

**HUNGER Bremsen-  
Instandsetzungs-Maschinen  
für Pkw und Transporter.**

# HUNGER

**Bremsdienst-  
Maschinen**

## **B 345**

### **Die vielseitige Maschine für den Pkw-Bremsendienst.**

- Für Bremsscheiben, Brems-  
trommeln und Schwungscheiben.
- Automatischer Längs-  
und Planvorschub.
- Bearbeitung von Trommeln  
mit Radsätzen.
- Auch für leichte Nutzfahrzeuge.
- Made in Germany.

Die B 345 hat 2 Drehzahlen sowie  
stufenlos verstellbare Längs- und  
Quervorschübe mit elektrischer End-  
abschaltung.



Maschinentisch (Zubehör)

#### **Bremsscheiben**



Einfache Bedienung, umfangreiches  
Zubehör, hohe Arbeitsgeschwindig-  
keit und der günstige Anschaffungs-  
preis machen diese Maschine zu  
einem echten Profit-Center.

#### **Technische Daten**

Größter Trommel-Ø	420 mm
Größte Trommeltiefe	150 mm
Größter Scheiben-Ø	420 mm
Drehzahl	100/200 Upm
Vorschübe	5 - 30 mm/min.
Gewicht	190 kg

#### **Bremstrommeln**



#### **Schwungscheiben**



#### **Zubehör**



**Wirtschaftlich  
und umweltschonend:  
Bearbeiten statt austauschen**



# HUNGER

**Bremssendienst-  
Maschinen**

## **E 326a**

**Mit viel Rubbeln ist  
jetzt Schluß!  
Bremsscheiben am  
Fahrzeug feindreuen.**

Mit der Bearbeitung der Bremsscheibe an der Fahrzeugachse werden Bremsvibrationen dauerhaft beseitigt und so Kundenreklamationen und Garantiekosten gesenkt.

### **Einsatzbeispiele für die E 326a:**

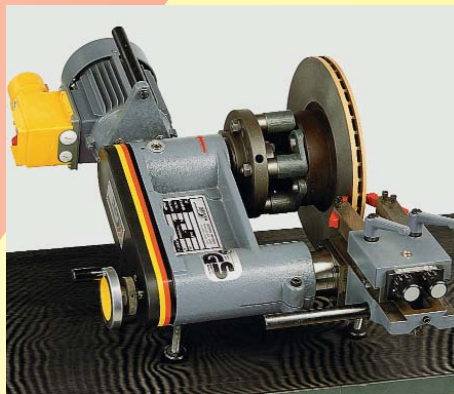
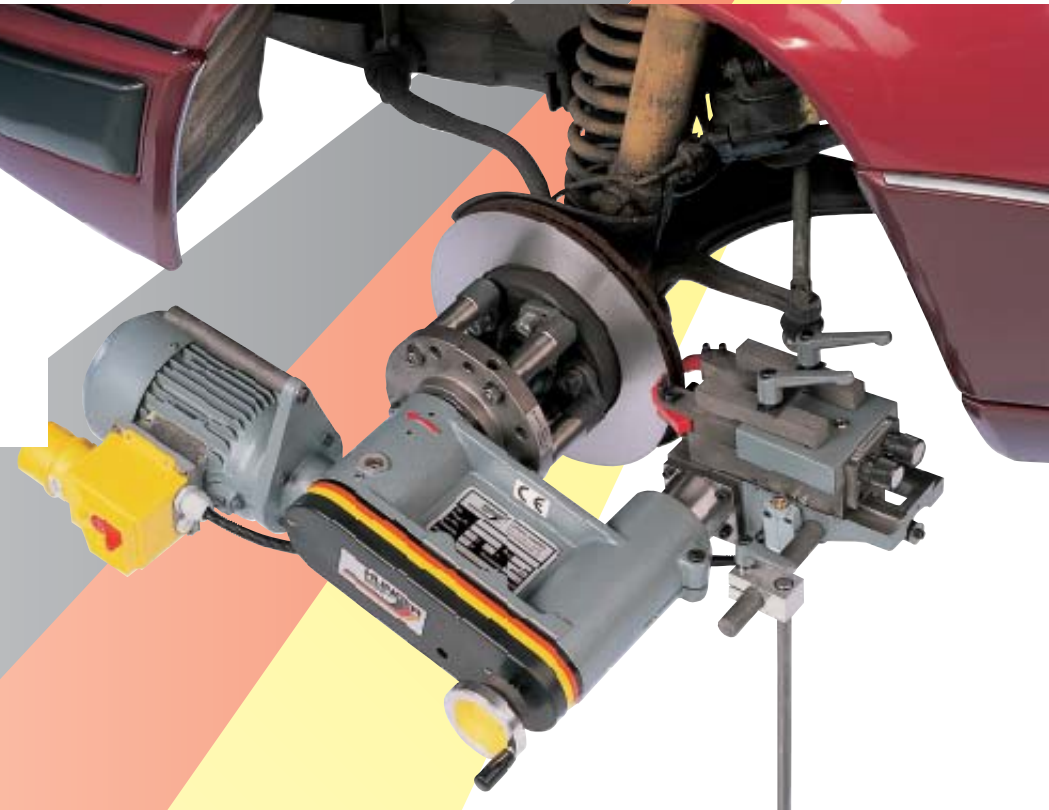
- Standschäden durch starke Rostbildung bei längerer Standzeit.
- Wärmeverzug durch Erhitzung.
- Streusalzschäden.

Diese Methode ist auch dann von Vorteil, wenn die Bremsscheiben nur mit hohem Arbeitsaufwand ausgebaut werden können. Der Bremsattel kann bei vielen Fahrzeugen montiert bleiben.

Die Bremsscheibe wird beidseitig in einem Arbeitsgang feingedreht. Der "abgesetzte Vorschub" nach dem bekannten HUNGER-System, verhindert das Abwandern der Bremsklötze.

Die Verbindung zwischen Fahrzeug und Maschine wird leicht und sicher durch einen Universalfansch hergestellt. Er paßt für alle gängigen Bremsscheiben. Für Fahrzeuge mit weit nach außen gezogener, starker Nabe (z.B. Geländefahrzeuge mit Allrad-Antrieb) sowie für Leicht-LKW's sind Zentrierglocken und Spezialflansche lieferbar.

Für ausgebaute Bremsscheiben, Bremsstrommeln und Schwungscheiben kann die E 326a auch als Tischmaschine verwendet werden.



### **Technische Daten**

Größter Scheiben-Ø	350 mm
Größte Scheiben-Dicke	38 mm
Drehzahl	75 Upm
Vorschub (abgesetzt)	0,10 mm/U
Gewicht	26 kg

Als Montagehilfe ist ein höhenverstellbarer Montagewagen lieferbar.



**Hunger Maschinen Vertriebs-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](mailto:vertrieb@hunger-maschinen.de)  
Internet: [//www.hunger-maschinen.de](http://www.hunger-maschinen.de)

Überreicht durch: