

TASKI® balimat 45

Ręczna zmiatarka do usuwania luźnych zabrudzeń.

TASKI balimat 45 to wygodna w użyciu ręczna zmiatarka przeznaczona do usuwania luźnych zabrudzeń z twardych powierzchni wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Urządzenie należy stosować na powierzchniach suchych.

TASKI balimat 45 to:

- doskonałe efekty zmiatania;
- wysoka wydajność;
- prosta obsługa;
- łatwa konserwacja;

Doskonałe efekty zmiatania

Boczne szczotki cylindryczne urządzenia zbierają luźne zanieczyszczenia (kurz, piasek, liście, drobne skrawki papieru) z powierzchni i kierują je do głównych szczotek walcowych. Szczotki te natomiast przesuwiają zanieczyszczenia do pojemnika na śmieci.

Wysoka wydajność

TASKI balimat 45 jest nawet do 5 razy bardziej wydajny w porównaniu do tradycyjnych (ręcznych) metod zmiatania. Praktyczna wydajność urządzenia to 1000 m² na godzinę. Ponadto, docisk szczotek bocznych i szczotek głównych jest regulowany, co pozwala do dokładniejsze wyczyszczenie powierzchni.

Prosta obsługa

Niewielka waga urządzenia (13 kg) oraz duże koła prowadzące zapewniają doskonałe manewrowanie urządzeniem, bez konieczności użycia dużej siły fizycznej przez operatora. Składana rączka i niewielkie wymiary pozwalają na jego magazynowanie w wąskich pomieszczeniach, również w pozycji pionowej.

Łatwa konserwacja

TASKI balimat 45 wyposażony został w lekki pojemnik na zanieczyszczenia, który w prosty i szybki sposób można wyjąć z urządzenia i opróżnić. Pojemnik ten oraz szczotki można zdemonstrować, oczyścić i zamocować ponownie, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.



TASKI® balimat 45

Parametry techniczne

Szerokość pracy bez szczotek bocznych	47 cm	Waga urządzenia	13 kg
Szerokość pracy z jedną szczotką boczną	65 cm	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	80 x 66 x 33 cm
Szerokość pracy z dwoma szczotkami bocznymi	80 cm	Okres gwarancji	12 miesięcy
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	40 L		

Odkurzacz z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

8004690 TASKI balimat 45 (urządzenie kompletne, gotowe do pracy)