

Description

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ligne de produits | Artisanat/Industrie |
| Nouveauté | |
| Titre | Scie sauteuse GST 150 BCE Professional |
| Positionnement | La plus puissante de sa catégorie |
| Avantages de l'utilisateur | Grandes réserves de puissance également dans les poutres de bois grâce au moteur de 780 W puissant et résistant aux surcharges |
| Avantages de l'utilisateur | Plaque de base extrêmement robuste qui résiste à la déformation lors de sollicitations extrêmes |
| Avantages de l'utilisateur | Grande précision de coupe grâce au nouveau système de serrage de lame de scie sauteuse |
| Autres avantages | Système de fixation des lames de scie sans outil pour un changement facile et rapide de la lame de scie |
| Autres avantages | Poignée ergonomique avec surfaces Softgrip pour un grand confort d'utilisation |
| Autres avantages | Mouvement pendulaire 4 positions pour un sciage fin à grossier |
| Autres avantages | Présélection électronique de la vitesse |
| Nouveau pour impression | |
| Sous-division catégories de produits | Scie sauteuse |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Puissance absorbée nominale | 780 W |
| Nombre de courses à vide | 500 - 3.100 spm |
| Poids | 2,7 kg |
| Longueur de câble | 4 m |
| Hauteur de course | 26 mm |

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 |

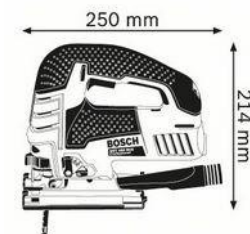
Image produit



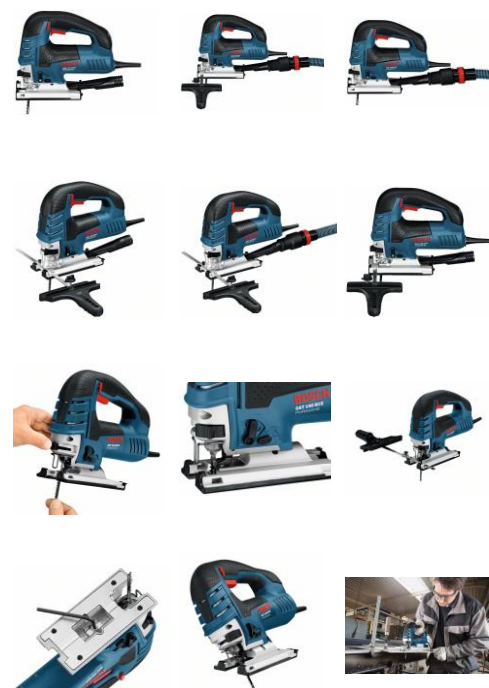
Symbole



Croquis coté



Autres objets numériques



Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 83 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 94 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

Autres objets numériques

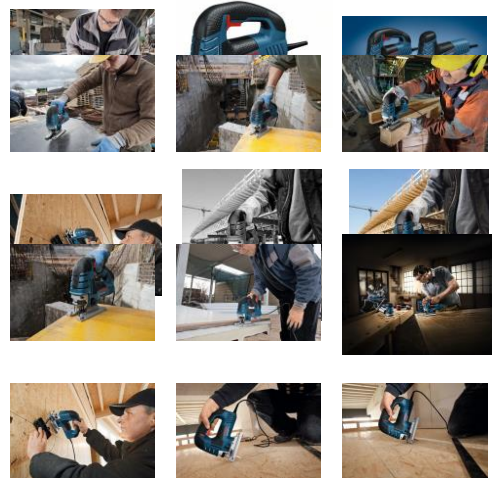


Figure d'application

