

#### KM 150/500 R Bp Pack

La balayeuse autoportée KM 150/500 R Bp Pack a été spécialement conçue pour l'industrie. Cette balayeuse professionnelle balaie tout, depuis la poussière fine jusqu'aux gros déchets.











- 1 Système de filtration très efficace
- 7 m² de surface filtrante
- Nettoyage efficace grâce à un double grattoir.

- 3 Grande facilité d'utilisation, de maintenance et d'entretien
- Une technologie simple avec des composants testés : entraînement entièrement hydraulique, électrique au lieu d'électronique.
- Accès au moteur rapide pour une maintenance simplifiée

#### 2 Siège confortable

- Toutes les commandes sont clairement disposées et faciles d'accès.
- Affichages en mode plein écran.



#### KM 150/500 R Bp Pack

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

Aspiration

Vidage de cuve hydraulique Utilisation en extérieur Utilisation en intérieur Standard.

Caractéristiques technique	es			
Référence		1.186-130.0		
Code EAN		4039784654167		
Entraînement		Moteur courant continu		
Entraînement - puissance	V / kW	48 / 10		
Rendement surfacique max.	m²/h	12000		
Largeur de travail	mm	1200		
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	1500		
Largeur de travail avec deux balais latéraux	mm	1800		
Capacité de la batterie	Ah	700		
Tension de la batterie	V	48		
Cuve à déchets	1	500		
Franchissement des déclivités	%	12		
Vitesse de travail	km/h	8		
Surface filtrante	m²	7		
Poids	kg	2690		
Poids, en ordre de marche	g	2690		
Dimensions (I x L x h)	mm	2442 × 1570 × 1640		
Equipement				
Décolmatage manuel du filtre			Témoin de l'état de charge	
Balai principal réglable			Compteur d'heures de fonctionnement	
Direction assistée			Roues caoutchouc plein	1
Batterie et chargeur intégrés				
Balayage par poussée		•		
Entraînement en avant		•		
Entraînement en arrière				







		Référence	Installé à l'usine	Tension de la batterie		Type de batterie	Descriptif	
Batteries de traction								
Batterie	1	6.654-280.0		48 V	700 Ah	ne né- cessite que peu d'entre- tien	Avec système de remplissage central. Jusqu'à 3 heures d'autonomie sans recharge.	•
Chargeurs								
Chargeur pour batterie 6.654- 280.0.	2	6.654-281.0		48 V		séparé		

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.









	1							$\overline{}$
		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
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'éva- cuation	
	2	6.987-177.0					Filtre en plastique pour applications standard.	
Balai principal standard								
Balai principal standard	3	6.987-085.0		1194 mm	380 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	
Balai principal souple/poils nature	els							
Tambour mou KM 150/500	4	6.987-464.0		1194 mm	380 mm			
Balai principal souple / naturel	5	6.987-437.0		1194 mm	380 mm		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		1194 mm	380 mm		Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 150/500.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.









		Référence	Installé à l'usine	Longueur/ Largeur	Dia- mètre	Prix	Descriptif	
Balai latéral standard								
Balai latéral standard	1	6.987-083.0			550 mm		Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	
Balai latéral dur								
Balai latéral dur	2	6.905-773.0			550 mm		Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	
Balai latéral métallique								
Balais latéraux avec poils en acier	3	6.905-619.0			550 mm		Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur.	
Balai latéral souple								
Balai latéral, souple	4	6.905-620.0			550 mm		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.	

<sup>■</sup> Standard. 

Accessoires optionnels.





		Référence	Quantité	Tension de la batterie	Capaci- té de la batterie	Type de batterie	Descriptif	
Accessoires pour batteries								
Bidon de remplissage avec support mural	1	2.641-243.0	1 pièce(s)			ne né- cessite que peu d'entre- tien	Système de réservoir pour remplissage des batteries hu- mides, remplissage aisé des batteries, gain de temps. La cuve doit être positionnée à 4 mètres de hauteur.	

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.



















						 	I	
			Installé à					
		Référence	l'usine			Prix	Descriptif	
Autres kits								
	1	6.373-014.0						
Réservoir à déchets en acier	2	6.961-927.7	6.961-927.7				Réservoir à déchets en acier inoxydable pour domaines	П
inoxydable							d'application et salissures présentant un risque de corrosion	
							élevé.	$\perp$
Eclairage			1	1				
Kit additionnel eclairage	3	2.851-279.0	2.851-279.7					
Kit additionnel clairage de travail	4	2.851-279.7	2.851-279.7					
Cabine de protection contre les inte	mpéri	es						
Toit de protection pour le conduc-	5	2.851-270.7	2.851-270.7				Toit de protection pour le conducteur avec pare-brise et	
teur avec pare-brise et es-							essuie-glace.	
suie-glace								
Toit de protection pour le conduc-	6	2.851-268.7	2.851-268.7				Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.	П
teur								L
Balayage/Aspiration		1	1	1	ı			
Kit additionnel cache balai latéral	7	2.851-287.0	2.851-287.7					
Kit additionnel cache balai latéral	8	2.851-287.7	2.851-287.7					Ιп
KM 1								Ľ
Balai latéral gauche			1	ı				
Kit additionnel second balai latéral	9	2.851-274.0	2.851-274.7					
gau							_	Ë
Kit additionnel second balai lat ral	10	2.851-274.7	2.851-274.7					
gau					L			

<sup>■</sup> Standard. ☐ Accessoires optionnels.