

Preisgünstige Bremsen- Instandsetzungs-Maschine für Nutzfahrzeuge und Pkw.

B 355



Die ideale Maschine für Kfz-Betriebe, in denen die einschlägigen Bremseninstandsetzungs-Arbeiten nicht so häufig anfallen, so dass eine große Bremstrommelbank rentabel wäre.

Überzeugende Merkmale der HUNGER B 355

- Äußerst günstiger Anschaffungspreis.
- Hohe Belastbarkeit des Aufspanndorns durch weit vorgezogene Hauptspindellagerung (500 kg!).
- Axial verschiebbarer Unterschlitten zur Verwendung kurzer und stabiler Werkzeughalter (Seite 3).
- Vorschubantriebe über elektronisch gesteuerte Drehstrommotoren. Die Vorschübe in beide Richtungen sind stufenlos regelbar und "abgesetzt" (Seite 3).
- LCD-Digitalanzeigen zur schnellen Durchmesser-/Drehzahleinstellung auf Wunsch.
- Gleichzeitiges Drehen und Schleifen von Bremstrommeln.
- Beidseitiges Feindreihen von Brems scheiben in einem Arbeitsgang (B 355a).
- Drehen und Schleifen von Kupplungs-Schwungscheiben (B 355a).
- Leistungsfähige Staub- und Späneabsaugung.
- Maschinentisch auf Wunsch, für soliden Stand der Maschine und übersichtliche Aufbewahrung des Zubehörs.
- Einfaches Be- und Entladen der B 355 mit dem HUNGER Hub- und Montagewagen (Seite 3) oder alternativ mit einem Säulenschwenkkran (Seite 6).
- Sicherheitseinrichtungen entsprechend der EG-Maschinenrichtlinie.

Ausführungen

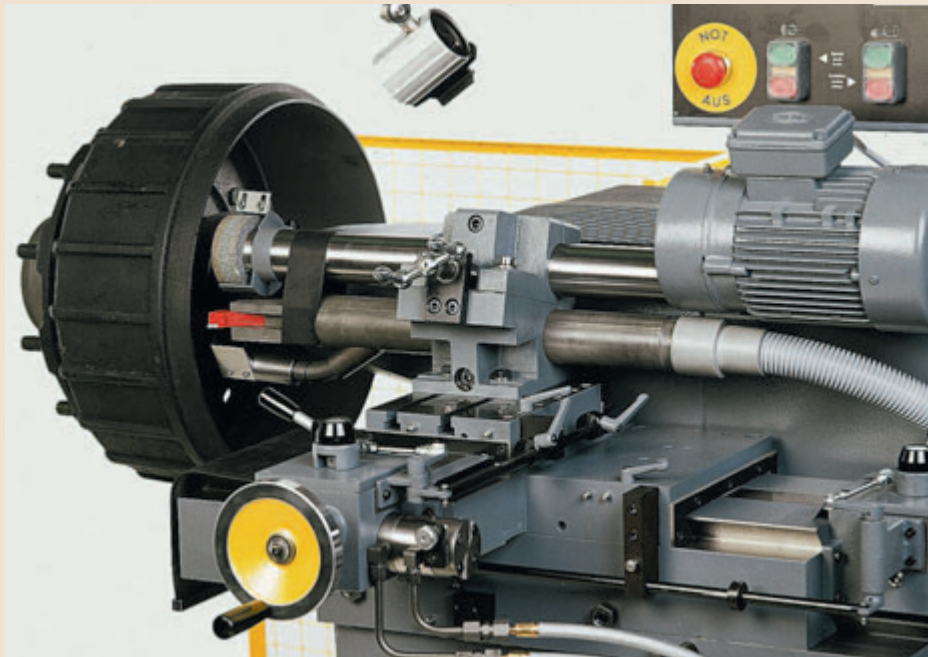
- B 355t/1** - mit 3 Drehzahlen 33/60/100 Upm
- B 355t/2** - mit Variatorantrieb Drehzahlbereich: 20 - 120 Upm stufenlos
- B 355a/1** - mit 3 Drehzahlen und Querschlitzen-Antrieb für Brems-/Schwungscheiben
- B 355a/2** - mit Variatorantrieb und Querschlitzen-Antrieb

Der Querschlitzen-Antrieb kann auch nachträglich eingebaut werden.

**Vielseitigkeit ist Trumpf:
Anwendungsmöglichkeiten
mit der B 355.**



Bremstrommeln

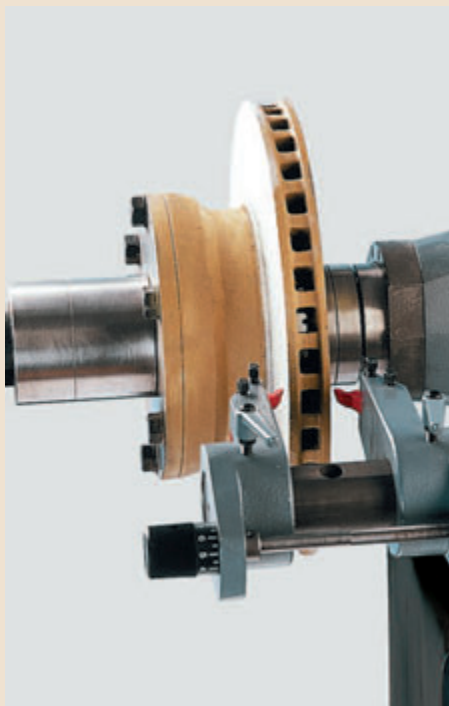


Wenn Sie die Trommeln nur ausdrehen wollen, kann dies sowohl von außen nach innen als auch von innen nach außen geschehen. Die Vorschubgröße kann beliebig eingestellt

werden. Wenn Sie aber eine geschliffene Trommelfläche bevorzugen, können Sie gleichzeitig ausdrehen und ausschleifen.

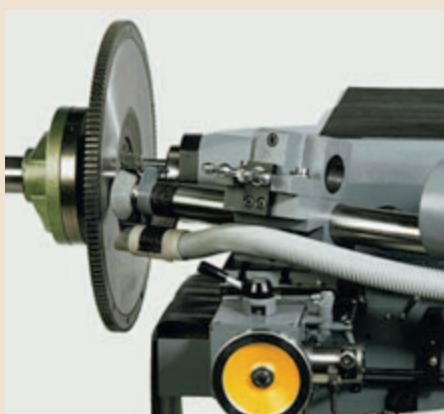
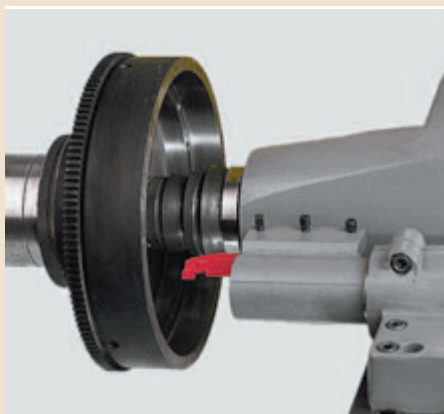
Bremstrommeln ohne Nabe können mit einem Dreibackenfutter aufgespannt werden. Pkw-Trommeln werden mit einer Bohrstanze ausgedreht.

Bremsscheiben

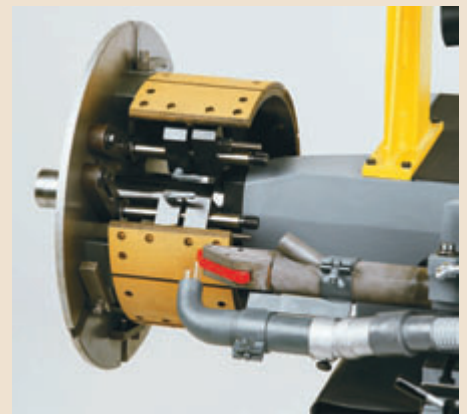


Bremsscheiben aller Größen mit oder ohne Nabe werden beidseitig in einem Arbeitsgang mit dem einstellbaren Doppelstahlhalter feingedreht.

Schwungscheiben



Bremsbeläge



Links oben: Plandrehen einer Pkw-Schwungscheibe.

Links unten: Schwungscheiben werden nach dem Plandrehen meistens noch plangeschliffen.

Oben: Auch das Abdrehen von Bremsbelägen im ausgebauten Zustand ist mit einer entsprechenden Aufnahmevorrichtung möglich.

Ludwig Hunger Maschinenfabrik GmbH

D-86916 Kaufering • Ludwig-Hunger-Str. 1 • Tel. 0 81 91/665-0 • Fax 0 81 91/665-20
e-mail: vertrieb@hunger-maschinen.de • Internet: www.hunger-maschinen.de