

## **KM 130/300 R Bp Pack**

Numer katalogowy: 1.186-129.0

**Mocna, przemysłowa zamiatarka z hydraulicznym napędem i systemem zmiatania. Bardzo wytrzymała konstrukcja oraz idące w parze ergonomia i łatwość użytkowania sprawiają, że maszyna sprawdza się w wielu gałęziach przemysłu. Wyposażona w napęd elektryczny.**



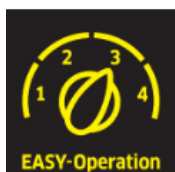
Dzięki odpornej na uszkodzenia, trwałej obudowie doskonale sprawdza się w najtrudniejszych warunkach. W tej wersji może być stosowana zarówno na terenach zewnętrznych, jak i wewnątrz zamkniętych pomieszczeń takich jak magazyny czy hale przemysłowe. Duża powierzchnia filtracyjna oraz automatyczne oczyszczanie filtra aktywowane po każdorazowym wyłączeniu silnika zamiatarki, gwarantują bezpyłowe zmiatanie. Wszystkie najważniejsze funkcje zamiatarki są czytelnie oznakowane, pojedyncze pokrętko obsługowe sprawia, że z maszyną łatwo sobie poradzi nawet niedoświadczony operator. Stalowa rama i masywna konstrukcja gwarantują możliwość pracy nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach. Zaletą urządzenia jest hydrauliczny napęd jezdny, hydrauliczny system zmiatania i pływająco zawieszona szczotka główna. Wyposażona w zbiornik na zanieczyszczenia o pojemności 300 litrów. W standardzie ładowarka.

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj napędu	Elektryczny
Napęd trakcyjny	Silnik prądu stałego
Moc napędu(V/kW)	36 / 5
Wydażność powierzchniowa(m <sup>2</sup> /h)	9100
Szerokość robocza(mm)	1000
Szerokość robocza z 1 szczotką boczną(mm)	1300
Szerokość robocza z 2 szczotkami bocznymi(mm)	1550
Pojemność baterii(Ah)	360
Napięcie (baterie)(V)	36
Czas pracy akumulatora(h)	maks. 2
Zbiornik zanieczyszczeń(l)	300
Zdolność do pokonywania wzniesień(%)	12
Prędkość robocza(km/h)	7
Powierzchnia filtracyjna(m <sup>2</sup> )	5.5
Waga z akcesoriami(kg)	840
Waga - urządzenie gotowe do pracy(kg)	1300
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	2040 x 1330 x 1430

## WYPOSAŻENIE

- Manualny system oczyszczania filtra
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Jazda do przodu
- System odsysania
- Do zastosowań zewnętrznych
- Wskaźnik stanu naładowania baterii
- Odporne na przebicia opony (opcja)
- Regulowana szczotka główna
- Szufłowa metoda zmiatania
- Jazda do tyłu
- Hydrauliczne podnoszenie zbiornika na śmieci
- Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń
- Licznik godzin pracy



## CECHY I ZALETY



### Wzmocniona konstrukcja

Solidna, stalowa rama.  
Wzmocniony, chłodzony wodą silnik.  
Pełna hydraulika napędu jezdniego.



### Wydajny i wytrzymały filtr

Płaski, poliestrowy, odporny na wilgoć filtr falisty – powierzchnia filtracyjna 5,5 m<sup>2</sup>.  
Efektywne oczyszczanie filtra za pomocą podwójnego grzebienia.  
Bezkurzowe zmiatanie.



### Łatwa w użyciu

Koncepcja obsługi EASY Operation.  
Łatwe wsiadanie i wysiadanie.  
Przyjazna w obsłudze.

### Różne rodzaje napędów.

- Zasilanie bateryjne.
- Silnik Diesla spełniający standardy przemysłowe.
- Silnik zasilany LPG pozwala użytkownika zmiatarke wewnątrz i na zewnątrz.

## ZASTOSOWANIA

■ Fabryki produkcyjne

■ Zakłady obróbki metali

■ Plac budowy

■ Zakłady obróbki skrawaniem

■ Odlewnie

■ Magazyny

■ Huty żelaza i stali

■

## ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.