



- 8段階ベルト変速 (CVT) によりベルトの掛けかえなしに回転数が変わります。
- 1馬力のインダクションモーターを採用しているので運転音が非常に静かです。
- 高剛性スチール鋳物製レールにより振動を吸収するうえ、レールがしなりません。
- 使い加工用のコピーアタッチメント TCP-901120 が取り付けます。
- 主軸は高精度ベアリング2個で支えられて芯ブレがほとんどありません。
- スピンドルロック機構により、チャック類の交換が容易です。

仕様

軸間距離 (最大加工長)	1,067mm
センターハイト (主軸高さ)	178mm
最大加工直径	356mmφ
手バイト台上	254mmφ
ヘッドを横向きにした時	570mmφ
ヘッドの回転角度	0/45/90/135/180/270度
主軸	1" x8TPI オネジ 内側 MK2 (モールステーバー No.2)
インデックスポジション	3x12=36段階
後部軸受 (ライブセンター)	MK2 (モールステーバー No.2)
後部軸受移動距離	100mm
主軸回転数	450-3,000rpm
モーター	0.75kW (1馬力)
電源	単相 100V 50/60Hz
重量	86kg
標準付属品	四爪主軸センター MK2 (709942) ライブセンター MK2 (709933) 150mm フェースプレート (709917) 305mm 巾手バイト台+台座 延長台座 インデックスロック ライブセンター取り外しパー レンチ

別売付属品

スタンド (708348)



コピーアタッチメント TCP-901120 (別売品)

最大コピー距離	1,000mm
最大コピー加工深さ	60mm
最大加工径	380mm
最大コピーマスター径	120mm
重量	28kg
サイズ	1,385x453x235mm



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>