



TD502

Bremsscheibenabdreher – direkt am LKW

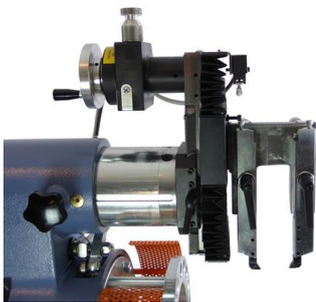
Die Abdrehmaschine TD 502 erneuert die Idee der Bearbeitung der Bremsscheiben von LKWs und Autobusse.

Die Demontage der Bremsscheibe, um sie an der Tischdrehbank zu bearbeiten, ist nicht mehr nötig. Die Bremsscheibe kann jetzt unter die Anwendung der Abdrehmaschine direkt an der Nabe bearbeitet werden. Diese Idee führte zu der Entwicklung einer Maschine, die die Abdrehzeit auf das Mindestmass reduziert.

Die Maschine ist tatsächlich auf einem selbstausrichtenen Wagen montiert, der immer die perfekte Kupplung zwischen Maschine und Nabe garantiert (d.h. zusätzliche Ausrichtung - und Zentriervorgang mit Messuhr sind nicht notwendig).

Die Abdrehmaschine ist aus monolithischem Gusseisen und hat ein leeres zentral Teil. Sie ist ideal für Achsen mit Verminderer. Die Maschine wird nahe an der Scheibe positioniert, was eine präzise Bearbeitung ermöglicht. Darüber hinaus gewährleistet der intermittierende und einstellbare Vorschub eine optimale Fertigbearbeitung der Oberflächen.

Die Bilder können das Produkt mit optionalem Zubehör zeigen



Standardausstattung

Selbstausrichteter Schwingwagen
Right - geformter Werkzeughalter UT5008
Links - geformter Werkzeughalter UT5009
Adapter Ring AA0251
Schraubenschlüsselsatz
Bedienungsanleitung

Technische Daten

Min-Max Drehdurchmesser: 100 Å· 500 mm
Max Dicke der Bremsscheibe: 70 mm
Max Bearbeitungsgröße: 150 mm
Drehzahl: 70 rpm
Intermittierender und regulierbarer Vorschub: 0
Å· 0,3 mm/rev
Motorleistung: 2 Hp (1,5 kW)
Abmessungen (LxWxH): 850x650x1050 mm
Gewicht: 232 kg

Zubehör

UT0012

Wendepatte für UT0011, UT5008 und UT5009 (10 stk.)



AA0251

10 Löcher Ø: Achsabstand 335 mm./ Zentrierung 281 mm



AA0056

6 Löcher Adapter für Naben Ø: Achsabstand 170
mm/Zentrierung 130 mm



AA0061

8 Löcher Ø: Achsabstand 275 mm/Zentrierung 221 mm



AA0265

6 Löcher Ø: Achsabstand 205 mm/Zentrierung 161 mm



AA0275

6 Löcher Ø: Achsabstand 245 mm/ Zentrierung 202 mm



AA0077

5 Löcher Ø: Achsabstand 203 mm/ Zentrierung 164 mm

6 Löcher Ø: Achsabstand 202 mm



TD5026

Messuhr zur Ausrichtung



AA0078

5 Löcher Ø: Achsabstand 130 mm/ Zentrierung 85 mm

5 Löcher Ø: Achsabstand 118 mm (Zentrierung mit konische Muttern)



UT5008 / UT5009



Right (UT5008) and left (UT5009) hand L shaped

insert tool holder

TD5027



Soft-Starter mit inverter

MNF502



Einphasen Version mit Inverter und einstellbarer Drehzahl