

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

## GCM 800 SJ



Scie à onglets radiale compacte et légère, idéale pour les coupes de base

### Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	216 mm
Coupe d'onglet	47 ° G / 47 ° D
Réglage d'inclinaison	45 ° G / 0 ° D

Référence 0 601 B19 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	70 x 270 mm
Capacité de coupe onglet 45°	70 x 190 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	48 x 270 mm
Coupe d'onglet	47 ° G / 47 ° D
Réglage d'inclinaison	45 ° G / 0 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	460 x 780 x 630 mm
Régime à vide	5.500 tr/min
Diamètre de la lame	216 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	13,5 kg
Puissance absorbée nominale	1 400 W
Tension	220 – 240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	478 x 813 x 443 mm

### Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	3 m/s <sup>2</sup>

## Avantages :

- Grande fiabilité avec capacité de coupe de 270 mm à l'horizontale pour les travaux de base
- Mobilité maximale et transport facile grâce à la conception légère et compacte
- Utilisation facile et intuitive

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	3 m/s <sup>2</sup>

