

KM 150/500 R LPG

La balayeuse autoportée industrielle KM 150/500 R Lpg est équipée de commandes entièrement hydrauliques. Elle dispose d'une direction arrière avec trois roues directrices. Pour les applications soutenues dans les usines de matériaux de construction, les usines métallurgiques, les fonderies ou autres industries générant de grandes quantités de poussières.



Made in Europe



Référence

1.186-147.0

- Vitesse de travail et de transport élevée
- Traction et système de balayage entièrement hydrauliques
- Maintenance réduite

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278662442
Type de transmission		GPL (gaz de pétrole liquéfié)
Traction		Moteur à quatre temps
Constructeur du moteur		Kubota
Entrainement - puissance	kW	22
Performance maximale de la zone	m ² /h	18000
Largeur de travail	mm	1200
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	1500
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm	1800
Cuve à déchets	l	500
Capacité d'escalade	%	18
Vitesse de travail	km/h	12
Surface filtrante	m ²	7
Poids (avec accessoires)	kg	2228
Poids, en ordre de marche	kg	1317
Poids avec emballage	kg	2228
Dimensions (L × l × H)	mm	2442 × 1570 × 1640

Équipement

Décolmatage manuel du filtre	■
Balai principal réglable	■
Direction assistée	■
Régulation du courant d'aspiration	■
Balayage par poussée	■
Entrainement avant	■
Entrainement arrière	■
Aspiration	■
Vidage de cuve hydraulique	■
Outdoor use	■
Usage intérieur	■
Compteur d'heures de fonctionnement	■
Fonction balayage, débrayable	■
Roues	■
Balai latéral à sortie automatique	■

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



Système de filtration très efficace

- Surface filtrante de 7 m²
- Nettoyage efficace grâce à un double grattoir sur le filtre.
- Pour un balayage sans poussières

Siège confortable

- Toutes les commandes sont clairement disposées et faciles d'accès.
- Affichages en mode plein écran.
- En option : cabine avec chauffage ou air conditionné

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

- Une technologie très simple avec des composants éprouvés : entraînement entièrement hydraulique, électrique plutôt qu'électronique.
- Accès au moteur rapide pour une maintenance simplifiée
- Remplacement sans outil du balai principal et du filtre plissé plat

ACCESSOIRES POUR KM 150/500 R LPG

1.186-147.0



		Référence	Descriptif	
FILTRES				
Filtre plissé plat				
Filtre plissé plat	1	6.988-159.0	Avec taux de séparation plus élevé, économise sur les coûts de maintenance, assure un nettoyage optimal de l'air d'évacuation	■
	2	6.987-177.0	Filtre en plastique pour applications standard.	□
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL				
Rouleau-balai standard				
Balai principal standard	3	6.987-085.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai principal souple				
Tambour mou KM 150/500	4	6.987-464.0		□
Balai principal souple / naturel	5	6.987-437.0	Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses en intérieur. Pour KM 150/500.	□
Balai principal dur				
Balai principal dur / résistant à l'humidité	6	6.987-436.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 150/500.	□
BALAIS LATÉRAUX				
Balai latéral standard				
Balai latéral standard	7	6.987-083.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur				
Balai latéral dur	8	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	9	6.905-619.0	Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	□
Balai latéral souple				
Balai latéral, souple	10	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.	□
CABINES ET TOITS DE PROTECTION				
Cabine de protection du conducteur				
Cabine confort	11	2.851-264.7	Entièrement vitrée. Lunette arrière relevable. Fenêtre latérale gauche. Structure robuste en acier.	□
Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace	12	2.851-270.7	Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et essuie-glace.	□
Toit de protection pour le conducteur	13	2.851-268.7	Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	□
Toit de protection				
Abri balayeuse 150 - 170 R	14	2.852-688.0		□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR KM 150/500 R LPG

1.186-147.0



	Référence	Descriptif	
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES			
Balayage / aspiration			
Kit additionnel troisième balai latéral	15	2.851-277.7	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel aspirateur KM 150-170 R	16	2.852-884.0	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel cache balai latéral	17	2.851-287.0	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel cache balai latéral KM 1	18	2.851-287.7	<input type="checkbox"/>
Autres kits de montage			
Kit additionnel protection KM 150/500 R	19	2.852-621.0	<input type="checkbox"/>
Kit additionnel humide balayer KM 150/50	20	2.852-821.0	<input type="checkbox"/>
Réservoir à déchets en acier inoxydable	21	6.961-927.7	Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines d'application et salissures présentant un risque de corrosion élevé. <input type="checkbox"/>
Éclairage			
Kit additionnel éclairage	22	2.851-279.0	<input type="checkbox"/>
balais latéraux gauches			
Kit additionnel second balai latéral gau	23	2.851-274.0	<input type="checkbox"/>
PNEU, ANTI-CREVAISON			
Jeu de roues caoutchouc plein	24	4.515-329.0	<input type="checkbox"/>
Roue caoutchouc plein non-tachant	25	6.435-176.0	<input type="checkbox"/>
SYSTÈME DE PULVÉRISATION			
Kit additionnel système de pulvérisation	26	2.852-596.0	Pour la fixation de la poussière. Comprend un réservoir d'eau en acier inoxydable (60 l) et des buses de pulvérisation d'eau pour balai latéral. <input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.