



Produktinformations- und Sicherheitsdokument gemäß GPSR (EU 2023/988)

JET DDS225-215 Antriebsspindel | Original Drive Leadscrew

Passend für:

- JET DDS-225
- JET DDS-237

⚠️ **Nicht kompatibel mit DDS225-215A (neuere Ausführung)**

● **Produktbeschreibung**

Die JET DDS225-215 Antriebsspindel (Drive Leadscrew) ist ein originales Ersatzteil für die Doppel-Zylinderschleifmaschinen DDS-225 und DDS-237.

Sie ist Bestandteil des Förderband- und Höhenverstellsystems und sorgt für die präzise Übertragung der Verstellbewegungen innerhalb der Maschinenmechanik.

Durch die passgenaue Fertigung gewährleistet die Antriebsspindel eine gleichmäßige und exakte Höhenverstellung des Fördertisches. Sie trägt wesentlich zur Parallelität der Schleiffrommeln und zur reproduzierbaren Werkstückbearbeitung bei.

Die robuste Metallausführung ist für den dauerhaften Einsatz im professionellen Werkstatt- und Industriebereich ausgelegt und eignet sich ideal für Wartung, Reparatur und Instandsetzung. Die Antriebsspindel wird in den Ersatzteillisten als Drive Leadscrew geführt.

● **Sicherheitshinweise**

- Maschine vor Montage vollständig vom Stromnetz trennen
- Beschädigte oder verbogene Spindeln sofort ersetzen
- Nur für kompatible Maschinen verwenden
- Nicht mechanisch verändern oder nachbearbeiten
- Sicheren Sitz aller Befestigungselemente prüfen
- Von Kindern fernhalten

👉 Beschädigte Antriebsspindeln können die Höhenverstellung beeinträchtigen

👉 Ausschließlich als Ersatzteil verwenden

● **Umwelthinweise**

- Metallteile fachgerecht recyceln
 - Verpackungsmaterial recyceln
 - Nicht über den Hausmüll entsorgen
-

● **KOMPATIBILITÄT**

Passend für:

- **JET DDS-225**
- **JET DDS-237**

⚠️ **Nicht kompatibel mit DDS225-215A (neuere Ausführung)**

● **TECHNISCHE BASISDATEN**

- Artikelnummer: DDS225-215
- Bezeichnung: Drive Leadscrew
- Produkttyp: Antriebsspindel
- Funktion: Höhenverstellung des Fördertisches
- Einbauposition: Förderband- und Höhenverstellsystem
- Material: Stahl
- Lieferumfang: 1 Stück

👉 Original JET Ersatzteil

👉 **Bestandteil des Förderband- und Höhenverstellsystems**

● ANWENDUNGSBEREICHE | MONTAGE / HANDHABUNG | FACTS






- Holzbearbeitung
- Doppel-Zylinderschleifmaschinen
- Höhenverstellung
- Förderbandsysteme
- Reparatur
- Wartung
- Maschineninstandsetzung

- Maschine spannungsfrei schalten
- Defekte Spindel ausbauen
- Gewinde und Lagerstellen reinigen
- Neue Antriebsspindel montieren
- Fördertisch ausrichten
- Funktion der Höhenverstellung prüfen

👉 Montage gemäß Maschinenaufbau und Serviceunterlagen

- Original JET Ersatzteil
- Präzise Höhenverstellung
- Bestandteil des Fördertischsystems
- Robuste Industrieausführung
- Hohe Stabilität
- Lange Lebensdauer
- Passgenauer Ersatz
- Technische Qualitätssicherung: ToolParts-Service, Deutschland
- COO: Taiwan (TW)

WICHTIG

-  Vor Montage Netzstecker ziehen
 -  Nur für die vorgesehenen Maschinen verwenden
 -  Beschädigte Spindeln ersetzen
 -  Nicht kompatibel mit DDS225-215A
 -  Ausschließlich fachgerecht montieren
-

HERSTELLER

JET Tools

427 New Sanford Rd

La Vergne, TN 37086

USA

Telefon: +1 800-274-6848

EU-VERANTWORTLICHER

ToolParts-Group Christian Satter

Kleinhaslach 35

90599 Dietenhofen

Deutschland

www.toolparts-group.com