

Harvey 14 インチ木工旋盤 -- ターボシリーズ (T-40)



- 高性能の産業用サーボモーター (ISM) の採用により 300% の衝撃にも対応可。
- サーボモーターで、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。
- 最大加工径 360mm、最大加工長さ 610mm。
- ヘッドは 90 度回転できてアウトボードターニングが出来ます
- 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。スピンドルの回転数が一目瞭然。
- 頑丈且つハイグレードの鋳鉄製ベッドで安定したターニングが出来ます。
- ハンドホイールは従来より大きく、長く、よりオペレーターにとって使いやすいものに。
- ツールレストは従来品より使いやすいものに形状が変わりました。
- 低速、高速のベルト掛け替えは簡単。
- 緊急停止ボタンを標準装備。停止ボタンを押すことで、主軸が 1 秒以内に停止します。

	T40
モーター	産業用サーボモータ 単相 200V-220V, 50Hz/60Hz, 1HP
主軸スピード (ベルト掛け)	60 ~ 2800rpm (低速) 90 ~ 4300 (高速)
フェイスワーク (最大加工径)	360mm (ベッド上), 260mm (ツールレストベース上)
センターワーク (最大加工長さ)	610mm
主軸	1-1/4" x 8TPI
テーパー (主軸 & 押しコップ)	#2MT
押しコップ行程 / 押しコップパー	115mm/#2MT
重量	80kg

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

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" × 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