

VB 36 *TORNOVA*

Holzdrehmaschine für Quer- und Langholzbearbeitung

Eine Neuentwicklung für die es keine Vorbilder gibt



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



Stand August 2008

Zu beziehen bei:

MADERAS DRECHSELTECHNIK
Zum Kleverberg 5, 23898 Klinkrade Germany

Telefon: 04536-14 09 • Fax: 04536-433 • E-mail: info@maderas.de • 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:	60 mm stark, durchbohrt
Lagerung:	2 x Gleitlager, 94 mm breit
Spindel:	Bajonettanschluss mit Innenaufnahme MK3. Handrad Ø 200 mm. Spindelaufnahme Bajonettanschluss für Vor- und Rücklauf geeignet. Geeignete Gewindeaufnahme auf Bestellung. Welle durchbohrt, auch für Vakuum-Futter geeignet.
Drehzahl:	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! Fußschalter auf Option.
Gewicht:	265 kg (nur der Spindelstock) Aufstellfläche: 526 x 500 mm
Mit Bett:	385 kg (mit montiertem Bett) Spitzenweite (netto) 790 mm Spitzenhöhe 330 mm Aufstellmaße 1650 x 640 mm, Pinolenweg 150 mm.
Mit Kurzbett:	319 kg (mit Kurzbett), Spitzenweite (netto) 610 mm, Spitzenhöhe 345 mm, Pinolenweg 100mm.
Zubehör:	Bei der KopfdrehSELbank: 300 mm Werkzeugauflage, Auswurfstange, Ersatzöl (250 ml), 140 mm Planscheib, Bennisson Aufnahmeadapter, Bedienungsanleitung.
Weiteres Zubehör:	Bei Bett- und Kurzbettausführung: Vierzack Mitnehmer und mitlaufende Körnerspitze.