

WORKING MACHINE

www.tamak.jp



特徴

- 枠組前に1本宛加工出来、材料ロスが少ない
- 組合せカッターで両坊主面が一度に仕上り高能率
- 標準のカッターで3分から6分まで調整出来る
- 材料をバイスでクランプして加工するので安全
- ベアリングを使ったレールで高精度、軽い操作性
- 主軸オイルバス方式

隅丸加工機

GE-900



特徴

- 鉋刃を用いたカッターできれいな仕上肌
- 角度自在（45度から90度）の定盤で色々の面仕上げ出来る
- 鉋刃の研ぎ直しが簡単
- 標準カッターで角面と片えてきちょう面が加工出来る
- ホッパー（75mm）標準装備
- 専用送り装置（特別附属）

面取仕上盤

GM-850

各機種仕様・標準付属品

www.gifu.co.jp

GT-750 留杓加工機	GE-900 隅丸加工機
<p>●仕様</p> <p>最大加工厚み……………45mm</p> <p>加工巾……………50mm×4本=200mm</p> <p>最大柄長サ……………50mm</p> <p>長サ……………1,000mm 但し特殊定規使用の場合……………1,800mm</p> <p>モーター(カッター軸)……………0.75KW×2P(3,400RPM:60Hz)</p> <p>軸端 25.4φ×76ℓ (丸鋸軸)……………0.4KW×2P(3,400RPM:60Hz)</p> <p>軸端 25.4φ×42ℓ</p> <p>寸法……………高さ600mm×巾1,350mm×奥行650mm</p> <p>重量……………約350kg</p> <p>●標準付属品</p> <p>カッター(超硬) 8P×200mm×6mm……………1枚 8P×200mm×7.5mm……………1枚</p> <p>チップソー 80P×254mm×2.8mm……………1枚</p> <p>毛引刃……………2ヶ</p> <p>ダイヤルゲージ……………1ヶ</p> <p>ブロックゲージ(6mm・7.5mm・9mm用)……………1ヶ</p> <p>材料ストッパー……………2ヶ</p> <p>片口スパナ(41・17・13)……………各1</p> <p>L型レンチ(5mm)……………各1</p> <p>間座(6mm・7.5mm)……………各1</p>	<p>●仕様</p> <p>主軸回転数……………14,000RPM(60Hz)</p> <p>主軸モーター……………0.75KW×2P(200V)</p> <p>バイス長さ……………900mm</p> <p>スライドレール……………1,200mm</p> <p>加工巾……………3分~6分(標準) (3分,3.5分,4分,4.5分,5分,5.5分,6分) (但しカッター交換により1寸まで可能)</p> <p>加工高……………5寸</p> <p>加工長さ……………6尺</p> <p>重量……………180kg</p> <p>●標準付属品</p> <p>隅丸カッター(坊主面)No.1-3……………4P×40φ(刃底径)1組</p> <p>ナット……………1ヶ</p> <p>コレット……………1ヶ</p> <p>片口スパナ(30,21,19)……………各1ヶ</p> <p>●特別付属品</p> <p>No.2-3……………4P×30φ(3分~6分) No.6-30……………6P×30φ×35L</p> <p>No.3-3……………4P×40φ(7分~1寸) No.6-40……………6P×40φ×35L</p> <p>No.4-3……………4P×50φ(3分~6分) No.6-50……………6P×50φ×35L</p> <p>No.5-3……………4P×60φ(3分~6分)</p>
<p style="background-color: #f4a460;">GK-150 片欠機</p> <p>●仕様</p> <p>主軸モーター……………0.75KW×2P(200V)</p> <p>主軸回転……………14,000RPM(60Hz)</p> <p>軸端……………12φコレットチャック方式</p> <p>作業面積……………320mm×240mm</p> <p>寸法……………950mm×500mm×500mm</p> <p>重量……………180kg</p> <p>●標準付属品</p> <p>片欠ビット(12φ×40ℓ)……………2本</p> <p>中欠ビット(15φ×20ℓ)……………1本</p> <p>コレット……………1ヶ</p> <p>ナット……………1ヶ</p> <p>片口スパナ(30)……………1ヶ</p>	<p style="background-color: #f4a460;">GM-850 面取仕上盤</p> <p>●仕様</p> <p>加工できる面の大きさ(45°の場合)……………最大12mm(見込み寸法)</p> <p>加工出来る溝突の大きさ(90°の場合)……………最大15mm(見込み寸法)</p> <p>カッター直径……………200mm</p> <p>カッター回転数……………3,400 or 6,000RPM(60Hz)</p> <p>モーター主軸……………3相200V-0.75KW(1HP)×2P</p> <p>送り用……………0.1KW 4Pギヤードモーター1/59</p> <p>外形寸法……………巾850mm×横750mm×高さ720mm</p> <p>重量……………200kg</p> <p>●標準付属品</p> <p>刃物(面仕上げカッター)……………1組</p> <p>工具⊕ドライバー……………1本</p> <p>L型レンチ(8mm・5mm)……………各1コ</p> <p>スパナ(41・17)……………2コ</p>

●仕様改良のため設計変更することがあります。

GIFU
WOODWORKING MACHINE
岐阜木工機製作所

代理店