

## KM 100/100 R G

Machine autoportée confortable et moderne pour une utilisation professionnelle à l'extérieur et à l'intérieur pour les superficies comprises entre 8 000 et 10 400 m<sup>2</sup>/h.



Made in Germany



### Référence

1.280-105.0

- Décolmatage automatique du filtre
- Conception ergonomique
- Entièrement hydraulique, nécessitant peu de maintenance

### Caractéristiques techniques

|  |                   |                    |
|--|-------------------|--------------------|
| Code EAN   |                   | 4039784468580      |
| Traction   |                   | Moteur 4 temps     |
| Entraînement - puissance                           | kW                | 6,7                |
| Type d'entraînement                                |                   | Essence            |
| Rendement surfacique max.                          | m <sup>2</sup> /h | 8000               |
| Rendement surfacique max. avec 2 brosses latérales | m <sup>2</sup> /h | 10400              |
| Largeur de travail                                 | mm                | 700                |
| Largeur de travail avec un balai latéral           | mm                | 1000               |
| Largeur de travail avec deux balais latéraux       | mm                | 1300               |
| Cuve à déchets                                     | l                 | 100                |
| Franchissement de déclivités                       | %                 | 18                 |
| Vitesse de travail                                 | km/h              | 8                  |
| Surface filtrante                                  | m <sup>2</sup>    | 6                  |
| Poids (avec accessoires)                           | kg                | 340                |
| Poids, en état de marche                           | kg                | 300                |
| Dimensions (L × l × H)                             | mm                | 2006 × 1005 × 1343 |

### Équipement

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Filtre rond en polyester           | ■ |
| Décolmatage manuel du filtre       | ■ |
| Nettoyage automatique du filtre    | ■ |
| Balai principal flottant           | ■ |
| Régulation du courant d'aspiration | ■ |
| Flap pour gros déchets             | ■ |
| Balayeage par projection           | ■ |
| Traction marche avant              | ■ |
| Traction marche arrière            | ■ |
| Aspiration                         | ■ |
| Utilisation en extérieur           | ■ |
| Compteur d'heures de service       | ■ |
| Fonction balayage, débrayable      | ■ |
| Roues, sur pneus                   | ■ |

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



## Pare-chocs

- Protège la balayeuse des obstacles au sein de la zone à nettoyer.



## Grande surface filtrante avec système de nettoyage automatique du filtre

- A chaque arrêt de la machine, le filtre est automatiquement nettoyé pour un balayage constant et sans poussières, ainsi qu'un long cycle de travail.
- Le décolmatage du filtre peut être activé manuellement.
- Remplacement du filtre sans outil.



## Facile à entretenir

- Remplacement sans outil du filtre et du balai principal pour une maintenance flexible, quel que soit l'endroit.

## ACCESSOIRES POUR KM 100/100 R G 1.280-105.0



|   | Référence | Descriptif  |  |
|---|-----------|-------------|--|
| <b>BATTERIE DE DÉMARRAGE ET CHARGEUR</b>                        |           |             |  |
| Batterie 12 V / 44 Ah   | 1         | 7.654-001.0 | Batterie du starter. <input checked="" type="checkbox"/>   |
| <b>PNEU, ANTI-CREVAISON</b>                                     |           |             |  |
| Pneus anticrevaion (jeu), entièrement en caoutchouc             | 2         | 2.640-431.7 | Recommandé pour le balayage de copeaux métalliques, d'éclats de verre, etc. <input type="checkbox"/>   |
| Pneus anti-crevaion (arrière), bandage en caoutchouc plein      | 3         | 6.435-439.0 | Conseillé pour éliminer les copeaux métalliques, éclats de verre, etc. (pour KMR 1550 également à l'avant) <input type="checkbox"/>  |
| Pneu anti-crevaion (roue arrière), caoutchouc plein, anti-trace | 4         | 6.435-746.0 | Évite les traces de pneus sur les surfaces claires. <input type="checkbox"/>   |
| <b>FILTRES</b>  |           |             |  |
| <b>Filtre rond</b>  |           |             |  |
| Filtre rond   | 5         | 6.414-532.0 | Lavable et résistant à l'humidité, ce filtre permet d'économiser sur les coûts de maintenance. <input checked="" type="checkbox"/>   |
| <b>ROULEAU-BALAI PRINCIPAL</b>                                  |           |             |  |
| <b>Rouleau-balai standard</b>                                   |           |             |  |
| Balai principal standard 700 mm                                 | 6         | 6.906-375.0 | Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. Pour KM 100/100 R. <input checked="" type="checkbox"/>   |
| <b>Balai principal souple</b>                                   |           |             |  |
| Rouleau de balayage principal souple / naturel                  | 7         | 6.906-533.0 | Avec poils naturels spécialement conçus pour le balayage des particules fines sur sols lisses à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour KM 100/100 R. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Balai principal dur</b>                                      |           |             |  |
| Rouleau-balai principal dur                                     | 8         | 6.906-532.0 | Convient à l'élimination des impuretés très incrustées en extérieur. Pour KM 100/100 R. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Rouleau-balai principal antistatique</b>                     |           |             |  |
| Balai principal antistatique pour KM 100/100 R                  | 9         | 6.906-534.0 | Pour balayer les surfaces attirant l'électricité statique (moquettes, gazon artificiel, etc.) <input type="checkbox"/>   |
| <b>BALAI LATÉRAUX</b>   |           |             |  |
| <b>Balai latéral standard</b>                                   |           |             |  |
| Balai latéral standard 450 mm                                   | 10        | 6.905-986.0 | Brosse universelle résistante à l'humidité, grande longévité, convient à toutes les surfaces. <input checked="" type="checkbox"/>  |
| <b>Balai latéral dur</b>  |           |             |  |
| Balai latéral dur   | 11        | 6.906-065.0 | Permet d'éliminer les impuretés les plus incrustées à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif. <input type="checkbox"/>  |
| <b>Balai latéral avec fils en acier</b>                         |           |             |  |
| Balais latéraux avec poils en acier                             | 12        | 6.906-022.0 | Pour décapage et élimination de la mousse, abrasif, uniquement pour l'extérieur. Pour KM 100/100 R. <input type="checkbox"/>   |
| <b>Balai latéral souple</b>                                     |           |             |  |
| Balai latéral souple  | 13        | 6.906-133.0 | 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. <input type="checkbox"/>   |
| <b>KITS D'ADAPTATION</b>  |           |             |  |
| <b>Fleet mounting kit</b>                                       |           |             |  |
| Kit module Plug-in Connect                                      | 14        | 2.644-391.0 | Le module IoT* permet de transmettre au système Equipment Management des informations relatives au lieu d'utilisation et aux heures de fonctionnement des appareils Kärcher fonctionnant sur batterie et des appareils d'autres fabricants. <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR KM 100/100 R G 1.280-105.0



|   |    | Référence   | Descriptif   |                          |
|---|----|-------------|--|--------------------------|
| <b>KITS D'ADAPTATION POUR BALAYEUSES ET BALAYEUSES ASPIRANTES</b> |    |             |  |                          |
| <b>Éclairage</b>  |    |             |  |                          |
| Éclairage de travail  | 15 | 2.640-551.0 | Pour éclairage supplémentaire, par exemple dans les parkings souterrains ou entrepôts. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Gyrophare</b>  |    |             |  |                          |
| Gyrophare   | 16 | 2.643-886.0 | Augmente la sécurité au travail  | <input type="checkbox"/> |
| <b>balais latéraux gauches</b>                                    |    |             |  |                          |
| Kit de 2 balais latéraux gauches                                  | 17 | 2.851-049.0 | Complet, avec balai latéral standard pour un rendement surfacique accru.               | <input type="checkbox"/> |
| <b>CABINES ET TOITS DE PROTECTION</b>                             |    |             |  |                          |
| <b>Toit de protection avec gyrophare</b>                          |    |             |  |                          |
| Toit de protection pour l'utilisateur avec gyrophare              | 18 | 2.640-468.7 | Répond à l'exigence IEC 60335-2-72.  | <input type="checkbox"/> |

■ Standard.     Accessoires optionnels.