KM 120/250 R D CLASSIC

La balayeuse autoportée KM 120/250 R D Classic est robuste, économe en carburant, puissante et destinée à des applications industrielles. Avec entraînement hydraulique par moteur diesel.





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

_			
	Caractéristiques techniques		
	Code EAN		4054278328027
	Type d'entraînement		Diesel
	Traction		Moteur à quatre temps
	Constructeur du moteur		Yanmar
	Entraînement - puissance	kW	15,8
	Rendement surfacique max.	m²/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	1	250
	Franchissement de déclivités	%	18
	Vitesse de travail	km/h	9
	Surface filtrante	m²	6
	Poids (avec accessoires)	kg	883
	Poids, en état de marche	kg	800
	Poids avec emballage	kg	883
	Dimensions (L × I × H)	mm	2082 × 1250 × 1450

_	
Equipement	
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 fonctionnement	•
Fonction balayage, débrayable	
Roues caoutchouc plein	-
Balai latéral à sortie automatique	-
_	-
Standard.	

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.

KARCHER





Conception robuste de la machine pour un travail en toute sécurité

- Pour des applications dans des conditions extérieures extrêmes
- Durée de vie élevée des composants et de la machine.
- Le gyrophare de série améliore la sécurité de l'opérateur et de l'environnement de travail.



Grand filtre à poches avec décolmatage par vibration

- 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 poussières.



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

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

KARCHER

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





















				\top
		D/6/	Provide the Control of the Control o	
FILTRES		Référence	Descriptif	4
Filtre à poches				
Filtre à poche blanc KM 120/250 R	1	6.988-804.0		T
Filtre à poche vert KM 120/250 R	2	6.988-805.0		
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL				\vdash
Rouleau-balai standard				_
Tambour type KM 120/250 R	3	6.988-800.0		T
Balai principal souple				Ť
Tambour doux KM 120/250 R	4	6.988-801.0		
BALAIS LATÉRAUX				Ť
Balai latéral standard				
Balai latéral standard	5	6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	ı
Balai latéral dur				
Balai latéral dur	6	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	7	6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	
Balai latéral souple				
Balai latéral, souple	8	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 E	BALAYE	USES ASPIRAN	TES	
Éclairage				
Kit additionnel éclairage de travail KM	9	2.852-082.0		
Kit additionnel eclairage rues	10	2.852-151.7		
Balayage / aspiration				
Protection des balais latéraux	11	2.851-286.0	Protection du balai latéral permettant de réduire le tourbillon de poussières.	
Support pour aspirateur NT 22/1 Ap Bp	12	2.852-814.0		
Autres kits de montage				
Kit additionnel protection KM 130/300 R	13	2.852-620.0		[
balais latéraux gauches				
Balai latéral gauche KM 120/250	14	2.852-518.0		

■ Standard. ☐ Accessoires optionnels.



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







		Référence	Descriptif				
PNEU, ANTI-CREVAISON							
Jeu de roues non-tachant	15	4.515-328.0					
PNEU							
Jeu de roues pneumatiques d'air	16	4.515-332.0					
SYSTÈME DE PULVÉRISATION							
Kit additionnel système de pulvérisation	17	2.852-818.0					
CABINES ET TOITS DE PROTECTION							
Cabine de protection du conducteur							
Toit de protection pour le conducteur	18	2.851-267.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.				

[■] Standard. ☐ Accessoires optionnels.