

電子スーパージグソー GST 160BCE



特許取得のデュアルローラーガイドで正確な直角切断不意の始動による危険を防ぐ、再始動安全機構工具不要のブレード交換、SDSシステム低振動設計で疲れにくいダイヤル式電子無段変速スイッチで、様々な材料に対応フットプレートを新改良!コーナーやエッジ付近のカットに対する安定性を向上

製品紹介

電子スーパージグソー GST 160BCE

フラグシップモデル!ハイパワー!厚い材料も楽々切断! 不意に始動する危険を防ぐ、再始動安全機構搭載!

1. 特許取得のデュアルローラーガイド搭載

・作業中常にブレードがローラーガイドの中心に位置するように制御し、ブレードの曲がりや振れを最小限に抑えます。これにより、従来比約30%正確な直角切断が可能となりました。

2. 再始動安全機構

・メインスイッチが"入"のままで電源ブラグを電源コンセントに差し込んでも、安全機構が作動し本機は始勤しません。特に、使用中に電源ブラグが抜けてしまった場合、不意に始動する危険を防ぎます。メインスイッチを"切"にした後、"入"にすると再始動します。ボッシュだけの先進の安全機構です。

3. 簡単・確実なブレード交換、SDSシステム

・ブレードの交換は工具不要。大型化されたレバーにより、手袋着用時でも簡単・確実に交換が可能です。

4. 低振動で操作性パツグンの新設計ボディ

・振動を打ち消すパランシング機構と、ハンドル部に採用されたソフトラバーにより、安定してしっかりと保持することが可能。安全確実に作業できます。また、振動を抑えることで、作業中の疲労も最小限に抑えます。

仕様

能力	木材:160mm アルミニウム:20mm 軟鋼板:10mm
電源	100V(50~60Hz)
消費電力	720W
ストローク数	800~3,000min ⁻¹ (回/分)
ストローク幅	26mm
質量	2.3kg

機能



二重絶縁構造



電子無段変速



吸じんシステム取付可能機種



コンスタントスピード



ボッシュ SDS システム



オービタル機構



プレシジョンコントロール