

# J E T

## JET Oscillating Spindle Sander

### ジェット・スピンドルサンダー

家具や木工品の曲線部を仕上げたり、木型の製作が容易にできます。

#### 非常にタフな構造で高精度

- 鋳物製の作業テーブルは十分に広く、45度まで傾斜させることもできます。
- 重量は35kgもありますので作業中も動かず安定しています。
- スピンドルを上下振動させるギヤ部は潤滑油で密封されているので長時間使用に耐えられますし、磨耗によるガタも出ません。

#### 強力モーターにより、作業性アップ

- 0.5馬力の強力モーターを採用していますので、回転数やトルクが落ちずにサンディングができます。
- スピンドルの上下振動巾が25mmもあるので、サンディング傷のない仕上げ面が得られるとともに、サンディングスリーブの寿命も長くなります。

#### 集塵により、きれいな作業環境

- 集塵口が付いていますので、集塵機のホースをつなげば切粉を集塵することができます。

#### スピンドルサンダー

#### JBOS-5

テーブルサイズ	37×37cm
テーブル傾斜角度	0～45度
テーブル面の高さ	47cm
スピンドルのサンディング有効長	傾斜0度 10cm 傾斜45度 14.6cm(前)、7cm(後)
スピンドル回転数	1,725回/分(50Hz地域) 2,070回/分(60Hz地域)
スピンドル上下振動巾	25mm
サンディングスリーブ径	6.35mm, 12.7mm, 15.9mm 38.1mm, 50.8mm, 76.2mm
電源	単相100V 50/60Hz
電流	3.8A
モーター出力	375W(0.5馬力)
重量	35kg
集塵口径	50mm
付属品	6.35mm φスピンドル組 12.7mm φスピンドル組 15.9mm φスピンドル組 38.1mm φスピンドル組 50.8mm φスピンドル組 内径25.4mm テーブルインサート 内径57.2mm テーブルインサート 内径25.4mm 傾斜用インサート 内径57.2mm 傾斜用インサート



**テクノツールズ関西**

〒534-0027 大阪市都島区中野町2-11-14

TEL:06-6352-5347 FAX:06-6352-5358

<http://techno-tools-kansai.gr.jp>