

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応する安定性を向上

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”のまま電源プラグをコンセントに差し込んでも、安全機構が作動し本機は始動しません。特に、使用中に電源プ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。ポ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. 低振動で操作性バツグンの新設計ボディ

・振動を打ち消すバランシング機構と、ハンドル部に採用されたソフトレバーにより、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



ポッシュ SDS システム



オービタル機構



プレジジョンコントロール