

Professional > Zamiatarki > Zamiatarki przemysłowe > **KM 120/250 R D Classic**

## **KM 120/250 R D Classic**

Numer katalogowy: 1.186-000.0

**KM 120/250 R D Classic to solidna, oszczędna i wydajna zmiatarka przemysłowa. Wyposażona w pełni hydrauliczny napęd trakcyjny z silnikiem wysokoprężnym.**



Zmiatarka przystosowana do trudnych warunków pracy. Solidna konstrukcja, duży zbiornik na odpady i filtr kieszeniowy sprawiają, że jest to idealny wybór do trudnych zastosowań w bardzo zapyłonym otoczeniu, np. w przemyśle budowlanym, metalowym i w odlewniach. Napędzana silnikiem wysokoprężnym posiada w pełni hydrauliczny napęd tylnych kół. Przekonuje łatwością obsługi, konserwacji i serwisowania. Dzięki Trójstopniowemu Systemowi Docisku szczotki zmiatające idealnie dopasowują się do powierzchni podłoża i zapewniają doskonałe wyniki sprzątnięcia zarówno drobnych, jak i dużych gabarytowo odpadów. W połączeniu z hydraulicznym systemem opróżniania zbiornika na zanieczyszczenia zapewnia ich wygodną utylizację.

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj napędu	Diesel
Napęd trakcyjny	Czterosuwowy silnik
Producent silnika	Yanmar
Moc napędu(kW)	15.8
Wydajność powierzchniowa(m <sup>2</sup> /h)	10800
Szerokość robocza(mm)	900
Szerokość robocza z 1 szczotką boczną(mm)	1200
Szerokość robocza z 2 szczotkami bocznymi(mm)	1500
Zbiornik zanieczyszczeń(l)	250
Zdolność do pokonywania wzniesień(%)	18
Prędkość robocza(km/h)	9
Powierzchnia filtracyjna(m <sup>2</sup> )	6
Waga z akcesoriami(kg)	883
Waga - urządzenie gotowe do pracy(kg)	800
Waga z opakowaniem(kg)	883
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	2082 x 1250 x 1450

## WYPOSAŻENIE

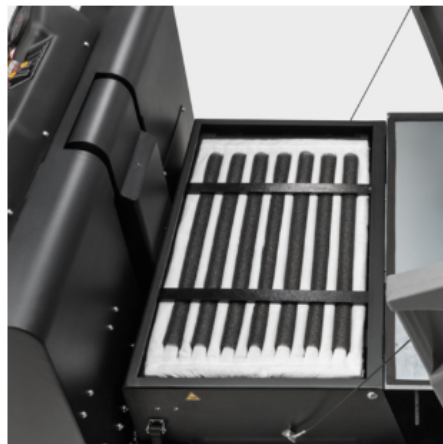
- Filtr kieszeniowy
- Regulowana szczotka główna
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Szufłowa metoda zmiatania
- Jazda do tyłu
- Hydrauliczne podnoszenie zbiornika na śmieci
- Licznik godzin pracy
- Odporne na przebicia opony (opcja)
- Manualny system oczyszczania filtra
- Wahliwie zawieszona szczotka walcowa
- Regulowana siła ssania
- Jazda do przodu
- System odsysania
- Do zastosowań zewnętrznych
- Funkcja zmiatania (może zostać wyłączona)
- Automatycznie opuszczana szczotka boczna

## CECHY I ZALETY



### Wytrzymała konstrukcja zmiatarki

Umożliwia pracę w ekstremalnych warunkach.  
Długie okresy międzyprzebiegowe i żywotność podzespołów maszyny.  
Światło ostrzegawcze poprawia bezpieczeństwo pracy.



### Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni z silnikiem wibracyjnym

Duża powierzchnia filtra gwarantuje bezpyłową pracę.  
Skuteczne czyszczenie filtra za pomocą silnika wibracyjnego.  
Nadaje się do szczególnie dużych ilości pyłu.



### Prosta obsługa, konserwacja i serwis

Prosta technologia z wykorzystaniem sprawdzonych komponentów.  
Łatwy dostęp do komory silnika umożliwia szybkie i proste serwisowanie i konserwację.  
Główna szczotka zmiatająca i filtr kieszeniowy mogą być wymieniane bez użycia narzędzi.

### Szufłowa metoda zmiatania

- Doskonałe rezultaty zmiatania drobnych zanieczyszczeń.
- Efektywne zmiatanie zgrubnych zanieczyszczeń.
- Szufłowa metoda zmiatania skutecznie ogranicza dyspersję pyłu.

### Trójstopniowy System Docisku

- Doskonałe wyniki zmiatania.
- Niskie zużycie szczotek.
- Optymalne dopasowanie szczotek do różnych rodzajów podłoża/powierzchni.

### Hydrauliczne opróżnianie zbiornika

- Łatwe i bezpieczne opróżnianie zbiornika na odpady.
- Wygodny przechył do wysokości 1,42 m.

### Hydrauliczny napęd na tylne koła z oponami z pełnej gумы

- Duża zwrotność i łatwa obsługa, również w ograniczonych przestrzeniach.
- Umożliwia bezpieczne przejeżdżanie przez spiczaste obiekty wykonane z metalu lub szkła.
- Pełne opony gumowe nie ulegają przebiciu.

## ZASTOSOWANIA

■ Idealny dla firm z sektora budowlanego, przemysłu metalowego i odlewni.

■ Możliwe wykorzystanie w otwartych halach, magazynach, strefach załadunku i placach budowy.

■ Odpowiednie do stosowania w halach produkcyjnych, magazynach, budynkach logistycznych i obiektach przemysłu ciężkiego

■

## ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

---

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