

KM 75/40 W BP

Compacte, maniable et facile d'utilisation : notre balayeuse aspirante à guidage manuel KM 75/40 W Bp fonctionnant sur batterie se montre convaincante lors du nettoyage des espaces intérieurs à partir d'une superficie approximative de 600 m².



Référence

1.049-206.0

- Réservoir à déchets avec poignée Trolley
- Brosse principale remplaçable sans outils
- Décolmatage efficace et remplacement du filtre sans outil et du côté « propre »

Caractéristiques techniques

Code EAN		4039784467538
Type d'entraînement		Électrique
Entraînement		Moteur courant continu
Entraînement - puissance	V / W	24 / 400
Rendement surfacique max.	m ² /h	3375
Largeur de travail	mm	550
Largeur de travail avec un balai latéral	mm	750
Cuve à déchets	l	40
Franchissement de déclivités	%	12
Vitesse de travail	km/h	4,5
Surface filtrante	m ²	1,8
Autonomie de la batterie	h	max. 2,5
Poids (avec accessoires)	kg	78
Poids, en état de marche	kg	125
Dimensions (L x l x H)	mm	1430 x 780 x 1180

Équipement

Filtre plissé plat en polyester	■
Décolmatage manuel du filtre	■
Traction marche avant	■
Balai principal réglable	■
Cuve à déchets mobile	■
Flap pour gros déchets	■
Timon rabattable	■
Balayage par projection	■
Aspiration	■
Témoin de l'état de charge	■
Régulation du courant d'aspiration	■
Balai latéral relevable / ajustable	■

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



Réservoir à déchets avec poignée Trolley

- Réservoir à déchets avec poignée Trolley, facile à enlever et à vider.
- Vidage court



Système efficace de décolmatage du filtre

- 1,8 m² de surface filtrante pour de longues périodes de fonctionnement.
- Durabilité élevée grâce au matériau polyester lavable.
- Système de filtration puissant avec décolmatage mécanique.



Concept d'utilisation Easy Operation

- Utilisation simple et confortable grâce à la disposition judicieuse de tous les éléments de commande.
- Symboles uniformes pour toutes les balayeuses Kärcher.

ACCESSOIRES POUR KM 75/40 W BP 1.049-206.0



	Référence	Descriptif	
FILTRES			
Filter plissé plat			
Filter plissé plat	1 5.731-635.0	Lavable et résistant à l'humidité, ce filtre permet d'économiser sur les coûts de maintenance.	■
Filter conversion kit			
Double secoueur de filtre	2 2.851-040.0	Double déflecteur de filtre pour un nettoyage optimal dans les environnements très poussiéreux.	□
ROULEAU-BALAI PRINCIPAL			
Rouleau-balai standard			
Rouleau-balai standard	3 6.906-884.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai principal souple			
Rouleau-balai principal souple / naturel	4 6.906-886.0	Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses en intérieur.	□
Balai principal dur			
Rouleau-balai principal dur	5 6.906-885.0	Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur.	□
Rouleau-balai principal antistatique			
Rouleau-balai principal antistatique	6 6.906-950.0	Permet le nettoyage des surfaces présentant une charge statique (les moquettes ou pelouses artificielles).	□
BALAI LATÉRAUX			
Balai latéral standard			
Balai latéral standard	7 6.906-132.0	Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces.	■
Balai latéral dur			
Balai latéral dur	8 6.905-625.0	Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif.	□
Balai latéral souple			
Balai latéral mou	9 6.905-626.0	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.	□
KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES			
Autres kits de montage			
Kit de balayage moquette	10 2.641-571.0	Kit de balayage pour moquettes, composé d'un filtre à poussière, de 3 roulettes et d'un balai antistatique.	□
BATTERIES D'ENTRAÎNEMENT			
Batterie 12 V / 60 Ah	11 6.654-226.0	Sans maintenance. 2 unités nécessaires.	□
CHARGEURS			
Chargeur	12 6.654-068.0	Pour batterie 6.654-021.0.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.