

# Fiche de données produit

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

Scie sauteuse

### EXST18V-155B



Scie sauteuse de qualité supérieure avec contrôle de précision

#### Les caractéristiques les plus importantes

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Tension de la batterie               | 18,0 V |
| Profondeur de coupe dans le bois     | 155 mm |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium | 20 mm  |

**Référence** 0 601 5B1 100

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|                                                          |                       |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nombre de courses à vide                                 | 0 – 3.800 courses/min |
| Hauteur de course                                        | 26 mm                 |
| Poids sans batterie                                      | 2 kg                  |
| Tension de la batterie                                   | 18,0 V                |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 444 x 151 mm    |
| Profondeur de coupe dans le bois                         | 155 mm                |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium                     | 20 mm                 |

## 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 | 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Excellente précision : Le guidage de la lame empêche toute flexion de celle-ci, même lors de coupes courbes serrées, et garantit une grande précision
- Contrôle de précision : La poignée champignon et la gâchette de réglage de la vitesse assurent une excellente maîtrise de l'outil et une grande précision
- Protection améliorée de l'utilisateur : La fonction Drop Control réduit le risque de blessure par l'arrêt immédiat de l'outil en cas de chute
- Aspiration des poussières : Adaptateurs faciles à monter avec joint permettant un positionnement flexible du tuyau d'aspiration

