

## Technische Detailinfos zu Konventionelle Drehbank T330G x 3000



### Maschinenbeschreibung:

Die konventionelle Drehbank T330G x 3000 ist eine leistungsstarke Maschine, die speziell für umfangreiche Arbeiten in der allgemeinen Mechanik entwickelt wurde. Dank des außergewöhnlich hohen Drehmoments an der Spindel und des groß dimensionierten Spannfters ermöglicht sie großzügige Spanabnahmen bei der Bearbeitung von Werkstücken großer Dimensionen. Dies macht sie ideal für den Einsatz in der Schiffbauindustrie, im Bereich der öffentlichen Arbeiten und im Hochbau.

### Einsatzgebiet und Nutzen

Die T330G x 3000 Drehbank ist besonders geeignet für Anwendungen, die eine hohe Präzision und Robustheit erfordern. Sie eignet sich perfekt für die Bearbeitung großer Werkstücke, wie sie häufig in der Schwerindustrie, im Maschinenbau und im Bauwesen vorkommen. Dank ihrer robusten Konstruktion und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten stellt diese Drehbank eine wertvolle Investition für Betriebe dar, die hohe Anforderungen an ihre Produktionskapazitäten stellen.

### Standardausstattung

3-Backenfutter Ø325 mm mit gehärteter Spannbacke M1 und M2 auf fester Grundplatte

4-Backenfutter Ø350 mm mit unabhängigen, reversiblen Spannbacken

Spannplatte Ø450 mm

Feste und mitlaufende Lünette

Trockenlaufspritzen

3 Werkzeughalter für Multifix-Typ C3 Revolver

Technische Dokumentation in Französisch

CE-Konformitätszertifikat

## Technische Daten

Spitzenweite: 3000 mm

Spitzenhöhe: 330 mm

Schritthöhe des Werkzeugs: 32 mm

Max. Umlaufdurchmesser über Bett: 660 mm

Max. Umlaufdurchmesser über Querschlitzen: 440 mm

Max. Umlaufdurchmesser über Ausnehmung: 900 mm

Spindeldurchlass: 105 mm

Max. Querschlitzenweg: 370 mm

Max. Planschlittenweg: 230 mm

Max. Supportweg: 2800 mm

Max. Reitstockpinolenhub: 235 mm

Bettbreite: 400 mm

Spindelkegel: MK8

Reitstockkegel: MK5

Drehzahlbereich: 25 bis 1600 U/min

Quervorschubbereich: 0,022 bis 0,74 mm/U

Längsvorschubbereich: 0,044 bis 1,28 mm/U

Metrisches Gewindeschneiden: 0,45 bis 12 mm

Whitworth-Gewindeschneiden: 7 bis 80 Gänge/Zoll

Motor: 7,5 kW / 400 V - 50 Hz

Abmessungen (L x B x H): 4750 x 1140 x 1840 mm

Stand September 24

2

Gewicht: 3715 kg

Lassen Sie sich beraten!

Haben Sie Fragen zu diesem Produkt? Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie umfassend zu beraten und sicherzustellen, dass diese Maschine genau Ihren Anforderungen entspricht.

Kontaktieren Sie uns noch heute!

## Bilder

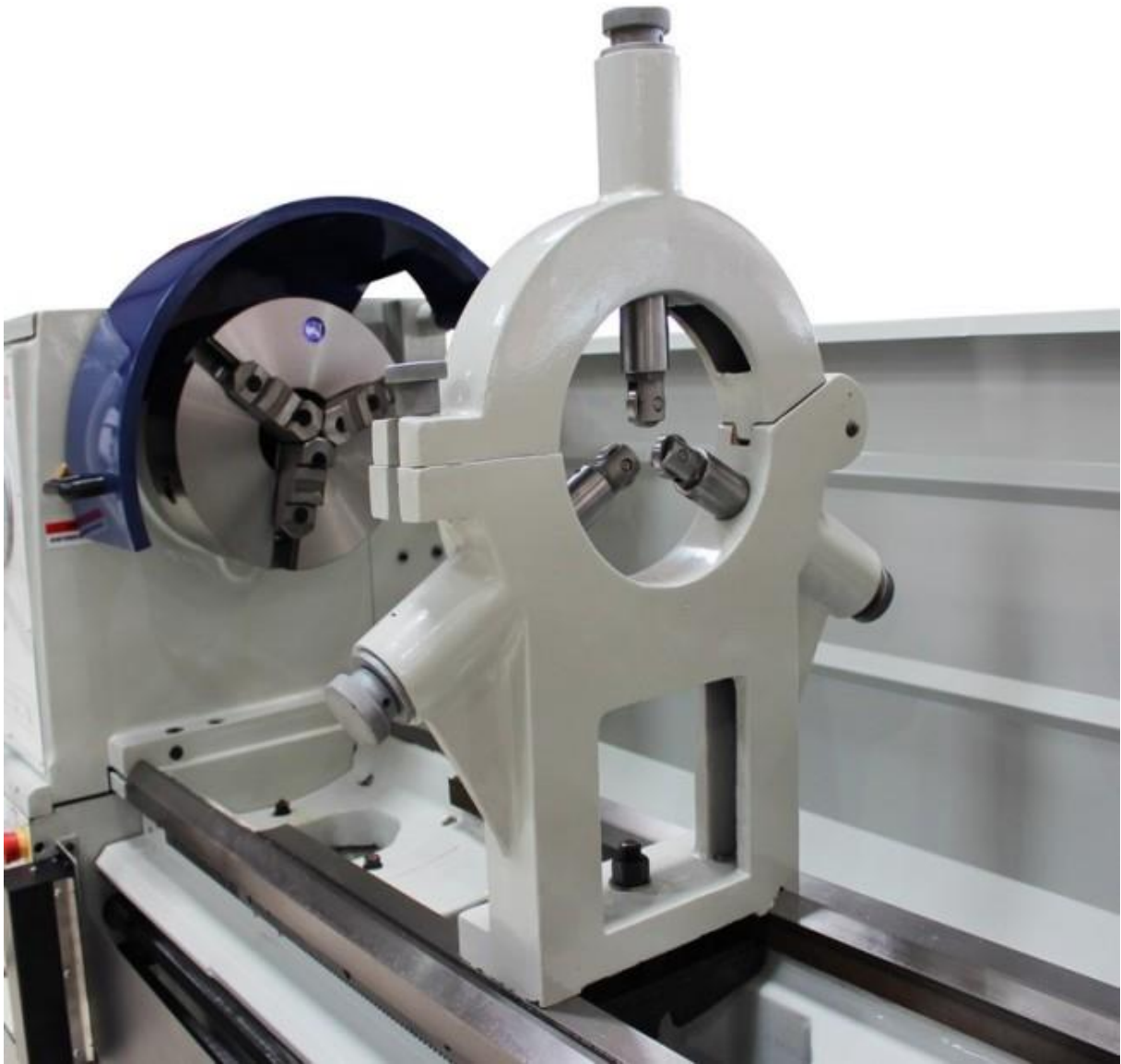




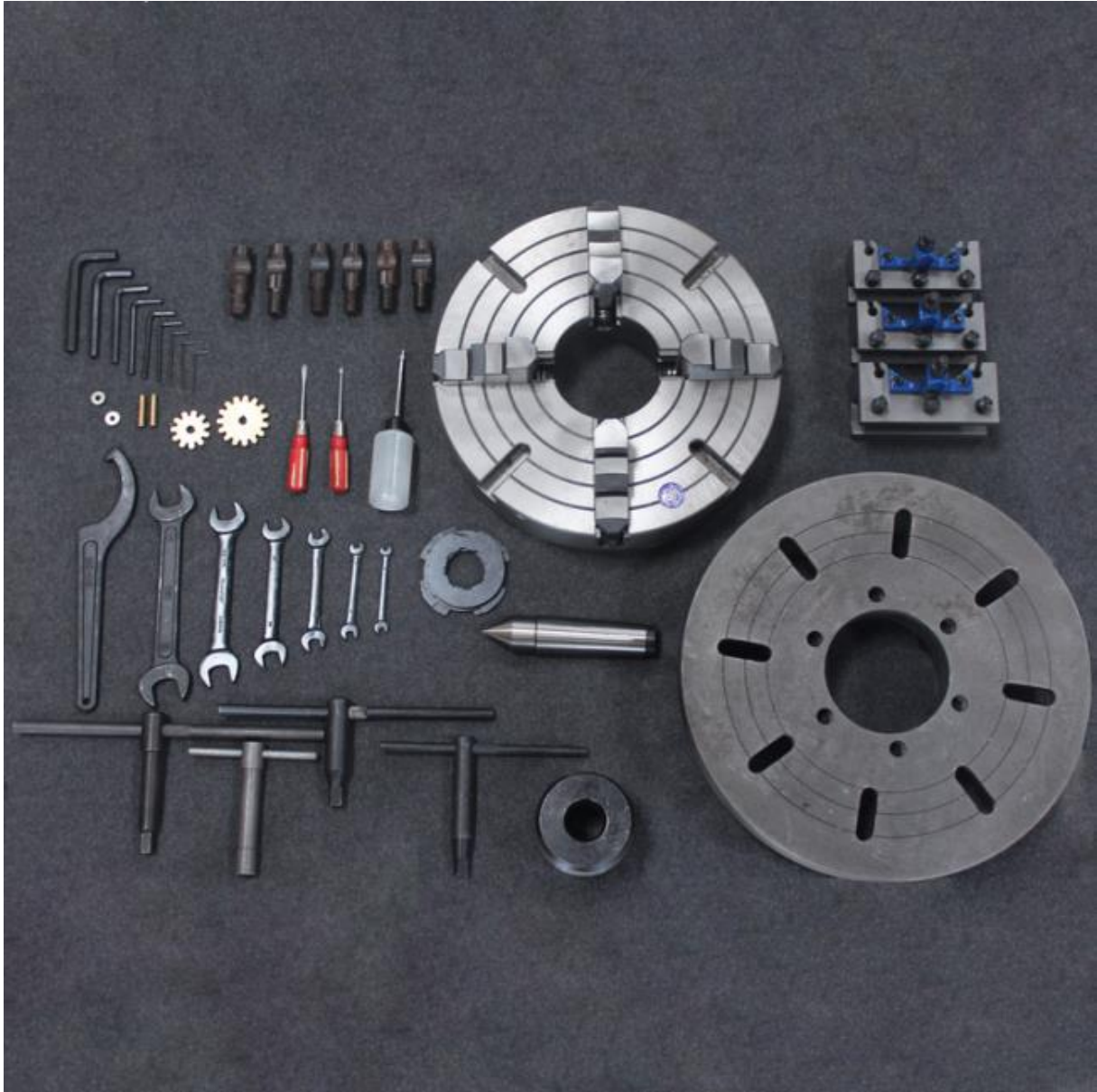














## Preisstellung

Die Lieferung erfolgt auf Grundlage unserer nachstehender Zahlungs- und Lieferungsbedingungen. Im Allgemeinen gelten die Bedingungen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Nr.: 01/2009

Preisstellung: Die Preise sind freibleibend und verstehen sich FOB China, innerhalb Deutschland ohne Abladung, ohne Einbringung und ohne Aufstellung, ohne Inbetriebnahme, ausschließlich gesetzl. Mehrwertsteuer.

Lieferzeit: sofort ab Lager, sonst ca. 4-5 Monate

Zahlung: 100% vor Verladung der Maschine bei Lagermaschinen  
jeweils netto ohne Abzug

Gewährleistung: 12 Monate Teile-Gewährleistung ab Lieferdatum, längstens jedoch 15 Monate auf die Maschine, falls die Auslieferung ohne unser Verschulden verzögert wird. Die Montage, Inbetriebnahme sowie betriebsfertige Übergabe der Maschine wird zum vorher festgelegten Preis durchgeführt

Farbanstrich: wie werkseitig vorgesehen und auf den Bildern zu sehen

technische Dokumentation: in deutscher Sprache mit der Lieferung

Gültigkeit: 30 Tage nach Angebotsstellung

freibleibend, Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten