

## TASKI® swingo® 955 B Power BMS

Maszyna szorująco-zbierająca o zasilaniu bateryjnym



Numer SKU: 7523531

Okres gwarancji: 12 miesięcy

\* w zależności od warunków pracy

### Komfort pracy oraz wysoka wydajność

TASKI swingo 955 B Power BMS to maszyna bardzo zwrotna, a także 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 – jest to jednoznaczne ułatwienie w sterowaniu 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. Mechanizm czyszczący maszyny, który składa się z 2 szczotek, zapewnia doskonałe efekty czyszczenia i osuszania podłogi, a także wydajność pracy. Mechanizm ten, dzięki temu, iż został delikatnie wysunięty na prawą stronę maszyny, pozwala na wyczyszczenie podłóg tuż przy ścianach i półkach (obudowa maszyny nie dotyka do ich powierzchni, a tym samym nie rysuje ścian, półek).

### Niewielkie całkowite koszty użytkowania

Niewielkie rozmiary maszyny sprawiają, że obsługa jej przez operatora jest prosta i intuicyjna. Rozmiary urządzenia w połączeniu z szerokością pracy to zdecydowanie krótszy czas konieczny na wykonanie czyszczenia. Oszczędność czasu oraz 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 kształtem podłogi, dopasowując się do jej poziomu i zapewniając odpowiedni nacisk na całej szerokości pracy. Rozwiązanie takie to gwarancja doskonałych efektów mycia podłóg oraz ich osuszania. Dodatkowo, opatentowana ściągaczka w kształcie litery V umożliwi dokładne zebranie roztworu z podłogi. Trzy koła prowadzące zamocowane na ściągaczce pozwalają na jej na samoczynne dopasowanie się do podłogi, bez konieczności dodatkowej regulacji.

## Parametry techniczne

Wydajność teoretyczna	2475m <sup>2</sup> /h	Ciężar maszyny bez baterii	81 kg
Szerokość pracy	55 cm	Ciężar maszyny gotowej do pracy	179 kg
Szerokość ssawy	80 cm	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	118 x 60 x 115 cm
Pojemność zbiornika płynu czystego	40 L	Ilość szczotek	2 x 28 cm
Pojemność zbiornika płynu brudnego	40 L	Nacisk szczotki	40 kg
Pobór mocy	1500 W	Szerokość maszyny (bez ściągaczki)	58 cm
Napięcie	24 V	Prędkość pracy	4,5 km/h
Moc baterii	70 Ah/CE	Poziom hałas	< 70 dB(A)
Czas pracy baterii	do 2 h *	Maksymalne nachylenie	2%
Długość przewodu	3 m	Promień skrętu	1,1 m