## **KARCHER**

## **KM 170/600 R D CLASSIC**

Balayeuse industrielle entièrement hydraulique, fonctionnant au diesel, KM 170/600 R D Classic à direction arrière avec quatre roues directrices. Pour les interventions exigeantes dans les secteurs produisant des salissures importantes, par ex. dans les fonderies.





#### Référence

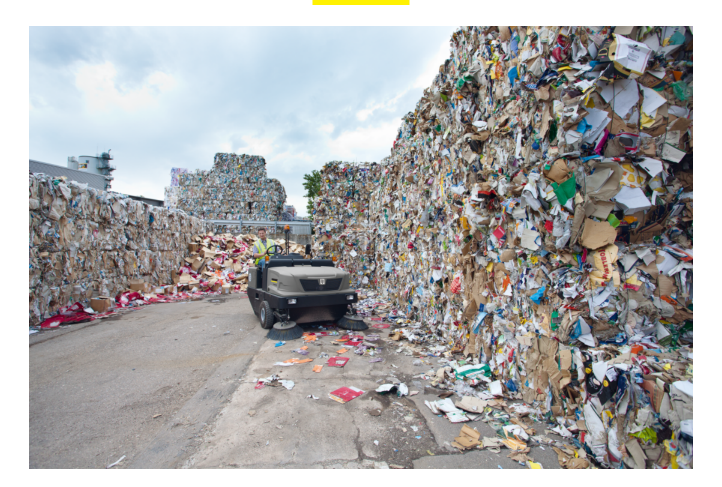
1.186-145.0

- Balayeuse thermique, vidange en hauteur
- Largeur de travail de 1700 mm, rendement surfacique de 23 800 m²/h, volume du réservoir de 600 l
- Filtre à poches, brosses latérales à droite, gyrophare

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278649344
Type d'entraînement		Diesel
Code EAN Type d'entraînement Traction Constructeur du moteur Entraînement - puissance Rendement surfacique max. Largeur de travail Largeur de travail avec 1 brosse latérale Largeur de travail avec 2 brosses latérales Cuve à déchets Franchissement de déclivités Vitesse de travail Surface filtrante		Moteur à 4 temps
Constructeur du moteur		Kubota
Entraînement - puissance	kW	18,5
Rendement surfacique max.	m²/h	23800
Largeur de travail	mm	1350
_	mm	1700
Largeur de travail avec 2 brosses latérales	mm	2000
Cuve à déchets	1	600
Franchissement de déclivités	%	18
Vitesse de travail	km/h	14
Surface filtrante	m²	13
Poids (avec accessoire)	kg	1698
Poids, en état de marche	kg	1695
Poids emballage inclus	kg	1698
Dimensions (L × l × h)	mm	2742 × 1904 × 2213

Équipement	
Filtre à poches	
Décolmatage manuel du filtre	
Décolmatage automatique du filtre	
Balai principal réglable	
Balai principal oscillant	
Direction assistée	
Réglage 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 de balayage, désactivable	
Roues, pneus à air	
Brosses latérales, à sortie automatique  Standard.	•

### **KARCHER**





#### Système à filtre à poches performant

- Réduit efficacement le dégagement de poussière pendant le balayage.
- Également disponible avec un système à filtre plissé plat ou à filtre rond en option.
- Décolmatage extrêmement efficace pour une longue durée de vie.



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

- Utilisation intuitive à l'aide de leviers.
- Remplacement facile et sans outils du rouleau-balai principal et du filtre.
- Accès facile à tous les composants pertinents.

#### Décolmatage automatique du filtre

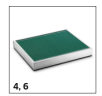
- Le décolmatage régulier prolonge la durée de vie du filtre.
- Réduit le dégagement de poussière, même en conditions extrêmes.
- Fonctionnement fiable avec tous les systèmes de filtration disponibles.



## ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D CLASSIC 1.186-145.0



















				_
		Référence	Descriptif	
FILTRES				
Filtre à poches				
Filtre à poches blanc	1	6.981-065.0	Filtre à poches pour la balayeuse aspirante KM 150/500 R D Classic avec les dimensions $1100\times500\times320$ mm. Idéal pour les poussières très fines et les grandes quantités de saleté grâce à une surface filtrante de 10,5 m².	e
Filtre à poches vert	2	6.981-064.0	Conçu pour les utilisations en milieu très poussiéreux : le filtre à poches, résistant à l'eau, grande surface filtrante (10,5 m²) pour les quantités importantes de poussières fines. Dimensions 1250 × 560 × 320 mm ; pour KM 170/600 R D Classic.	
Filter conversion kit		'		
Kit filtre à poches	3	2.852-804.0		
Kit filtre plissé plat	4	2.852-805.0		
Kit filtre rond	5	2.852-806.0		Г
Filtre plissé plat				Ť
Filtre plissé plat vert	6	6.988-160.0	Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation	
Filtre plissé plat blanc	7	6.987-691.0	Filtre en plastique pour applications standard.	
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL				
Rouleau-balai standard				
Balai principal standard	8	6.987-441.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KN 170/600.	Λ ■
Balai principal souple				
Rouleau-balai principal souple	9	6.987-469.0	Avec garnissage PP spécial pour poussière fine sur sol lisse, en intérieur ou en extérieur.	
Rouleau de balayage principal souple / naturel	10	6.987-443.0	Avec poils naturels spéciaux pour le balayage des sols lisses en intérieur.	
Balai principal dur		'		
Rouleau-balai principal dur	11	6.987-442.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 170/600.	
BALAIS LATÉRAUX				
Balai latéral standard				
Balai latéral standard pour KM 170/600 R	12	6.987-467.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	•
Balai latéral dur				
Balai latéral dur pour KM 170/600 R	13	6.987-468.0	Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	
Balai latéral souple				
Brosse latérale souple	14	6.987-465.0	Permet de balayer les poussières fines sur toutes les surfaces, en intérieur et en extérieur.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.



### **ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D CLASSIC** 1.186-145.0





















		Référence	Descriptif	
BALAIS LATÉRAUX				_
Balai latéral souple				
Balai latéral souple	15	6.987-466.0	Pour balayer la poussière fine sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, en intérieur ou en extérieur.	
Brosse latérale antistatique				
Side broom antistatic KM 170/600	16	6.986-357.0		
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BA	LAYE	USES ASPIRAN	TES	
Éclairage				
Spot bleu	17	2.852-802.0		
Spot bleu - d'usine	18	2.852-802.7	optique garantit une visibilité et une sécurité maximales pour l'utilisateur et la machine.	
Éclairage de travail	19	2.852-082.0	Pour un éclairage supplémentaire, p. ex. dans les garages profonds ou les entrepôts.	
Kit phares route	20	2.852-798.0	Éclairage pour le réseau routier.	
Balayage / aspiration	,	'		
Recouvrement pour brosse latérale - d'usine	21	2.851-287.7	Capot couvrant le balai latéral pour réduire le tourbillon de poussière.	
Support pour l'aspirateur NT 22/1 Ap Bp	22	2.852-884.0	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.	
Recouvrement pour brosse latérale	23	2.851-287.0	Capot couvrant le balai latéral pour réduire le tourbillon de poussière.	
balais latéraux gauches				
2e brosse latérale à gauche	24	2.851-275.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	
Autres kits de montage				
Pare-chocs	25	2.852-621.0		
Cuve à déchets en acier inoxydable - d'usine	26	6.961-928.7	Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines d'application et salissures présentant un risque de corrosion élevé.	
Siège confort	27	6.373-014.0	Pour un grand confort de conduite.	
CABINES ET TOITS DE PROTECTION		·		
Toit de protection				
Toit de protection du conducteur	28	2.852-688.0		



# ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D CLASSIC 1.186-145.0















				_
		Référence	Descriptif	
CABINES ET TOITS DE PROTECTION				
Toit de protection				
Cabine de protection du conducteur sans vitrage	29	2.852-794.0	Respecte la norme IEC 60335-2-72.	
Cabine de protection du conducteur				
Cabine confort avec chauffage et climatisation	30	2.852-800.0	Entièrement vitrée. Lunette arrière relevable. Fenêtre latérale gauche. Structure robuste en acier.	
Cabine confort avec chauffage	31	2.852-799.0		
Cabine confort avec vitrage panoramique	32	2.852-797.0 avec lunette arrière rabattable et fenêtre latérale à gauche.		
Cabine de protection du conducteur avec pare-brise et essuie-glace	33	2.852-795.0	Le toit avec le pare-brise et l'essuie-glace protège le conducteur contre les chutes d'objets.	
Cabine de protection du conducteur sans vitrage - d'usine	34	2.851-268.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	
PNEU, ANTI-CREVAISON				
Jeu de roues caoutchouc plein - d'usine	35	4.515-331.7	Anticrevaison et recommandées pour le balayage de copeaux métalliques, d'éclats de verre, etc.	
Pneus anticrevaison (jeu), caoutchouc plein	36	4.515-331.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc.	
DIVERS				
Rétroviseur	37	6.987-969.0		
SYSTÈME DE PULVÉRISATION				
Système de pulvérisation d'eau pour balai latéral	38	2.851-284.0	Pour fixation de la poussière. Comprend un réservoir d'eau inox (65 l) et des buses de pulvérisation d'eau pour balai latéral.	ר ר

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.