

MASCHINENPARK

SC TBS AVIATION SRL

1. BOHRWERKE

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Scharmann	FB90 Opticut	X=1500mm,Y=1600mm,Z=1000mm	
1	Meuser	M70BF	X=1000mm,Y=800 mm, Z=1500mm	

2. 5 ACHS- FRÄSBEARBEITUNGSZENTRUM

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Rundtisch Ø
1	Reiden	BF4-RT-Z-PAL	X=2000mm,Y=1000mm, Z=2100mm,B±90.00°;C=360°	Ø 1600 mm
1	DMU 75	Mono Block	X=750mm,Y=650mm,Z=560mm	Ø 650 mm/in 800mmx650 mm

3. BEARBEITUNGSZENTRUM HORIZONTAL

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Heidenreich & Harbeck	MC40	X=600mm,Y=450mm,Z=500mm	2 Palettenwechsler
1	Mori Seiki	NHX 4000	X=560mm,Y=560mm,Z=660mm	2 Palettenwechsler
1	Niigata	PN40	X=560mm,Y=350mm,Z=560mm	2 Palettenwechsler
2	Steinel	FFZ200	X=400mm,Y=400mm,Z=400mm	4 Palettenwechsler

4. BEARBEITUNGSZENTRUM VERTIKAL

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Wintec	DMV3000	X=3200mm,Y=1400mm,Z=510mm	CNC- STEUERUNG, 4 Achsen
1	Axa	Typ VSC-3-M	X=1960mm,Y=800mm,Z=480mm	CNC- STEUERUNG, Bosch
1	Hurco	Ultimax 3	X=1300mm,Y=750mm,Z=560mm	CNC- STEUERUNG, Ultimax
1	Fadal	VMC4020	X=1500mm,Y=500mm,Z=500mm	CNC- STEUERUNG, 4 Achsen
1	Fadal	VMC5020A	X=1270mm,Y=510mm,Z=500mm	CNC- STEUERUNG
1	Fadal	VMC4020HT	X=1000mm,Y=500mm,Z=500mm	CNC- STEUERUNG
2	Fadal	VMC15XT	X=760mm,Y=400mm,Z=700mm	CNC- STEUERUNG
2	Fadal	3016	X=760mm,Y=400mm,Z=500mm	CNC- STEUERUNG, 4 Achsen
1	Fadal	VMC15 -915	X=760mm,Y=355mm,Z=355mm	CNC- STEUERUNG
1	Maho	800E	X=800mm,Y=530mm,Z=500mm	CNC- STEUERUNG
1	Maho	600E	X=600mm,Y=450mm,Z=450mm	CNC- STEUERUNG
1	Bridgeport	Interact 720	X=760mm,Y=400mm,Z=480mm	CNC- STEUERUNG
1	Mori Seiki	MV35/40	X=760mm,Y=350mm,Z=450mm	CNC- STEUERUNG
1	Hermle	UWF900E	X=600mm,Y=400mm,Z=400mm	CNC- STEUERUNG, Heidenhain
1	Hitachi Seiki	VM40II	X=550mm,Y=400mm,Z=430mm	CNC- STEUERUNG
1	Chiron	FZ12S	X=550mm,Y=300mm,Z=280mm	CNC- STEUERUNG
1	Kryle	VMC500	X=460mm,Y=345mm,Z=300mm	CNC- STEUERUNG

5. CNC- STEUERUNG

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Alcera	Gambin 161C	X=2000mm,Y=700mm,Z=700mm	CNC- STEUERUNG
1	Deckel	FP5NC	X=600mm,Y=450mm,Z=450mm	CNC- STEUERUNG
1	Hermle	UWF900E	X=600mm,Y=300mm,Z=300mm	CNC- STEUERUNG
1	Mikron	WF 31D	X=560mm,Y=500mm,Z=400mm	CNC- STEUERUNG
1	Deckel	FP4MA	X=500mm,Y=400mm,Z=400mm	CNC- STEUERUNG
1	Maho	MH500	X=500mm,Y=400mm,Z=300mm	CNC- STEUERUNG
1	Hermle	UWF721	X=500mm,Y=360mm,Z=400mm	CNC- STEUERUNG

6. CONVENTIONELLE FRÄSMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Deckel	FP33	X=1000mm,Y=600mm,Z=600mm	Digitalanzeige
1	SHW	UF2	X=1000mm,Y=500mm,Z=500mm	Digitalanzeige
1	Deckel	FP3	X=500mm,Y=300mm,Z=380mm	Digitalanzeige

7. STOSSMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Hub
--------	------------	--------	-----

1	J. Behr	ST150	110mm
1	J. Behr	ST250	250mm

8. CNC-GESTEUERTE DREHMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Max. Drehdurchmesser	Max. Länge	Besonderheiten
1	Mondial 81	M-400	d400 mm	600 mm	CNC- STEUERUNG
1	Boehring	VDF250	310 mm	1000mm	CNC- STEUERUNG
1	Tur50		300 mm	1000mm	CNC- STEUERUNG
1	Gildemeister	CT40	250 mm	600 mm	CNC- STEUERUNG
2	Gildemeister	CT20	185 mm	250 mm	CNC- STEUERUNG

9. KONVENTIONELLE DREHMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Max. Drehdurchmesser	Max. Länge	Besonderheiten
1	VDF	Heidenreich	2200mm	500mm	Digitalanzeige
1	VDF	Boehring	2000mm	1000mm	Digitalanzeige
1	Nordic	25	1500mm	600 mm	Digitalanzeige
1	Boehring	48S	1500mm	400mm	Digitalanzeige
1	VDF	Boehring	1200mm	500mm	Digitalanzeige
1	TOS	18M	1100mm	300mm	Digitalanzeige
1	Bulmark	C11MT	1000mm	400mm	Digitalanzeige
2	Drehmaschine	Weiler	750mm	200mm	Digitalanzeige
1	VDF	V3	500mm	3000mm	Digitalanzeige
1	Weiler	Prakticant	180mm	500mm	Digitalanzeige
1	Weiler	Matador	160mm	400mm	Digitalanzeige
1	Drehmaschine	Geber-Hoffmann	160mm	200mm	Ohne Digitalanzeige

10. KARUSELL DREHMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Max. Drehdurchmesser	Max. Länge	Besonderheiten
1	Karusell D.	SC-27	2700mm	1500mm	Digitalanzeige
1	Karusell D.	1516	1600mm	1000mm	Digitalanzeige

11. SCHLEIFMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Blohm	HFS6	680x350	5KW
1	Karstens	A/ASA	d340x700	2KW
1	Jung			

12. WERKZEUGSCHLEIFMASCHINE

Anzahl	Hersteller	Modell	Besonderheiten
2	Deckel	S11	2 KW
1	Deckel	S1	0.55 KW
3	Schleifm.	200	0.63 KW
1	Clarson	Mark2	0.55 KW
1	Christem	2-32	0.55 KW
1	Polizor	BSG60	0.55 KW
1	Polizor	Flott	0.55 KW
1	Ferm/2204	BS-702	0.37 KW- Monophasis
1	Wedevag		0,37 KW
1	Walter	3C	1,5 KW

13. METALLSÄGEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Bauer	HS420	X=5200mm,Y=32mm,Y=1.0mm	für ST,PA POM,Al,VA
1	Bauer	HS300A	X=3900mm,Y=2.5mm,Y=0.9mm	für ST,PA POM,Al,VA
1	Welox	350	Ø350 mm	für Al
1	Kasto	HBS 210/240	Ø210 mm	für Al, PA, ST
1	Eisele	KMS	Ø200 mm	für Al,POM
1	Werner		Ø200 mm	für Al,POM
1	Ulmia		Ø80 mm	für Al,PA
1	Ulmia	1211	Ø60 mm	für PA,POM

14. SCHWEISSMASCHINE

Anzahl	Hersteller	Modell	Besonderheiten
1	Pontreg	Dalex	37KW, fuer ST,VA
1	Pontreg	Dalex SF16/71	16KW, fuer ST,VA
1	Techna		16KW, fuer ST,VA
1	XTI	303	303A, fuer Al,ST,VA
1	Close Austria	AC180	180A, fuer ST
1	ESS	DVK400	550A,fuer Al;ST,VA
1	ESS	306	306A,fuer Al;ST,VA

15. STANZMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Besonderheiten
1	Peddinghaus	Farax 25	200 bar
1	Enerpac	P-2282	180 bar
1	Demag	Pokorny	100 bar
1	Exzenterpresse	PAI 16	16 tf.

16. BOHRMASCHINEN

Anzahl	Hersteller	Modell	Besonderheiten
1	Cordia	S 26 I	3.2Hz – 1000W
1	Bohrmasch.		0.1/0.9/1.1KW – 50Hz

17. SENKERODIERMASCHINE

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
2	Strathclyde	STZ 30-25	300 mm x 250 mm	CNC-Control

18. DRAHTERODIERMASCHINE

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Knuth	DEM400	400/320 mm – 55 mm	CNC-Control

19. MESSMITTEL

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	Zettmess	AMS 18/16	X=2000mm, Y=1600mm, Z=1800 mm	Höhenmessung digital
1	Zeiss	MC850	X=850 mm, Y=1200 mm, Z=600 mm	Höhenmessung digital
1	Trimos	Orisontal	1000mm	Höhenmessung digital
1	Mitutoyo	B231	700x600x450/600mm	3 D Messmaschine
1	Mauser	Capax2000	600mm	Höhenmessung digital
1	TESA	Micro HITE	500mm	Höhenmessung digital

20. BRÜNIERANLAGE

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal
1	Brunieran.		X=1100mm,Y=500mm,Z=400mm

21. HÄRTEPRÜFANLAGE

Anzahl	Hersteller	Modell	Längs (x)- Quer (y) und Hoch (z) Verstellung Maximal	Besonderheiten
1	EMCO	test autom.		