

MASCHINENPARK

FRÄSEN ✓ DREHEN ✓ LASER- / BLECHBEARBEITUNG ✓ PULVERBESCHICHTUNG

Unser moderner, ständig optimierter **Maschinenpark** ist die Grundlage für qualitativ hochwertige und präzise Produkte.

Um Ihnen einen Einblick in unsere Produktion zu ermöglichen, bieten wir Ihnen eine detaillierte Übersicht über unsere **Maschinen** und deren technischen Daten.

BOKLI

✓CNC-FERTIGUNG

✓SONDERMASCHINEN

✓CNC-SERVICE


✓KONSTRUKTION


UNSERE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN IN DER ÜBERSICHT

ART DER BEARBEITUNG	MAXIMALE WERKSTÜCKGRÖßEN			ANMERKUNGEN	
	X	Y	Z		
Fräsen	X 3000 mm	Y 800 mm	Z 1000 mm		
Drehen	X 1000 mm \varnothing		Z 3000 mm		
Lasern / Stanzen	X 3000 mm	Y 1500 mm		ST 12 mm	VA 6 mm
3D-Laserschn. / Schweißen	X 3000 mm	Y 1300 mm	Z 700 mm		
Bohrwerk	X 1600 mm	Y 1600 mm	Z 1000 mm	W 600 mm	B 360°
Pulverbeschichtung	L 2800 mm	B 1500 mm	H 1100 mm	RAL-Farben / Sonderfarben	
Gravieren	X 120 mm	Y 120 mm	Z 400 mm	Metalle / Kunststoffe	
Kanten	X 2500 mm			ST 12 mm	

Tabelle 1 – Fertigungsmöglichkeiten

FRÄSEN

Hermle C500V	Technische Daten
 A vertical lathe machine with a grey and red color scheme. The machine has a large vertical opening for the workpiece. The Hermle logo is visible on the top right. A control panel with a screen and various buttons is mounted on a stand to the right of the machine.	<p>Baujahr 2005</p> <p>Steuerung Heidenhain</p> <p>Arbeitsbereich X 400 mm Y 500 mm Z 450 mm</p>

Hermle C800U	5-Achs Technische Daten
 A 5-axis vertical lathe machine with a white and red color scheme. The machine has a large vertical opening for the workpiece. The Hermle logo is visible on the top left. A control panel with a screen and various buttons is mounted on a stand to the right of the machine.	<p>Baujahr 2005</p> <p>Steuerung Heidenhain</p> <p>Arbeitsbereich X 800 mm Y 600 mm Z 500 mm</p>

Hermle C1200V

Technische Daten



Baujahr
1999

Steuerung
Heidenhain

Arbeitsbereich
X 1200 mm Y 900 mm Z 500 mm

Hedelius T8/1R Magnum

Technische Daten



Baujahr
2007

Steuerung
ITNC 530

Arbeitsbereich
X 3200 mm Y 900 mm Z 780 mm

Monforts UniCen 1000	Technische Daten
 A large industrial lathe machine with a white and grey finish. It features a large, enclosed structure with a control panel on the right side. The machine is designed for high-precision turning of large components.	<p>Baujahr 2001</p> <p>Steuerung Siemens</p> <p>Arbeitsbereich X 1000 mm Y 200 mm Z 1000 mm</p>
Gildemeister CTX210	Technische Daten
 A smaller industrial lathe machine with a white and grey finish. The machine has a control panel on the right side with a screen and a keypad. The work area is visible through a transparent door on the left.	<p>Baujahr 2005</p> <p>Steuerung Siemens</p> <p>Arbeitsbereich X 150 mm Z 350 mm</p>
Spinner TC600 65 MC	Technische Daten
 A medium-sized industrial lathe machine with a white and grey finish. It has a control panel on the right side with a screen and a keypad. The machine is designed for precision turning of medium-sized components.	<p>Baujahr 2011</p> <p>Steuerung Siemens</p> <p>Arbeitsbereich X 500 mm Z 700 mm</p>

Behrens CB 25-2L



Technische Daten

Baujahr

1996

Steuerung / Leistung

IBH / 2,5 KW

Verfahrwege

X 2500 mm Y 1650 mm

Material

ST 8 mm VA 6mm

Balliu



Technische Daten

Baujahr

2003

Steuerung / Leistung

IBH / 2,5 KW


Verfahrwege

X 3000 mm Y 1500 mm


Material

ST 12 mm VA 6mm

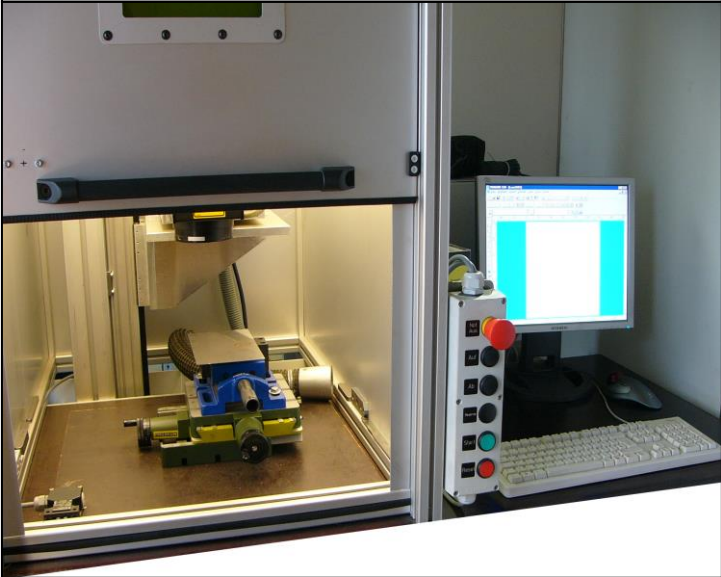
BOHRWERK

WOTAN Rapid 1R / 3	Technische Daten
	<p>Baujahr 1980 – Modernisierung: 2008</p> <p>Steuerung Heidenhain</p> <p>Arbeitsbereich X 1600 mm Y 1600 mm Z 1000 mm W 600 mm B 360°</p>


PULVERBESCHICHTUNG

Pulverbeschichtungsanlage	Technische Daten
	<p>Baujahr</p> <p>Farbtöne Alle RAL-Töne und Sonderfarben</p> <p>Max. Werkstückgrößen L 2200 mm B 700 mm H 1100 mm</p>

GRAVIEREN

Trumpf Vektormark	Technische Daten
	<p>Baujahr 2003</p> <p>Steuerung CNC - TruMark</p> <p>Arbeitsbereich X 120mm Y 120mm Z 400mm</p>

KANTEN

BBM	Technische Daten
	<p>Baujahr Modernisierung 2007</p> <p>Materialstärken ST 12mm VA</p> <p>Max. Werkstückgrößen X 2500 mm</p>