

## 10" (256mm) ヘビーデューティ・テーブルソー



MH110LG-50  
\*写真のノコ刃と  
延長テーブルは別売



MH110LG-30  
\*写真のノコ刃と  
延長テーブルは別売



- 余裕の3HPモータで切断能力が向上します。また、ツインキャパシタの採用で安定したモータ回転が得られます。
- テーブルソー心臓部のトラニオンは大変頑丈な作りで、機械全体の振動を極力抑えています。
- トラニオンを定盤裏側に直接取り付けでない構造ですので、定盤を単独で調整することが可能で、ノコ刃の完璧な角度微調整ができます。
- 標準装備のライビングナイフ(割刃)で、ノンスルーカット時のキックバックの危険性が軽減できます
- ブレード ガード&スプリッターは、ノコ刃の昇降、及び傾斜に応じて、一緒に上下、及び傾斜しますので、完璧なガードの役目をします。ギアのシンクロナイズ機構で、ライビングナイフ及びブレードガードがノコ刃の動きと同調します。
- マイタゲージ溝の精度が高く、よって、マイタゲージの操作性が優れ遊びがほとんどありません。また、使用している間に遊びが発生した場合、マイタゲージバーにその遊びを調整する機能が付いています。
- 駆動ベルトは、3本のVベルトを使用していて、確実な動力伝達を保障しています。
- スイッチは安全なマグネット式です。
- リップフェンスの動きは大変スムーズ且つ正確です。
- ノコ刃の昇降、傾斜ハンドホイールの直径は余裕の200mmで、操作が大変楽です。

モーター	単相 200V, 50Hz 又は 60Hz	縦挽最大切込幅	762mm (30" フェンス)、
消費電力	2920W(50Hz), 2750W(60Hz)	(ノコ刃右)	1270mm (50" フェンス)
ノコ刃	外径: 254mm、内径 15.8mm	縦挽最大切込幅	305mm
主軸回転数	3450RPM(50Hz), 4150RPM(60Hz)	(ノコ刃左)	
最大切込深さ	79mm (90°)、57mm (45°)	テーブル寸法	508*686mm
駆動ベルト	Vベルト (3本)	ウイング寸法	254*686mm
スイッチ	マグネット式	(左、右)	1580 (30" フェンス)、
重量	228 kg	前側レール寸法	2130mm (50" フェンス)
集塵フード口径	100mm	テーブル高さ	864mm