

Suchen 

TGM Thüringer Großmechanik GmbH

| zertifiziert nach DIN-ISO 9000 | Schweißfachbetrieb DIN 18800 & 15018 |

| Deutsch | Französisch |

14.02.2012



| Sitemap | Impressum | Haftungsausschluss |

News

Startseite

Firmenprofil

Produkte

Maschinenbau

Werkzeugbau

Formenbau

Stahlbau

Stahlwasserbau

Vorrichtungsbau

Automatisierung

Brennschneiden

Schweißen

Blechbearbeitung

Glühen

Drehen

CNC - Fräsen

CNC - Serienfertigung

CNC - Bohrwerken

Flachsleifen

Tieflochbohren

Farbgebung

Montage

Wir fertigen für

Referenzen

Maschinen

Qualität

Transport

Messtechnik

CAD/CAM

Anfahrt

Links

Kontakt

Telefon:
(+49) 036256 861-0

Telefax:
(+49) 036256 861-11

E-Mail:
info@tgmbh.de

Startseite (www.tgmbh.de) - Produkte - Flachsleifen

Flachsleifen

Meulage en parallèle des plaques supérieure et inférieure env. 800x500x180 mm St52 pour le châssis de guidage de colonnes d'une emboutisseuse



Rectification plane d'une surface surélevée de bâti hydraulique 730x410x410 mm, pression nominale 250 bars



P-Platte C45 (1.1730) ca. 4800x1300x42mm allseits gefräst, Dicke mit Umfangsschliff ("Peripherieschliff") bearbeitet ca. Rz=7 als Basisplatte für einen Prüfstand



Seite downloaden

| Click here to tip a friend about this page! | drucken | zurück | nach oben |

| Firmenprofil | Produkte | Wir fertigen für | Referenzen | Maschinen | Qualität | Transport | Messtechnik | CAD/CAM |

Die TGM Thüringer Großmechanik GmbH ist Ihr kompetenter Ansprechpartner im Werkzeug- und Maschinenbau.



neue Projekte!

Schwingungsisolierendes Pressengestell 30to Brennen, schweißen, glühen, strahlen, grundieren, mechanisch bearbeiten

Aluminiumgehäuse CNC - Bohrwerken :

ca. 4,5 to Blockgewicht
ca. 900 kg Fertiggewicht
ca. 600 Maschinenstunden/St.
2,5 D und 3 D-Bearbeitung
Tieflochbohren bis Ø 85 Tiefe 800

Schweißfasenanarbeitung an Blechen von

Bis zu 210 mm für Schiffbau - Gesamtgewicht 36 to, Plattengröße bis 5500 x 2000mm



Kupferplatten ca. 1500x400x60mm aus SE-CU (Werkstoff 2.0070) nach dem CNC-Fräsen und Tieflochbohren