

# TASKI® swingo® 755B

Maszyna szorująco-zbierająca o zasilaniu bateryjnym



Numer SKU: 7516825

## Zwinność i wydajność

Podwójny system osi zapewnia łatwe prowadzenie urządzenia bez konieczności użycia dużej siły fizycznej operatora, a także doskonałe i stabilne manewrowanie, nawet w ciasnych i załoczonych miejscach. 40 litrowy zbiornik radykalnie zwiększa wydajność i redukuje czas poświęcany na napełnianie zbiornika w trakcie czyszczenia.

## Doskonałe rezultaty czyszczenia

Opatentowana szczotka dostosowuje się do profilu podłoża i dostarcza równomierny nacisk na całej swojej powierzchni, czego efektem jest skuteczne usuwanie wszelkich zabrudzeń. Nowa, V-kształtna ściągaczka, pozwala na dokładne zebranie wody i zabrudzeń. Stosowana koncepcja 3-kołowa powoduje, że system ustawiania ssawy nie jest już potrzebny.

## Odporność i trwałość

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

## Prosta obsługa i utrzymanie

Wszystkie części wymagające częstej obsługi lub czyszczenia oznaczone są żółtym kolorem. Ich wymontowanie nie wymaga użycia narzędzi i trwa kilka sekund. Czyni to obsługę maszyny wręcz intuicyjną oraz pozwala zachować jej maksymalną efektywność.

## Dane techniczne

Wydajność teoretyczna	1290m <sup>2</sup> /h	Wymiary (D x Sz x W)	1160x475x1195 mm
Szerokość pracy	43 cm	Promień skrętu	1,12 m
Szerokość ssawy	69 cm	Ilość szczotek	1 x 43 cm
Pojemność zbiornika płynu czystego	40 L	Nacisk szczotki	43 kg
Pojemność zbiornika płynu brudnego	40 L	Prędkość pracy	3 km/h
Zużycie prądu	900 W	Długość przewodu	3 m
Napięcie	24 V	Poziom hałas	58 dB(A)
Moc akumulatorów	50-70 Ah/C5	Klasa bezpieczeństwa	I
Czas pracy akumulatorów	2 h	Certyfikaty	CE/CB Test cert./ÖVE
Waga maszyny gotowej do użycia	155 kg		