



ブレードの回転は静かで、その軌道も安定  
 クイックリリースハンドルでブレードの張り、緩めが簡単！  
 テーブルの傾斜機構、上側ブレードガードの昇降機構は、安定のラックアンドピニオン式採用。  
 マグネット式スイッチで、安全且つ信頼のおけるスイッチング機能を保障。  
 上下の車輪は、アルミ製ではなくハイグレードの鋳鉄製で、安定した回転を保証。  
 集塵ポートが、テーブル裏側及び下側車輪の下の2箇所あり、効果的な集塵が可能に。  
 ブレードガイドは、セラミック製の革新的なガイドです  
 リップフェンスは扱いやすく、精度は高いです

SpokeShave 14"バンドソー  
(MH614)

- 14" バンドソーで、挽き割り高さが驚異の355mm。
- 3HP モーターで強力な切断ができます

SpokeShave 16"バンドソー  
(MH616)

- 3HPモーターで強力な切断ができます。

	MH614	MH616
モーター	単相 200V , 50/60Hz, 3HP	単相 200V , 50/60Hz, 3HP
消費電力	2920W (50Hz) , 2750W (60Hz)	2920W (50Hz) , 2750W (60Hz)
最大挽割高さ	355mm	305mm
フトコロ寸法	355mm	405mm
標準ブレード長	3175mm	3352mm
最大ブレード幅 *注1	25mm	25mm
テーブル寸法	495 × 400mm	495 × 400mm
テーブル高さ	876mm	876mm
テーブル傾斜	48° (右) , 10° (左)	48° (右) , 10° (左)
本機寸法	高 1816mm ベース 406 × 660mm	高 1816mm ベース 406 × 660mm
重量	180kg	190kg

\* 注1 巾5mm以下のブレード使用の場合、クールブロック(別売)が必要

標準付属品 リップフェンス

## 15" バンドソー (MH015L)



- 3HP モーターで強力な切断。
- 挽割り高さは、このクラスでは最大の 368mm。
- ブレードガイドの微調整は工具なしで簡単。
- テーブルサイズがぐっと大きくなり、作業効率が大幅アップ！
- テーブルの傾斜機構、上側ブレードガードの昇降機構はラックアンドピニオン式採用で安定しています。
- ブレードのテンション及びリリースは、クイックリリースレバーによって簡単。
- 上下の車輪は、アルミ製ではなく、ハイグレードの鋳鉄製で安定した回転を保証。
- 集塵ポートがテーブル裏側及び下側車輪の下の 2 箇所あり、効果的な集塵ができます。
- リップフェンスは扱いやすく、精度は高いです。

モーター	単相 200V , 50/60Hz, 3HP
消費電力	2920W (50Hz) , 2750W (60Hz)
最大挽割高さ	368mm
フトコロ寸法	380mm
標準ブレード長	3352mm
最大ブレード幅	25mm
テーブル寸法	508 × 508mm
テーブル高さ	876mm
テーブル傾斜	45° (右) , 15° (左)
本機寸法	高 1816 ベース 406 × 660mm
重量	190kg
標準付属品	リップフェンス

## Axiom 14" バンドソー (BS-14LV-12)



- Axiom より 14 インチバンドソーの新モデルが登場。大変シンプルな設計で、余計なものは省きました。剛性は抜群で、振動の少ない作業ができます。
- 挽き割り高さ 305mm が標準仕様 !!
- 大きなサイズのスイッチは、緊急停止の場合その威力を発揮します。
- 集塵用取り出し口 (口径 100mm) が付いていますので、効果的な集塵ができます。
- モーターの音は静かで安定しています。
- ブレードガイドはベアリング式で、運転時の安定したブレードの支持ができます。

モーター*注1	単相 100V , 50/60Hz1.5HP
最大引割高さ	305mm
フトコロ寸法	343mm
標準ブレード長	2844mm
最大ブレード幅	19mm
テーブル寸法	406×508mm
テーブル高さ	970mm
テーブル傾斜	48° (右), 5° (左)
本機寸法	高 1850× 幅 650× 奥 420mm
重量	102kg

\*注1 モーター結線を入れ替える事で単相 200V でも使用可  
標準付属品 リップフェンス

## Timber Wolf バンドソーブレード

バンドソーは当初金属加工に使用され、だんだんと木材の切断にも使用されてきた歴史的経緯があります。よって、それに使用されるバンドソーブレードも金属の切断に主眼がおかれて開発されてきました。そこで木材の切断は、金属の切断とは違ったテクノロジーが必要ではないか、というコンセプトのもと開発されたのが Timber Wolf ブレードです。

Timber Wolf ブレードは、シリコンを加えたスウェーデン鋼製で、低張力、高延性という特徴があります。特にブレードの張りを通常より若干弱めに設定できるので、機械本体への負担も少なくてすみます。また、アサリの付け方、歯の谷部分の形状、そしてレイカー角度に独自の技術が発揮されています。



長さ	該当機種	幅 × 歯数 / インチ	品番
72"(1828mm)		3.2mm × 14rk	TW72-3
		6.4mm × 6pc	TW72-6
		9.5mm × 4pc	TW72-9
		12.7mm × 3pc	TW72-12
93-1/2" (2375mm)	MW50100JP	3.2mm × 14rk	TW93-3
		6.4mm × 6pc	TW93-6
		9.5mm × 4pc	TW93-9
		12.7mm × 3pc	TW93-12
		19mm × 3as-s	TW93-19
105"(2667mm)	MW50130JP	3.2mm × 14rk	TW105-3
		6.4mm × 6pc	TW105-6
		9.5mm × 4pc	TW105-9
		12.7mm × 3pc	TW105-12
		19mm × 3as-s	TW105-19
125"(3175mm)	LT14 SUV	6.4mm × 6pc	TW125-6
		12.7mm × 3pc	TW125-12
		19mm × 3as-s	TW125-19
		25.4mm × 3pc	TW125-25
132"(3352mm)	LT16, 3000MH015L	6.4mm × 6pc	TW132-6
		12.7mm × 3pc	TW132-12
		19mm × 3as-s	TW132-19
		25.4mm × 3pc	TW132-25
		25.4mm カーバイドチップブレード	TW132-25C
145"(3683mm)	LT18,3000	12.7mm × 3pc	TW145-12
		19mm × 3as-s	TW145-19
		25.4mm × 3pc	TW145-25