

Maschinenverzeichnis

Fräsmaschinen



Reiden RX18 5-Achs-Bearbeitungszentrum mit Drehtisch

X 1800 mm, Y 2200 mm, Z 1610 mm Drehtisch Ø 1800 mm Drehdurchmesser Ø 2200 mm Tischbelastung 8 t Steuerung Heidenhain TNC 640



MTE FBF-M 4000 3+2-Achs-Fahrständer-Fräsmaschine mit Drehtisch

X 4000 mm, Y 1500 mm, Z 3000 mm, V 1500 mm

Drehtisch Ø 3000 mm

Drehdurchmesser Ø 4000 mm

Tischbelastung 30 t

Steuerung Heidenhain TNC 640



Rais M500

3-Achs-Bearbeitungszentrum

X 850 mm, Y 500 mm, Z 510 mm Tischbelastung 0.8 t Steuerung Siemens 828D Shop-Mill



Fehlmann Picomax 56L 3-Achs-Bearbeitungszentrum

X 800 mm, Y 400 mm, Z 400 mm Tischbelastung 0.35 t Steuerung Heidenhain TNC 620



EMCO C40

Konventionelle Fräsmaschine

X 450 mm, Y 350 mm, Z 400 mm 0.3 t



Maschinenverzeichnis

Drehmaschinen



DMT Kern CD 820 CNC-Drehbank Flachbett

Ø 800/500 mm x 3000 mm Spindeldurchlass Ø 130 mm Steuerung Siemens 840D



Gildemeister CTX 520 Linear CNC-Revolverdrehbank

Ø 440 mm x 1200 mm Spindeldurchlass Ø 82 mm C-Achse, angetriebene Werkzeuge Steuerung Siemens 840D



DMT Kern CD 480 CNC-Revolverdrehbank Flachbett

Ø 475/260 mm x 800 mm Spindeldurchlass Ø 82 mm Steuerung Siemens 840D



Weiler Commodor VC230 Konventionelle Drehbank

Ø 400/240 mm x 800 mm Spindeldurchlass Ø 55 mm



Reiden R200 Konventionelle Drehbank

Ø 400/240 mm x 750 mm Spindeldurchlass Ø 42 mm



Messen und Prüfen



Simscan 3D Scanner
3D Messgerät

Digitalisierung von Bauteilen für Soll-Ist-Vergleiche und Reverse-Engineering

Schweissen / Wärmebehandlung



Schweissroboteranlage

bis Ø 4000 mm und max. 20 t

CMT (Cold Metal Transfer) Schweissen nach CAD- Modellen (z. B. Peltonräder)



FARO Messarm
3D Messgerät

X 1200 mm, Y 1200 mm, Z 1200 mm

Geometrieaufnahmen



Schweissgeräte wig/ MAG / CMT / E-Hand

295 A / 400 A / 360 A /140 A bei 100 % Einschaltdauer

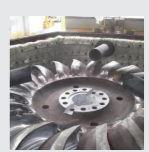


FARO Laser Tracker

3D Messgerät

X 30 000 mm, Y 30 000 mm, Z 20 000 mm

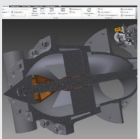
Geometrieaufnahmen



Glühofen

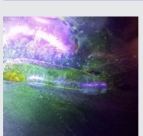
Ø 4000 mm x 1000 mm

Spannungsarmglühen (600°C) und Normalisieren (723°C)



3D CAD/CAM

Durchgängig von der Konstruktion zur Bearbeitung

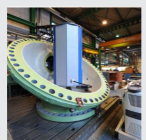


Zerstörungsfreie Prüfeinrichtungen

Farbeindring-, Magnet-, Ultraschall-, Visuelle- und Härteprüfungen



Mobile Bearbeitung



MIBA

Mobile Dreh- und Fräseinheit

Bearbeitung von Wellenenden Ø 250-750 mm x 1400 mm

Drehen, fräsen, bohren und schleifen, 3 Linear- und 1 Rotationsachse Steuerung Siemens 840D

weitere Maschinen

Ständer-Spiralbohrmaschine

Ø 60/600 mm x 400 mm

Radial-Spiralbohrmaschine

Ø 32/700 mm x 550 mm

Bohrmaschine Fehlmann

X 350 mm, Y 200 mm, Z 200 mm

Flachschleifmaschine

X 800 mm, Y 300 mm, Z 300 mm

Läppmaschine FLM 1000

300 mm x 300 mm

Sandstrahlhaus

B 4000 mm, T 4000 mm, H 3000 mm / 20 Tonnen

Sandstrahlkabine

B 700 mm, T 600 mm, H 500 mm

Kreissäge

Ø 100 mm

Bandsäge

Ø 400 mm

Krananlagen

je 20 t

Hydraulische Presse

100 t

Abpresspumpen

bis 2500 bar

Dreh- und Fräsantriebe mit Supporte

X 1200 mm

für Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten an grossen Maschinenteilen