

## KM 120/250 R LPG CLASSIC

Le moteur à gaz (LPG) respectueux de l'environnement de la balayeuse industrielle KM 120/250 R LPG Classic permet de l'utiliser également dans les espaces intérieurs. Avec traction et système de balayage tout hydraulique.



### Référence

1.186-001.0

- 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		4054278328034
Type d'entraînement		GPL (gaz de pétrole liquéfié)
Traction		Moteur 4 temps
Constructeur du moteur		Kubota
Entrainement - puissance	kW	17,5
Rendement surfacique max.	m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	6
Poids (avec accessoires)	kg	800
Poids, en état de marche	kg	800
Poids avec emballage	kg	800
Dimensions (L × l × H)	mm	2082 × 1250 × 1450

### Équipement

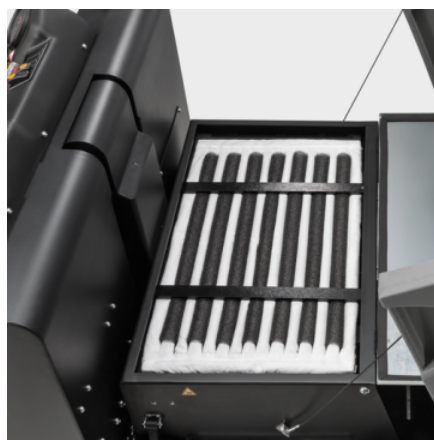
■	Standard.
■	Filtre à poches
■	Décolmatage manuel du filtre
■	Balai principal réglable
■	Balai principal flottant
■	Direction assistée
■	Régulation du courant d'aspiration
■	Balayage par poussée
■	Traction marche avant
■	Traction marche arrière
■	Aspiration
■	Vidage hydr. en hauteur
■	Utilisation en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

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 LPG CLASSIC

### 1.186-001.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRES</b>			
<b>Filtre à poches</b>			
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.	□
<b>ROULEAU-BALAI PRINCIPAL</b>			
<b>Rouleau-balai standard</b>			
Rouleau-balai standard	3 6.988-800.0	Garnissage universel résistant à l'humidité, longue durée de vie, adapté à toutes les surfaces.	■
<b>Balai principal dur</b>			
Tambour dur KM 120/250 R	4 6.981-076.0		□
<b>Balai principal souple</b>			
Rouleau-balai principal souple	5 6.988-801.0	Avec poils naturels spéciaux pour le balayage des sols lisses en intérieur.	□
<b>BALAIS LATÉRAUX</b>			
<b>Balai latéral standard</b>			
Balai latéral standard	6 6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
<b>Balai latéral dur</b>			
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.	□
<b>Balai latéral avec fils en acier</b>			
Balais latéraux avec poils en acier	8 6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
<b>Balai latéral souple</b>			
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.	□
<b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b>			
<b>Éclairage</b>			
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.	□
<b>Balayage / aspiration</b>			
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 LPG CLASSIC

### 1.186-001.0



		Référence	Descriptif	
<b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b>				
<b>Autres kits de montage</b>				
Kit additionnel protection KM 130/300 R	15	2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
Add-on kit extension bottle LPG	16	2.852-648.0		<input type="checkbox"/>
<b>balais latéraux gauches</b>				
Kit de 2 balais latéraux gauches	17	2.852-518.0	Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.	<input type="checkbox"/>
<b>PNEU, ANTI-CREVAISON</b>				
Roues antirevaison (jeu), bandage en caoutchouc plein, sans traces	18	4.515-328.0	Recommandé en cas de balayage de copeaux métalliques, éclats de verre etc. Non marquant sur surfaces claires.	<input type="checkbox"/>
<b>PNEU</b>				
Kit de roues à bandage pneumatique	19	4.515-332.0	Pneumatiques confortables pour les applications standard.	<input type="checkbox"/>
<b>CABINES ET TOITS DE PROTECTION</b>				
<b>Cabine de protection du conducteur</b>				
Cabine de protection du conducteur	20	2.851-267.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.