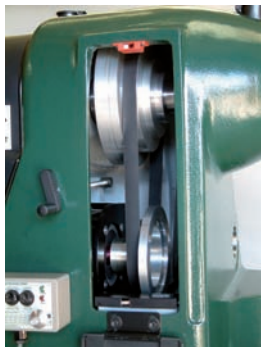


VB 36 *TORNOVA*

Holzdrehmaschine für Quer- und Langholzbearbeitung

Eine Neuentwicklung für die es keine Vorbilder gibt.



Stand Januar 2006

- ➔ Unbegrenzter Zugang beim Drechseln
- ➔ Spezialgeschmierte Gleitlager, die absolut geräuschlos laufen
- ➔ Präzision, Stabilität & Zuverlässigkeit
- ➔ 10 Jahre Garantie auf alle mechanischen Teile
- ➔ 2 Jahre Garantie auf Motor und Elektronik



Zu beziehen bei:

MADERAS DRECHSELTECHNIK
Zum Kleverberg 5, 23898 Klinkrade Deutschland

Telefon: 04536 -1409 ● Fax: 04536 - 433 ● e-mail: info@maderas.de ● Homepage: www.maderas.de

Technische Daten:

VB 36 *TORNOVA*



Holzdrehmaschine für Quer- und Langholzbearbeitung.

Spitzenhöhe:	über Untersatzbalken 460 mm über Boden bei Modell "H" 1170 mm über Boden bei Modell "L" 1095 mm
Spindel:	60mm stark, durchbohrt
Lagerung:	2 x Gleitlager, 94mm breit
Spindel:	Bajonettanschluss mit Innenaufnahme MK3. Handrad Ø 200 mm. Spindelaufnahme Bajonettanschluss für Vor- und Rücklauf geeignet. Geeignete Gewindeaufnahmen auf Bestellung. Welle durchbohrt, auch für Vakuum - Futter geeignet.
Drehzahlen:	50 bis 2600 U/min, stufenlos elektronisch mit Fernbedienung Riemenstufe 1: zwischen 50 bis 500 U/min. Riemenstufe 2: zwischen 150 bis 1350 U/min Riemenstufe 3: zwischen 250 bis 2600 U/min
Motor:	3HP/240V gekapselter Drehstrommotor, Wechselstromanschluss erforderlich
Fernbedienung:	START, STOP, VORWÄRTS, RÜCKWÄRTS, langsame und beschleunigte Bremsung, System Diagnose Check: OK oder Fehler! Fusschalter auf Option.
Gewicht:	265kg (nur der Spindelstock) Aufstellfläche 526 x 500mm
Mit Bett:	385 kg (mit montiertem Bett) Spitzenweite (netto) 790 mm Spitzenhöhe 330 mm, Aufstellmaße 1650x640 mm, Pinolenweg 150 mm.
Mit Kurzbett:	319 kg (mit Kurzbett), Spitzenweite (netto) 610 mm, Spitzenhöhe 345 mm, Pinolenweg 100 mm.
Zubehör:	Bei der Kopfdrehchselbank: 300 mm Werkzeugauflage, Auswurfstange, Ersatzöl (250ml), 140 mm Planscheibe, Bennison Aufnahmeadapter, Bedienungsanleitung.
Weiteres Zubehör:	Bei Bett- und Kurzbett Ausführung: Vierzack Mitnehmer und mitlaufende Körnerspitze.

Alle Angaben wurden vom Hersteller übernommen. Dieser behält sich jederzeit technische Änderungen offen.
Für evtl. auftretende Druckfehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.