

Die Standardmaschine
gegen Bremsvibrationen -
jetzt noch besser und schneller!

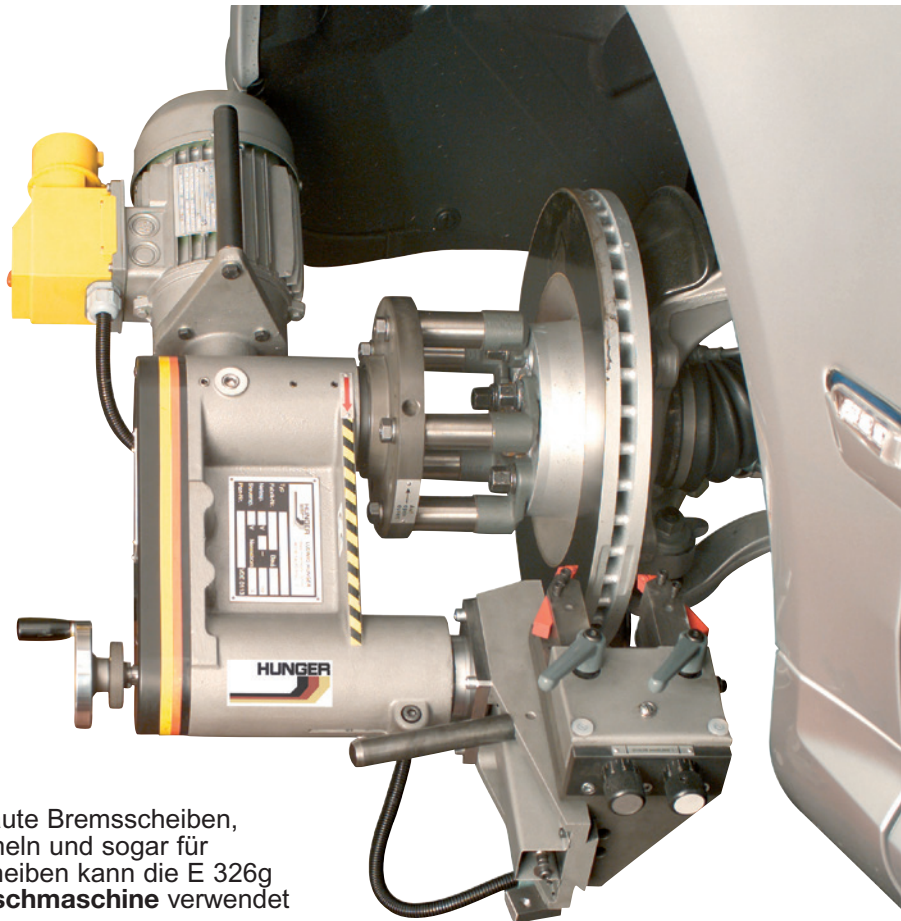
HUNGER

Bremssendienst-
Maschinen

E 326 g

Machen Sie Ihren
Bremsenservice noch
ertragreicher!!

- Die Bearbeitung der Bremsscheibe an der Fahrzeugachse beseitigt Bremsvibrationen nachhaltig und **senkt so Kundenreklamationen und Garantiekosten**. Deshalb wird sie auch von nahezu allen namhaften Fahrzeugherstellern empfohlen.
- Die Bearbeitung an der Fahrzeugachse ist auch dann vorteilhaft, wenn die Bremsscheiben nur mit hohem Arbeitsaufwand ausgebaut werden können, sowie bei **Bremsscheiben mit Standschäden** durch Rost.
- Mit dem **größten Dreh-Ø bis 410 mm** können auch große und teure Bremsscheiben, z.B. von Sportwagen, SAVs, Allrad-Pkw, Pick-Ups, leichten Lkws, sowie Scheiben von Tuningsätzen bearbeitet werden.
- Die **Drehzahl von 112 Upm** garantiert kurze Bearbeitungszeiten und damit hohe Rentabilität.
- Die stabile Konstruktion erlaubt auch die Bearbeitung von stark eingelaufenen Bremsscheiben in einem Arbeitsgang.
- 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 ausgebaute Bremsscheiben, Bremstrommeln und sogar für Schwungscheiben kann die E 326g **auch als Tischmaschine** verwendet werden.



Als Montagehilfe ist ein höhenverstellbarer Montagewagen lieferbar.

Technische Daten

Größter Scheiben-Ø	410 mm
Größte Scheiben-Dicke	45 mm
Schlittenweg max.	135 mm
Drehzahl	112 Upm
Vorschub (abgesetzt)	0-0,25 mm/U
Antrieb	0,55 kW
Gewicht	32 kg

Ludwig Hunger Maschinenfabrik GmbH

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

