj baterii	1x bateria litowo-jonowa 24V 52Ah	Okres gwarancji maszyny	3 lata
Czas pracy baterii (tryb Power / Eco)	ok 2h 00min. / 3h 00min.	Okres gwarancji baterii litowo-jonowej	4 lata lub limit licznika czasu pracy maszyny
Maksymalne nachylenie	2%		

Maszyna z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

7525174 TASKI ULTIMAXX 1900 SD43 Eco BMS 25A	x 1
8504750 Szczotka szorująca 43 cm	x 1 szt.
7510829 Tarcza napędowa 43 cm	x 1 szt.
7524716 Bateria litowo-jonowa 24V 52Ah	x 1 szt.

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7525081 TASKI ULTIMAXX IntelliTrail 2.0 - system monit.pracy maszyn	7514001 Przyłącze J-Flex 1.5m - wąż + złączka
7525082 TASKI ULTIMAXX IntelliTouch - ekran dotykowy	8502830 Wąż do nalewania wody
7524965 TASKI ULTIMAXX filtr HEPA H13	8504800 Szczotka do mycia betonu 43 cm
7525084 TASKI ULTIMAXX Aquafillstop - napełnianie zbiornika wodą	8504780 Szczotka ścierna, twarda 43 cm

Gumy zbierające

4133980 Guma zbierająca przednia 12200-96	4133981 Guma zbierająca tylna 12200-97
---	--