



KM 100/120 R G Zamiatarka GWARANCJA D2D

Cena	111 524,32 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.280-171.0
Kod EAN	4054278596839

Opis produktu

Niezależnie od tego, czy pracujesz w bardzo zapyłonych obszarach zewnętrznych, czy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach: Solidna zamiatarka jezdna KM 100/120 R G firmy Kärcher imponuje dużą wszechstronnością, doskonałymi efektami zmiatania i wieloma funkcjami, które można dostosować do indywidualnych wymagań. Dzięki wahliwie zawieszanej szczotce walcowej bez trudu radzi sobie z szeroką gamą struktur posadzek, a duża pojemność zbiornika na śmieci wynosząca 120 litrów, obrotowa szczotka boczna i prędkość robocza 7 km/h zapewniają kompleksowe i szybkie zmiatanie, które nie uszkadza mebli ani urządzeń. Użytkownicy korzystają z prostej i ergonomicznej obsługi, wygodnego i automatycznego wysokiego opróżniania zbiornika (do 152 cm) oraz doskonałej widoczności czyszczonych obszarów. Sprawdzony system okrągłych filtrów o powierzchni filtrującej 6 m² umożliwia ciągłe zmiatanie praktycznie bez pyłu, a automatyczne czyszczenie filtra podwaja jego żywotność i chroni zdrowie użytkownika niezależnie od ilości zanieczyszczeń. Ponadto opcjonalne zestawy akcesoriów umożliwiają jeszcze większe dostosowanie sprzętu do praktycznie wszystkich wymagań klientów.

DANE TECHNICZNE

Szerokość robocza	730 mm
Szerokość robocza z 1 szczotką boczną	1000 mm
Napęd trakcyjny	hydrauliczne
Moc napędu	6.3 kW
Wydajność powierzchniowa	7000 m ² /h
Zbiornik zanieczyszczeń	120 l
Powierzchnia filtracyjna	6 m ²
Waga z opakowaniem	575 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1700 x 1195 x 1370 mm

WYPOSAŻENIE

- System odsysania
- Do zastosowań zewnętrznych
- Automatyczne oczyszczanie filtra
- Zestaw zaczepów Home Base
- Licznik czasu pracy
- Jazda do tyłu
- Jazda do przodu
- Kłapa dużych śmieci
- Wahliwie zawieszona szczotka walcowa
- Hydrauliczne podnoszenie zbiornika na śmieci
- Katalizator
- Funkcja zmiatania (może zostać wyłączona)
- Opony pneumatyczne
- Manualny system czyszczenia filtra
- Poliesterowy filtr okrągły
- Przerzutowa metoda zmiatania
- Regulacja objętości ssania
- Automatycznie opuszczana szczotka boczna
- Szczotka boczna, sterowana pneumatycznie
- Wspomaganie kierownicy

