



KM 170/600 R D

La balayeuse autoportée KM 170/600 R D a été spécialement conçue pour l'industrie. Cette balayeuse équipée d'un moteur diesel balaie tout, de la poussière fine jusqu'aux gros déchets.



1 Grande surface filtrante pour un excellent rendement

- Le filtre plissé plat avec 10 m² de surface filtrante.
- Nettoyage du filtre efficace avec grattoir double

2 Construction robuste

- Solide châssis en acier
- Robustes moteurs industriels refroidis par eau

3 Construction robuste

- Solide châssis en acier
- Robustes moteurs industriels refroidis par eau

4 Facile à utiliser

- Concept d'utilisation Easy Operation.
- Facile de monter et descendre de la balayeuse



KM 170/600 R D

- Vitesse de travail et de transport élevée
- Long cycle de travail

Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.186-127.0	
Code EAN	4039784521933	
Entrainement	Moteur diesel quatre temps / Yanmar	
Entrainement - puissance	kW	35
Rendement surfacique max.	m ² /h	23520
Largeur de travail	mm	1350
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	1680
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm	2000
Cuve à déchets	l	600
Franchissement des déclivités	%	18
Vitesse de travail	km/h	14
Surface filtrante	m ²	10
Poids	kg	1530
Dimensions (l x L x h)	mm	2450 x 1750 x 1665

Équipement

Décolmatage manuel du filtre	■	Fonction balayage, débrayable	■
Moteur de traction	hydrostatique	Roues, sur pneus	■
Balai principal réglable	■	Balai latéral à sortie automatique	■
Direction assistée	■		
Régulation du courant d'aspiration	■		
Balayage par poussée	■		
Entrainement en avant	■		
Entrainement en arrière	■		
Aspiration	■		
Relevage/vidage hydraulique	■		
Utilisation en extérieur	■		

■ Standard.

ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D

1.186-127.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Filtre plissé plat								
Filtre plissé plat	1	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	■
	2	6.987-691.0					Filtre en plastique pour applications standard.	□
Balai principal standard								
Balai principal standard	3	6.987-441.0		1344 mm	400 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KM 170/600.	■
Balai principal souple/poils naturels								
Tambour mou KM 170/600	4	6.987-443.0		1344 mm	400 mm			□
	5	6.987-469.0		1344 mm	400 mm			□
Balai principal dur								
Balai principal dur / résistant à l'humidité	6	6.987-442.0		1344 mm	400 mm		Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 170/600.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D

1.186-127.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Balai latéral standard								
Balai latéral standard pour KM 170/600 R	1	6.987-467.0			650 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur								
Balai latéral dur pour KM 170/600 R	2	6.987-468.0			650 mm		Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
Balai latéral souple								
	3	6.987-466.0			650 mm			□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D

1.186-127.0

KÄRCHER



1-15

		N° d'art.	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Eclairage									
Kit éclairage de sécurité	1	2.851-280.7	2.851-280.7					Éclairage pour le réseau routier.	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel STVZO	2	2.851-285.7	2.851-285.7						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel éclairage	3	2.851-279.0	2.851-279.7						<input type="checkbox"/>
Cabine de protection contre les intempéries									
Cabine confort avec chauffage et climatiseur.	4	2.851-674.7	2.851-674.7					Entièrement vitrée. Lunette arrière relevable. Fenêtre latérale gauche. Structure robuste en acier.	<input type="checkbox"/>
Cabine confort avec chauffage	5	2.851-265.7	2.851-265.7						<input type="checkbox"/>
Cabine confort	6	2.851-264.7	2.851-264.7						<input type="checkbox"/>
Autres kits									
	7	6.373-014.0							<input type="checkbox"/>
Réservoir à déchets en acier inoxydable	8	6.961-928.7	6.961-928.7					Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines d'application et salissures présentant un risque de corrosion élevé.	<input type="checkbox"/>
Toit de protection pour le conducteur									
Toit de protection pour le conducteur	9	2.851-268.7	2.851-268.7					Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
	10	2.851-686.0							<input type="checkbox"/>
Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace	11	2.851-270.7	2.851-270.7					Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace.	<input type="checkbox"/>
Balayage/Aspiration									
Kit additionnel cache balai latéral	12	2.851-287.0							<input type="checkbox"/>
3ème Balai latéral	13	2.851-277.7	2.851-277.7					Pour une utilisation flexible et une augmentation de la largeur de balayage, un balayage à différents niveaux ou le contournement d'obstacles.	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel troisième balai latéral	14	2.851-278.7	2.851-278.7						<input type="checkbox"/>
Balai latéral gauche									
Kit additionnel second balai latéral gauche	15	2.851-275.0	2.851-275.7						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D 1.186-127.0



		N° d'art.	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Pneus, anti-crevaisson									
Jeu de roues caoutchouc plein	1	4.515-331.0	4.515-331.7						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 170/600 R D 1.186-127.0

KÄRCHER



		N° d'art.	Installé à l'usine				Prix	Descriptif	
Système de projection d'eau									
Kit additionnel syst me de pul- v risation	1	2.851-284.0	2.851-284.7						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.