

TASKI®

TASKI® swingo® 4000 B

Zasilana bateryjnie
maszyna szorująco -
zbierająca



Cechy kluczowe

- Niezawodna i wytrzymała oraz łatwa w obsłudze i konserwacji
- Niezrównana efektywność dzięki zwrotności i wysokiej wydajności
- Bezkonkurencyjna efektywność dzięki doskonałemu czyszczeniu oraz perfekcyjnemu zbieraniu wody
- Wyjątkowo ergonomiczna konstrukcja i niski poziom hałasu

Niezawodna i wytrzymała oraz łatwa w obsłudze i konserwacji

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych materiałów i wytrzymałych komponentów zwiększa się wydajność maszyny przy jednoczesnej redukcji serwisowania i kosztów napraw do minimum. Nowa konstrukcja ssawy i system zakładania szczotek umożliwia szybkie przygotowanie maszyny do użytku i ułatwia czynności konserwacyjne. Wszystkie elementy wymagające częstej konserwacji są oznaczone kolorem żółtym, a ich demontaż odbywa się bez użycia narzędzi. Zapewnia to szybką i sprawną obsługę i wymaga jedynie minimalnego przeszkolenia operatora.

Niezrównana efektywność dzięki zwrotności i wysokiej wydajności

Opatentowany system CSD zapewnia równomierne dozowanie roztworu czyszczącego i zapewnia oszczędność wody i środków chemicznych. Istnieje możliwość zainstalowania systemu J-Fit, który zapewnia bezpieczne i kontrolowane dozowanie środka chemicznego. Innowacyjne rozwiązania w połączeniu z dużą prędkością czyszczenia (7,5 km/h) oraz systemowi zarządzania wodą (zbiornik o pojemności 200 litrów) zasadniczo zwiększa wydajność i czas między tankowaniami urządzenia. Dzięki dwóm skrętnym osiom maszyna jest bardzo zwrotna i łatwo się nią manewruje, także na niewielkich, zabudowanych powierzchniach.

Bezkonkurencyjna efektywność dzięki doskonałemu czyszczeniu oraz perfekcyjnemu zbieraniu wody

Nowa opatentowana ssawa w kształcie litery W zapewnia dopasowywanie się ściągaczki do profilu czyszczonej podłogi i dokładne zbieranie wody nawet podczas zakręcania, także z nierównych powierzchni, np. wyłożonych płytkami ceramicznymi z głębokimi fugami. Specjalnie zaprojektowane gumy ssawy oraz konstrukcja systemu odsysania umożliwiają zbieranie małych zanieczyszczeń (np. niedopałków papierosów) bez niebezpieczeństwa zatykania się układu ssącego. Dzięki zastosowaniu systemu 3 kół, ssawa nie wymaga regulacji i zapewnia doskonałe osuszenie podłogi każdego rodzaju, a w związku z tym poprawia bezpieczeństwo użytkowników.

Wyjątkowo ergonomiczna konstrukcja i niski poziom hałasu

Ergonomiczna konstrukcja ułatwia pracę operatorowi, a regulowane siedzenie i zastosowane rozwiązania zapewniają bezpieczną i swobodną obsługę każdemu operatorowi, bez względu na wzrost. Dobra widoczność z siedzenia i ruchoma ssawa umożliwiają operatorowi łatwe czyszczenie przy ścianach i innych przeszkodach. Niski poziom hałasu oraz możliwość stosowania specjalnego trybu ECO z dodatkową redukcją hałasu sprawia, że praca staje się przyjemniejsza i umożliwia czyszczenie w ciągu dnia także w miejscach, w których hałas jest niepożądany.

Specyfikacja

Dane techniczne

Opis	
Wydajność teoretyczna	6375m ³ /h
Szerokość pracy	85cm
Szerokość ssawy	110 cm
Pojemność zbiornika wody czystej	200L
Pojemność zbiornika wody brudnej	210L
Napięcie	24V
Pojemność baterii	240-360Ah/CS
Wydajność baterii	4,5 h - 6,5 h
Waga maszyny gotowej do użytku (z bateriami 240Ah i 75 kg operatorem)	760kg
Promień skrętu	200cm
Kąt podjazdu bez czyszczenia	15%

Opis	
Kąt podjazdu podczas czyszczenia	10%
Przepływ powietrza	31,1L/s
Dozowanie min-max	15-200g/m ²
Szczotki	2x43cm
Prędkość szczotek	160 obr./min
Nacisk szczotek	56-112kg
Poziom głośności	67dB(A)
Prędkość czyszczenia	7,5km/h
Prędkość transportowa	80km/h
Klasa wodoszczelności	IPX3
Klasa bezpieczeństwa	III
Certyfikaty	CE/CB Test certificate

TASKI swingo 4000

Model	Numer SKU
TASKI swingo 4000	7518096

Akcesoria

Opis	Numer SKU
Tarcza napędowa 43cm	7517858
Szczotka standardowa 43cm	7517859
Szczotka do betonu 43cm	7517860
Szczotka ścierna 43cm	7517861
TASKI JFit do swingo 4000	7518212
Prostownik SPE 24V/30A Gel 230V Euro	7518213
Prostownik SPE 24V/30A Gel 230V SEV	7518214
Bateria żelowa 6V/240Ah	7518215
Bateria kwasowa 24V/360Ah	7518216
Oświetlenie - kpl.	4128992
Oświetlenie przód	4128994
Poliuretanowe miękkie koło trakcyjne	4129263
Zestaw pompy odwadniającej	4129878
Zestaw zabezpieczenia podwozia z zabezpieczeniem kół	4129882
Zabezpieczenie FOPS*	4129883

*FOPS (Konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami) dostępna wyłącznie w połączeniu z zabezpieczeniem podwozia 4129882

Opis funkcji

BMS (system zarządzania bateriami): Opcjonalnie montowany wewnątrz maszyny prostownik zabezpieczający przed całkowitym rozładowaniem baterii i monitorujący proces ładowania. Dostępny tylko dla baterii żelowych do 240Ah.

CSD (Kontrolowany System Dozowania): pozwala na dozowanie odpowiedniej ilości roztworu w zależności od prędkości, z jaką porusza się maszyna.

Przy mniejszej prędkości, np.: podczas czyszczenia kątów, maszyna dozuje odpowiednio mniejszą ilość roztworu. Dzięki takiemu rozwiązaniu, w kątach i załamaniach podłogi nie ma nadmiaru wody, zmniejszone zostaje zużycie preparatu chemicznego (od 30% do 50%).

Tryb ECO: zapewnia oszczędność energii poprzez zmniejszenie siły ssania przy jednoczesnej redukcji hałasu, co umożliwia używanie maszyny w dziedzinach wrażliwych na hałas, jak np. szpitala.

JFit (system precyzyjnego dozowania): system dozowania preparatów chemicznych do automatów szorujących. Pozwala na optymalizację kosztów czyszczenia, ich pełną kontrolę oraz usprawnienia pracy operatorów.

Program START/STOP: Umożliwia uruchomienie maszyny z ostatnimi parametrami pracy np. poziomem przepływu roztworu, nacisk szczotki, tryb ECO itp.