

Harvey 木工旋盤 - ターボシリーズ (T-60S)



- 高性能のサーボモーター搭載で強力かつ安定した制御が可能。
- サーボモーターは 300% の負荷に対応。操作中強い衝撃があった場合でもスピンドルスピード、及びトルクが維持できストレスのないターニングができます。
- スピンドルは正、逆転できます。
- デジタル回転計が標準装備で、スピンドルの回転数が一目瞭然。
- スピンドル(主軸)は3つのベアリングでしっかり支えます。
- 低速、高速のベルト掛け替えは簡単。
- リモートスイッチ裏側は磁石になっていて、鉄のどの部分にも取付できます。
- ヘッドストックを、ベッド上の反対の端にスライドさせて、サイズの大きなアウトボードフェイスワークの加工も可能。

	T-60S
モーター	サーボモーター, 単相 200V-220V, 50Hz/60Hz, 2HP, 11A
主軸スピード(ベルト掛け)	60 ~ 1000rpm(低速) 200 ~ 3500(高速)
フェイスワーク*注1	610mm(ベッド上), 508mm(ツールレストベース上)
アウトボードフェイスワーク*注1	860mm
センターワーク(最大加工長さ)	1220mm
主軸	1-1/4" x 8TPI
スイングアウト 305mm 延長	標準
テーパ(主軸 & 押しコップ)	#2MT
スピンドル高さ	1118mm(床から)
重量	330kg

*注1 最大加工径

標準付属品 305mm スイングアウト延長ベッド、

ボールベアリングライブセンター, スパーセンター, 76mm フェイスプレート, ノックアウトバー