

AD741

※オプションを含む



フェルダー独自の cutter ブロック・システム

フェルダー独自の cutter ブロックシステム技術により最高の加工品質が保証されます。このシステムでは両面使用可能で経済的な刃物が導入されており、また、通常の刃物の交換とくらべて、非常に簡単に早くできることが特徴です。この cutter ブロックシステムの調整は工場での生産時に精密に行われており、機械の設置後に再度の調整が不要で、直ぐに稼働が可能です。cutter ブロック径は $\phi 88\text{mm}$ で、2枚刃または 4枚刃の仕様となります。



手間をかけずに素早く高精度な刃物交換！

cutter ブロックシステムにより通常4分以内に1/10mm 精度の刃物交換が可能です。その理由は...

- cutter ブロックに使用する刃数が、2枚または4枚であり時間短縮ができること。
- 刃物交換後の自己調整機能により確実なセットが容易にできること。
- 刃物の留めネジが樹脂製でなく、耐久性があり作業が早く確実にできること。

また、密閉式设计により騒音の少ない静かな作動が行えます。



静かでパワフルなスパイラル cutter ブロックを選択可能 (オプション)

利点は:

- 静粛性が高く、騒音が半減しています。
- 4 面刃使用で通常の20倍の寿命が期待できます。
- プレーニング時の欠けがありません。
- 加工時のチップスペースが大きく、木屑が飛び散りません。
- 電気使用量が低くコストセーブができます。



手押しプレーナー用定規 - プロ用

手押し用フェンスは $90^\circ \sim 45^\circ$ まで傾斜可能。
ストッパーが付いている為、 90° 、 45° のセットがとても簡単。



傾斜角度の目盛



切削量の調整

プレーニングでの切削深さを無段階で4 mm まで調整できます。
拡大鏡付きですので、正確に目盛を読むことができます。



持ち上げ可能の手押し定盤

手押し鉋から、自動鉋へ素早く段取替え。
2(4)個のスプリングにより、定盤を簡単に持ち上げることができます。



デジタル表示付きハンドルでの昇降調整

デジタル表示付きの昇降ハンドルで1/10mmの厚み規制ができます。
最大加工高さは230 mmです。



パワードライブ (オプション)

電動昇降・LED表示 “パワードライブ”を使用すれば作業が楽！
スイッチを回すと高さの調整が素早くできます。
ボタンを押すと微調整。LEDが高さを正確に表示します。



優れたプレーニングテクノロジー

全ての一面鉋にスプリング式の送り押さえが標準装備です。
加工中の材料の“バタつき”を防ぎ、精度の高い加工を実現します。



高効率の集塵フード

大きく効率良いデザインの集塵フードは大量の削屑でも取こぼしがありません。



加工材送りスピードの変更

レバー操作だけでギアスピードを変更。簡単に加工材の送り速度を変えられます。
送り速度は6m/毎分と12m/毎分の選択です。



ほぞ取り盤 (オプション)

ほぞ取り盤で簡単に小口の加工ができます。

クランプで固定して、レバーを片手で操作できます。

※仕様(グレード)により、装備可能なオプション等が異なります。詳細はお問い合わせ下さい。
仕様とデザインは、予告なく変更される場合があります。