

## KGSV 216 M (619261000) Scie à onglets carton; avec fonction radiale

Référence 619261000  
EAN 4007430256607



Photo semblable



- Réglage de la vitesse de rotation pour un champ d'applications plus large, par exemple pour scier des profils en aluminium et des matières plastiques
- Avec lame de scie « multi cut » (dents plates/dents trapézoïdales) pour une grande qualité de coupe et une longévité élevée, par exemple dans le stratifié ou les profils en aluminium
- Fonction radiale pour les pièces larges
- Poids plume compact, convient également pour le transport à une main
- Structure robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour les exigences les plus élevées
- Transport facile grâce aux poignées ergonomiques et au blocage de la tête de scie
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré
- Système électronique à ondes pleines Vario-Constamatic (VC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- Laser pour l'indication précise de la ligne de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)
- Rallonges de table latérales escamotables en continu, amovibles pour poser de longs panneaux, des plinthes, etc.
- Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)
- Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr
- Pince de serrage pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant
- Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures
- Tête de scie inclinable à gauche avec réglage supplémentaire de l'angle pour les contredépouilles
- Toutes les échelles et les éléments de commandes sont lisibles et s'utilisent de manière intuitive quelle que soit la position de travail
- Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection

## Valeurs techniques

### Valeurs de référence

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions                                   | 760 x 475 x 340 mm |
| Surface d'appui                              | 345 x 730 mm       |
| Largeur de coupe 90°/45°                     | 305 / 205 mm       |
| Profondeur de coupe max. 90°/45°             | 65 / 36 mm         |
| Capacité de coupe 90°/90°                    | 305 x 65 mm        |
| Capacité de coupe 45°/45°                    | 205 x 36 mm        |
| Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite | 47 / 47 °          |
| Inclinaison de la lame à gauche/à droite     | 47 / 2 °           |
| Lame de scie                                 | 216 x 30 mm        |
| Puissance absorbée nominale S1 100 %         | 1350 W             |
| Puissance absorbée nominale S6 20 %          | 1700 W             |
| Vitesse de rotation à vide                   | 2500 - 5500 /min   |
| Vitesse de rotation en charge nominale       | 5500 /min          |
| Vitesse de coupe                             | 28 - 62 m/s        |
| Poids  | 13.5 kg            |
| Longueur de câble                            | 2 m                |

### Émission acoustique

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| niveau sonore                        | 97 dB(A)  |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 104 dB(A) |
| Incertitude de mesure K              | 3 dB(A)   |

## Équipement standard

- Lame de scie carbure (60 dents)
- 2 rallonges latérales de table intégrées
- Butée de tronçonnage
- Pince de serrage
- Outil pour le changement de la lame
- Enroulement de câble
- Sac collecteur de sciures