



# TR470

## Bremstrommeln und Bremscheiben Drehbank

---

TR470 ermöglicht, einfach und schnell alle Arten von Bremscheiben, Bremstrommeln und Schwungräder von PKW, Nutzfahrzeuge und, mit bestimmten Zubehör, auch von Schwerfahrzeugen zu bearbeiten.

Die Struktur aus monolithischem Gusseisen hat hohe mechanischen Eigenschaften und gibt Solidität und Steifheit auf der Maschine.

Der praktische kombinierte Bremscheibe/Bremstrommel Werkzeughalter vermeidet den ständigen Austausch des Werkzeughalters jedesmal, wenn man von der Bremscheibe zur Bremstrommel und umgekehrt überwechselt.

Der Vorschub des Wagens mit regulierbarer Geschwindigkeit gewährleistet immer eine optimale Fertigbearbeitung der Oberfläche.

Die regulierbare Umdrehungsgeschwindigkeit stellt die richtige Schnittgeschwindigkeit je nach dem Durchmesser des Werkstücks sicher.

Die Standardausstattung, die eine 30 mm Welle und einen vielfältigen Satz von Zentrierkegel und Sperrglocke einschließt, ermöglicht eine schnelle und präzise Zentrierung des Werkstücks.

Die Optionalausstattung AP50, die eine 50 mm Welle und bestimmten Kegel und Distanzstücke einschließt, erweitert die Anwendungsmöglichkeit der Drehbank zu Bremscheiben und Bremstrommeln von Schwerfahrzeuge.

Die Bilder können das Produkt mit optionalem Zubehör zeigen



## Standardausstattung

Kombinierter Werkzeughalter für Bremsscheiben und Bremsstrommeln

Gerät für die Bearbeitung von Bremsstrommeln

Gerät für die Bearbeitung von Bremsscheiben

O 30 mm Welle mit Mutter

Abstandhalter

Zentrierkegel

Sperrglocken

Feder

Bremsstrommeln Dämpferriemen

Schraubenschlüsselsatz

Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Min - Max Bremsstrommeln Durchmesser: 150÷710 mm

Min - Max Bremsstrommeln Tiefe: 210 mm

Min - Max Bremsscheiben Durchmesser: 860 mm

Min - Max Bremsscheiben Tiefe: 150 mm

Min - Max Bremsscheiben Dicke: 60 mm

Welledrehzahl Ver&auml;nderlicher: 70-100-145 rpm

Vorschub: 0÷27 mm/min

Spindelmotor: 0,75 kW

Abmessungen: 840x505x510 mm

Gewicht: 205 kg