

Link do produktu: <https://www.czysterozswiazania.pl/diversey-taski-swingo-2500-p-1926.html>

Diversey TASKI swingo 2500

Cena brutto	104 164,55 zł
Cena netto	84 686,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	8004740
Kod producenta	8004740

Opis produktu

TASKI® swingo® 2500 Maszyna czyszcząco-zbierająca nowej generacji Najlepsze efekty czyszczenia TASKI Swingo 2500 wyposażone zostały w skrętne, zwrotne koła, dzięki temu urządzenie to doskonale sprawdza się nawet w wąskich i zatłoczonych miejscach. Gumowa ściągaczka zapewnia ściągnięcie brudnego roztworu z podłogi, przy krawędziach i w nierównościach podłoża, nawet podczas zakręcania. Doskonała ergonomia Maszyna posiada wygodny fotel dla operatora maszyny, który pozwala na komfortowe czyszczenie podłogi, a tym samym skraca czas poświęcony temu. Niski poziom hałasu, porównywalny do poziomu hałasu odkurzaczy, czyni pracę przyjemniejszą. Niezawodność i trwałość Mniejsza liczba części mechanicznych i specjalna, ergonomiczna obudowa urządzeń zapewnia długie i bezawaryjne funkcjonowanie maszyny. Szczotki i ściągaczki można w szybki i łatwy sposób wymienić, pozwala to na przygotowanie maszyn do pracy w bardzo krótkim czasie. Wydajność Wysoka prędkość pracy - 7, 5 km/h połączona z Kontrolowanym Systemem Dozowania (CSD) powoduje, że urządzenia te są bardziej wydajne niż maszyny czyszczące, które muszą być prowadzone z tyłu przez operatora. Numer SKU: 8004740 Dane techniczne Wydajność teoretyczna 5250 m²/h Wymiary (D x Sz x W) 1690 x 780 x 1370 mm Szerokość pracy 70 cm Nacisk szczotki 52 - 74 kg Szerokość ssawy 93 cm Prędkość pracy 7, 5 km/h Pojemność zbiornika płynu czystego 95 L Prędkość jazdy 9 km/h Pojemność zbiornika płynu brudnego 95 L Poziom hałas 67 d. B(A) Zużycie prądu 2000 W Promień skrętu 1, 9 m Napięcie 24 V Moc akumulatorów (żelowe / kwasowe) 280 - 320 Ah/C 5 Czas pracy akumulatorów (żelowe / kwasowe) do 6, 5 h / do 8 h (w zależności od warunków pracy) Waga maszyny gotowej do pracy 560 kg. Okres gwarancji: 12 miesięcy