

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sabre

### GSA 1300 PCE



Les vibrations les plus faibles de sa catégorie – pour une puissance de 1 300 W

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Longueur de course de la scie	28 mm

**Référence** 0 601 64E 200

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Nombre de courses à vide	0 – 2.900 courses/min
Poids	4,1 kg
Longueur de course de la scie	28 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	290 x 570 x 140 mm
Tension, électrique	230 V

### Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	20 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	21 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Travail plus confortable : poignée antivibrations et équilibrage des masses
- Moteur très puissant (1 300 W) à régulation électronique constante : parfait pour les applications les plus exigeantes
- Mouvement pendulaire constant pour une progression rapide

