

KM 120/250 R D CLASSIC

La balayeuse KM 120/250 R D Classic est le modèle d'entrée de gamme dans la catégorie des balayeuses industrielles. Robuste, économe, puissante et avec entraînement entièrement hydraulique par moteur Diesel.



Référence

1.186-000.0

- Châssis en acier robuste pour les applications industrielles exigeantes
- Remplacement simple et sans outil du balai principal
- Grand filtre à poches pour un travail sans poussière dans un environnement poussiéreux

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278328027
Type d'entraînement		Diesel
Traction		Moteur 4 temps
Constructeur du moteur		Yanmar
Entraînement - puissance	kW	15,8
Rendement surfacique max.	m ² /h	10800
Largeur de travail	mm	900
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	1200
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm	1500
Cuve à déchets	l	250
Franchissement de déclivités	%	18
Vitesse de travail	km/h	9
Surface filtrante	m ²	6
Poids (avec accessoires)	kg	883
Poids, en état de marche	kg	800
Poids avec emballage	kg	883
Dimensions (L x l x H)	mm	2082 x 1250 x 1450

Équipement

Filtre à poches	■
Décolmatage manuel du filtre	■
Balai principal réglable	■
Balai principal flottant	■
Direction assistée	■
Régulation du courant d'aspiration	■
Balayage par poussée	■
Traction marche avant	■
Traction marche arrière	■
Aspiration	■
Vidage hydr. en hauteur	■
Utilisation en extérieur	■
Compteur d'heures de service	■
Fonction balayage, débrayable	■
Roues caoutchouc plein	■
Balai latéral à sortie automatique	■

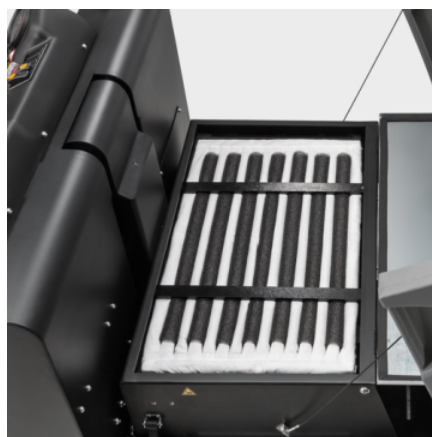
■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



Conception robuste de la machine pour un travail sûr

- Permet de travailler même dans des conditions extérieures extrêmes.
- Durée de vie élevée des composants et de la machine.
- Le gyrophare de série améliore la sécurité de l'utilisateur et dans l'environnement de travail.



Grand filtre à poches avec moteur vibrant

- La grande surface filtrante assure un travail sans poussière.
- Décolmatage efficace du filtre par le biais d'un moteur vibrant.
- Pour les quantités importantes de poussière.



Grande facilité d'utilisation, de maintenance et d'entretien

- Technologie simple et composants maintes fois éprouvés.
- Accès aisé à l'espace moteur pour une maintenance rapide et facile.
- Remplacement sans outil du balai principal et du filtre à poches.

ACCESSOIRES POUR KM 120/250 R D CLASSIC

1.186-000.0



	Référence	Descriptif	
FILTRES			
Filtre à poches			
Filtre à poches blanc	1 6.988-804.0	Filtre à poches avec très grande surface filtrante pour environnement très poussiéreux. Idéal pour les poussières très fines et les grandes quantités de saleté.	■
Filtre à poches vert	2 6.988-805.0	Filtre à poches résistant à l'eau avec très grande surface filtrante. Idéal en environnement poussiéreux et pour l'aspiration de grandes quantités de poussière fine.	□
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL			
Rouleau-balai standard			
Rouleau-balai standard	3 6.988-800.0	Garnissage universel résistant à l'humidité, longue durée de vie, adapté à toutes les surfaces.	■
Balai principal dur			
Tambour dur KM 120/250 R	4 6.981-076.0		□
Balai principal souple			
Rouleau-balai principal souple	5 6.988-801.0	Avec poils naturels spéciaux pour le balayage des sols lisses en intérieur.	□
BALAIS LATÉRAUX			
Balai latéral standard			
Balai latéral standard	6 6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur			
Balai latéral dur	7 6.905-773.0	Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
Balai latéral avec fils en acier			
Balais latéraux avec poils en acier	8 6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
Balai latéral souple			
Balai latéral souple	9 6.905-620.0	Permet le balayage des particules les plus fines sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	□
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES			
Éclairage			
Spotlight bleu	10 2.852-802.0	Spotlight bleu pour la balayeuse aspirante KM Industrial de Kärcher. L'avertisseur de trajectoire optique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine.	□
Éclairage de travail	11 2.852-082.0	Pour un éclairage supplémentaire, p. ex. dans les garages profonds ou les entrepôts.	□
Éclairage de route	12 2.852-151.7	Pour augmenter la sécurité du travail sur le site : éclairage de route composé d'un clignotant et d'un éclairage de la zone de travail.	□
Balayage / aspiration			
Protection des balais latéraux	13 2.851-286.0	Protection du balai latéral permettant de réduire le tourbillon de poussières.	□
Support pour l'aspirateur NT 22/1 Ap Bp	14 2.852-814.0	Support pour balayeuses industrielles afin de pouvoir emporter l'aspirateur eau et poussières NT 22/1 de Kärcher. Facilite le nettoyage des recoins et des interstices en un seul passage.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 120/250 R D CLASSIC 1.186-000.0



		Référence	Descriptif	
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES				
Autres kits de montage				
Kit additionnel protection KM 130/300 R	15	2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
balais latéraux gauches				
Kit de 2 balais latéraux gauches	16	2.852-518.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	<input type="checkbox"/>
PNEU, ANTI-CREVAISON				
Roues anticrevaison (jeu), bandage en caoutchouc plein, sans traces	17	4.515-328.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc. Non marquant sur surfaces claires.	<input type="checkbox"/>
PNEU				
Kit de roues à bandage pneumatique	18	4.515-332.0	Pneumatiques confortables pour les applications standard.	<input type="checkbox"/>
SYSTÈME DE PULVÉRISATION				
Kit additionnel système de pulvérisation	19	2.852-818.0	Pour fixation de la poussière. Comprend un réservoir d'eau inox (50 l) et des buses de pulvérisation d'eau pour balai latéral.	<input type="checkbox"/>
CABINES ET TOITS DE PROTECTION				
Cabine de protection du conducteur				
Cabine de protection du conducteur	20	2.851-267.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.