

スポークシェーブ 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。
- ISM 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 625mm。
- 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。
- 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。
- ベッド上でのバンジョーの動きは大変スムーズ。

	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)	150 ~ 1500rpm (低速) 430 ~ 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)	625mm
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	105mm/#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

スポークシェーブ木工旋盤 - ターボシリーズ (T-60D)



現在、モーター、及びヘッドストックのスイッチは一部変更されています。

- 高性能のインダクションモーター、及び DELTA VFD 制御システム搭載。騒音も大変静か。
- モーターは余裕の 3HP。
- 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。
- 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。
- 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。
- ユニークなエクステンションベッドシステム "スウイングアウト" で、ベッドの拡張が可能。
- 緊急停止ボタンを標準装備。

	T-60D
モーター	サーボ DC ブラシレスモーター, 200V-50Hz/60Hz, 3HP, DELTA VFD
主軸スピード(ベルト掛け)	50 ~ 820rpm(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
スウイングアウト 305mm 延長	標準
テーパー(主軸 & 押しコップ)	#2MT
スピンドル高さ	1120mm(床から)
重量	348kg

*注1 最大加工径

標準付属品 305mm スウ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, スーパーセンター, 76mm フェイスプレート, ノックアウトバー