



厚さ76mmまでの材料がサンディングできます。



巾406mmまでの材料が1回でサンディングできます。



左右を逆にサンディングすれば巾812mmまでの材料が仕上げ可能。

ドラムサンダーは回転ドラムに巻き付けたサンドペーパーにより材料表面をサンディングするので取り扱いの難しい自動かんな盤に比べ、板材や組み立て済み材料を容易に、安全に、静かに仕上げることができます。

自動かんな盤に対する優位点

- 刃物が回転しないので非常に安全です。
- 作業中の騒音が極端に低い。
- 小物や薄物が難なく仕上げられる。
- 半完成品や組み上がり品も仕上げられる。
- 巾の広い材料もOK。
- 刃物の交換に比べ、サンドペーパーの交換が容易です。
- 刃高調整のような調整をする必要がない。
- かんな傷などがつかない。
- 送りのスピードを変えて高精度できれいな平面が得られます。
- 集塵機をつないで切粉の集塵が容易にできます。
- 過負荷保護装置付きのスイッチの操作が容易です。

仕様	16-32Plus
サンディング能力	最大巾 406/812mm 材料厚さ 0.7—76mm 最小材料長さ 57mm 適正研磨深さ 0—1mm
ドラム回転数	毎分 1,700 回
ドラムサイズ	長さ 406x 直径 127mm
ドラム材質	アルミダイカスト
コンベヤーベルト	#100 研磨ベルト
機械サイズ	高さ 100x 巾 58x 奥行 81cm
重量	51kg
消費電力	単相 100V 14A
標準付属品	1 サンドペーパー #80 1 工具セット 1 スタンド
別売品	切粉クレーニング棒 60-0505 2,000 円 前後延長テーブル 98-1601 10,000 円 キャスター (4個) 98-0130 10,000 円 サンドペーパー (4枚入) #24, #36, #60, #80, #100, #120 #150, #180, #220 各 6,500 円

輸入販売代理店

テクノツールズ株式会社
〒208-0035 東京都武蔵村山市中原 1-30-10
tel.: 042-569-1502 fax.: 042-569-1572
URL: <http://www.techno-tools.co.jp>
e-mail: techno-tools@md.neweb.ne.jp