# Fiche de données produit

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



Scie sauteuse

## GST 150 CE



Scie sauteuse de précision à poignée champignon pour applications exigeantes

## Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	780 W
Profondeur de coupe dans le bois	150 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm

Référence 0 601 512 003

## > Plus d'informations sur le produit

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	780 W
Nombre de courses à vide	500 - 3.100 courses/min
Poids	2,6 kg
Longueur de câble	4 m
Dimensions de l'outil (largeur)	79 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	334 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	190 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	361 x 444 x 154 mm

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

Valeur d'émission vibratoire ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 'Valeurs totales des vibrations (Sciage de tôle en métal)'

Valeur d'émission vibratoire ah	7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	150 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm
Capacité de coupe dans les aciers non alliés	10 mm

## Avantages :

- Grande facilité de guidage et de maniement même lors de la réalisation de coupes par en-dessous grâce à la poignée champignon
- Plaque de base extrêmement robuste qui résiste à la déformation même lors de sollicitations extrêmes pour des performances optimales
- Moteur de 780 W fiable et fonction Constant Speed pour des coupes performantes même dans les matériaux les plus durs, comme les poutres épaisses

# Informations sur les bruits et vibrations

## Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sciage de tôle en métal	
Valeur d'émission vibratoire ah	7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>















