



SCIE SAUTEUSE BOSCH GST90E 650W

 Référence : **A346090**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2.5
POIDS (KG)	2.3
PUISSANCE (W)	650
VIBRATION (M/S)	8.5
EQUIPEMENT	1 x dispositif pare-éclats 1 x lame de scie sauteuse T144 D, Speed for Wood 1 x clé mâle pour vis à six pans creux de 5 mm 1 x set d'aspiration 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	500-3100
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie sauteuse filaire Bosch GST 90 E Professional est un outil fiable, précis et ergonomique, conçu pour les professionnels du bois, les menuisiers, les poseurs et les artisans du second œuvre.

Grâce à sa poignée champignon, elle assure une maîtrise parfaite même lors des coupes par en-dessous, garantissant une qualité constante jour après jour. Elle est idéale pour les coupes courbes ou droites dans le bois massif, les panneaux agglomérés et les matériaux composites. Compatible avec les aspirateurs Bosch et le système Click & Clean, elle permet de travailler dans un environnement propre.

Son moteur robuste de 650 W offre une progression rapide, même dans les matériaux épais. Le changement de lame sans outil, grâce au système SDS Bosch, rend l'utilisation rapide et fluide sur chantier. Sa soufflerie intégrée, son mouvement orbital, sa présélection de vitesse et la possibilité de réaliser des coupes biaisées en font un outil complet, polyvalent et simple à manier.

Avantages clés :

- **Poignée champignon** : meilleure visibilité et contrôle des coupes par-dessous
- **Moteur 650 W** : progression rapide même dans les bois durs
- Changement de lame sans outil via le système SDS Bosch
- **Compatible aspiration Bosch (Click & Clean)** : travail propre
- Soufflerie intégrée + orbital réglable pour des coupes plus nettes
- **Vitesse variable** : ajustement précis selon matériau
- Permet les coupes biaisées

Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 650 W
- **Nombre de courses à vide** : 500 – 3 100 courses/min
- **Poids** : 2,3 kg

- **Longueur de câble** : 2,5 m
- **Tension** : 230 V
- **Vibrations (ah)** : 8,5 m/s² (K = 1,5 m/s²)