

5 Achsen Universal Portalzentrum AXA VPC 40-U



Baujahr	2002
Maschinennummer	86231
Steuerung	HEIDENHAIN iTNC 530
Verfahrwege	X – 2.300 mm / Y - 1.400 mm / Z – 800 mm B-Achse Schwenkkopf stufenlos positionierend C-Achse NC-Rundtisch RTA5 Ø 1.500 mm

AUSSTATTUNG - nicht verbindlich

Elektronisches Handrad HR410

Messtaster RENISHAW MP10E

Spindel SK40 Drehzahl von 35 - 15.000 U/min

Magazin für 36 Werkzeuge

Innenkühlung 20 bar

Temperaturkompensation Z-Achse

Papierbandfilteranlage

Späneförderer

Handpistolen

Arbeitsraumleuchte

2 x Roto Clear

Im Lieferumfang enthalten:

Umfangreiche Werkzeugaufnahmen, teilweise mit Werkzeug bestückt

Hydraulischer Spannschraubstock

Ablagetisch

Betriebsanleitung/Dokumentation

Maschinenparameter auf Speichermedium

TECHNISCHE DATEN - nicht verbindlich

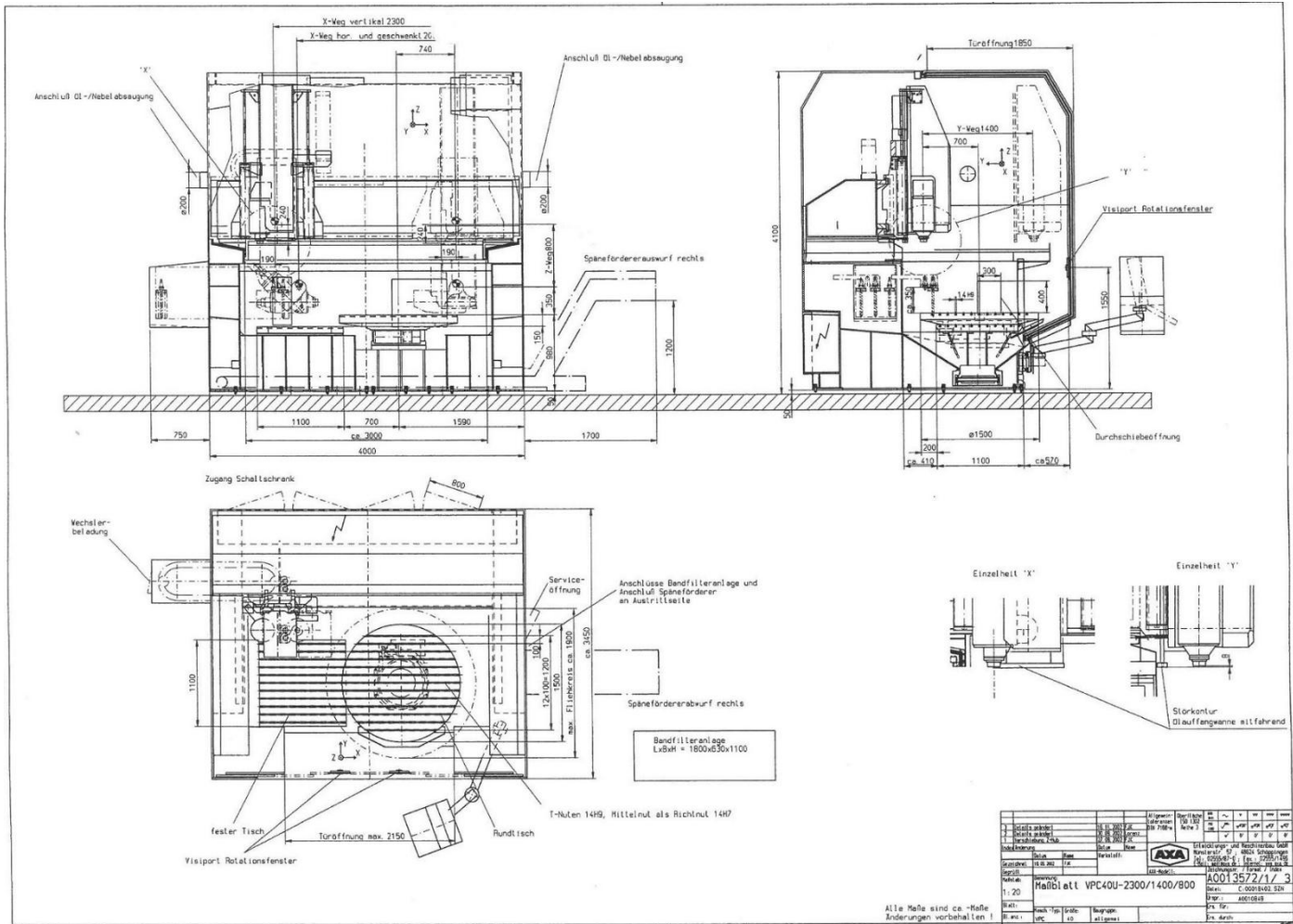
Grunddaten	Benennung	Baujahr	Masch.-Gruppe	Kostenstelle
	Type	Fabrik-Nr.	Liefer-Tag	Bestell-Nr.
	Vertikales Portalzentrum obenliegende Führung	2002		
	VPC 40 U	86 231	2002 6206	
	Hersteller	AXA-Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH Schöppingen	Inbetriebn.	
00	Lieferer	AXA-Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH Schöppingen	Standort	Anschaffungskosten DM
	Technische Daten	Zubehör/Sondereinrichtungen	Besonders geeignet für	
	X - Achse Hub = 2300 mm			
	Y - Achse Hub = 1400 mm			
	Z - Achse Hub = 800 mm	siehe Rückseite		
	1 Spindelausführung SK 40 DIN 69 871 A			
	1 Werkzeugwechsler stationär mit 36 Arbeitsplätze			
	1 Bedienpult - Doppelknickarm mit CNC Bahnsteuerung Fabrikat Heidenhain iTNC 530 und Ethernetkarte			Lichtbild und Grundflächenmaße
	1 Schaltschrank in der Maschinenrückseite integriert			
	Kugelrollspindeln: Fabrikat Deutsch-Na.			
	X - Achse: 1510 - 5 - 3458 Ø 50 x 20 x 3010 lg.			
	Y - Achse: 2 x 1510 - 5 - 3811 Ø 50 x 20 x 2050 lg.			
	Z - Achse: 1510 - 5 - 3133 Ø 50 x 10 x 1280 lg.			
	Meßsystem: Fabrikat Heidenhain			
	X - Achse: LC 181 2440 ML			
	Y - Achse 2 x LC 181 1540 ML			
	Z - Achse: LC 181 940 ML			
	Zentralschmieraggregat Fabrikat Biomatik			
	Hydraulikaggregat Fabrikat Hydac			
	Zeichnungs-Nr.	Maßblatt A 0013572-1-1	Fundamentplan-Nr.	A0013573-2
			Stromlaufplan-Nr.	CAD 86-231

TECHNISCHE DATEN - nicht verbindlich

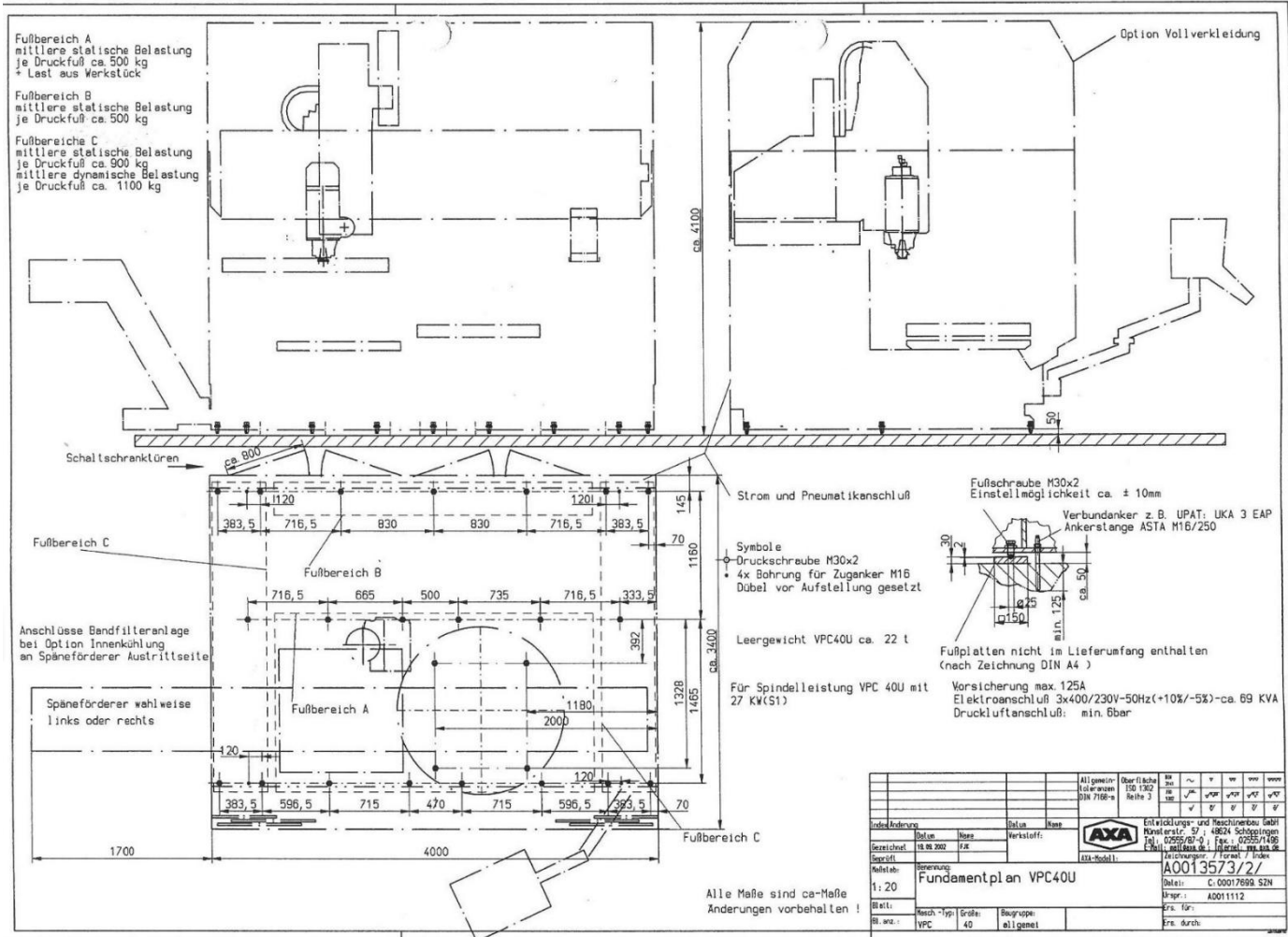
Maße / Gewicht		Flächenbedarf L	m x S B	m	S Höhe	m	Gewicht	kg	Ausgestellt: Tag	Name:												
Antrieb	Gesamtanschlusswert	kVA	Gesamtleistungsbedarf			kW	Spannung	V	Frequenz	Hz												
*	Motor für	Hersteller	Type/Nr.	Motor-Inv.-Nr.	Bauform n. DIN 42950	cos φ	Leistung kW	Strom A	Drehzahl 1/min	Schutzart												
Hauptspindel	Kessler	DME 112 AL					27															
X - Achse	Siemens	I FT 6086-1 AF 71-4 AG 1																				
Y - Achse	Siemens	2 x I FT 6086-1 AF 71-4 AG 1																				
Z - Achse	Siemens	1 FT 6086-1 AF 71-4 AH 1																				
lxMagazin/lxÜbergabe	Stromag	EIP-11-0040-30-BA-1-CDC-007.2.A																				
Übergabe	Bauer	BS02-33V/D041A4-K/E003B9																				
5.Achse	Siemens	I FT 6064-1 AF 71-4 AH 1	Angaben zum Umweltschutz																			
RTA5	Siemens	IFK 6083-6 AF 71-1 AG 2	8 Lärmpegel dB (A)																			
5 Emissionswerte																						
Zubehör/Sondereinrichtungen																						
NC-Rundtisch RTA 5 : Planscheibe Ø 1500																						
1 Schwenkkopf stufenlos positionierend																						
elektrisches Handrad HR 410 Fabrikat Heidenhain																						
Schanierbandspäneförderer Typ: FSB 500 Tlg. 38,1 Abwurfsseite rechts																						
2 Roto Clear Fabrikat Visiport																						
externe Bandfilteranlage Typ: SA 25/400_20 bar. Fabrikat USB																						
Arbeitsraumkapselung																						
3-D Meßtaster Typ: MP 10 E Fabrikat Renishaw																						
Handpistolen; Arbeitsraumleuchten																						
Temperaturkompensation Z-Achse																						
Kugellrollspindel WZ-Wechsel: 1540 1-2335																						
Bemerkungen		Spindelstock																				
Drehzahlbereich 35 - 15000 U/min																						
Hohlwellenmotor wassergekühlt/Öllufthörmierung																						
Z-Achse V=20 m/min i=1																						

G = Gleichstrom; W = Wechselstrom, D = Drehstrom, H = Hydraulik, P = Pneumatik

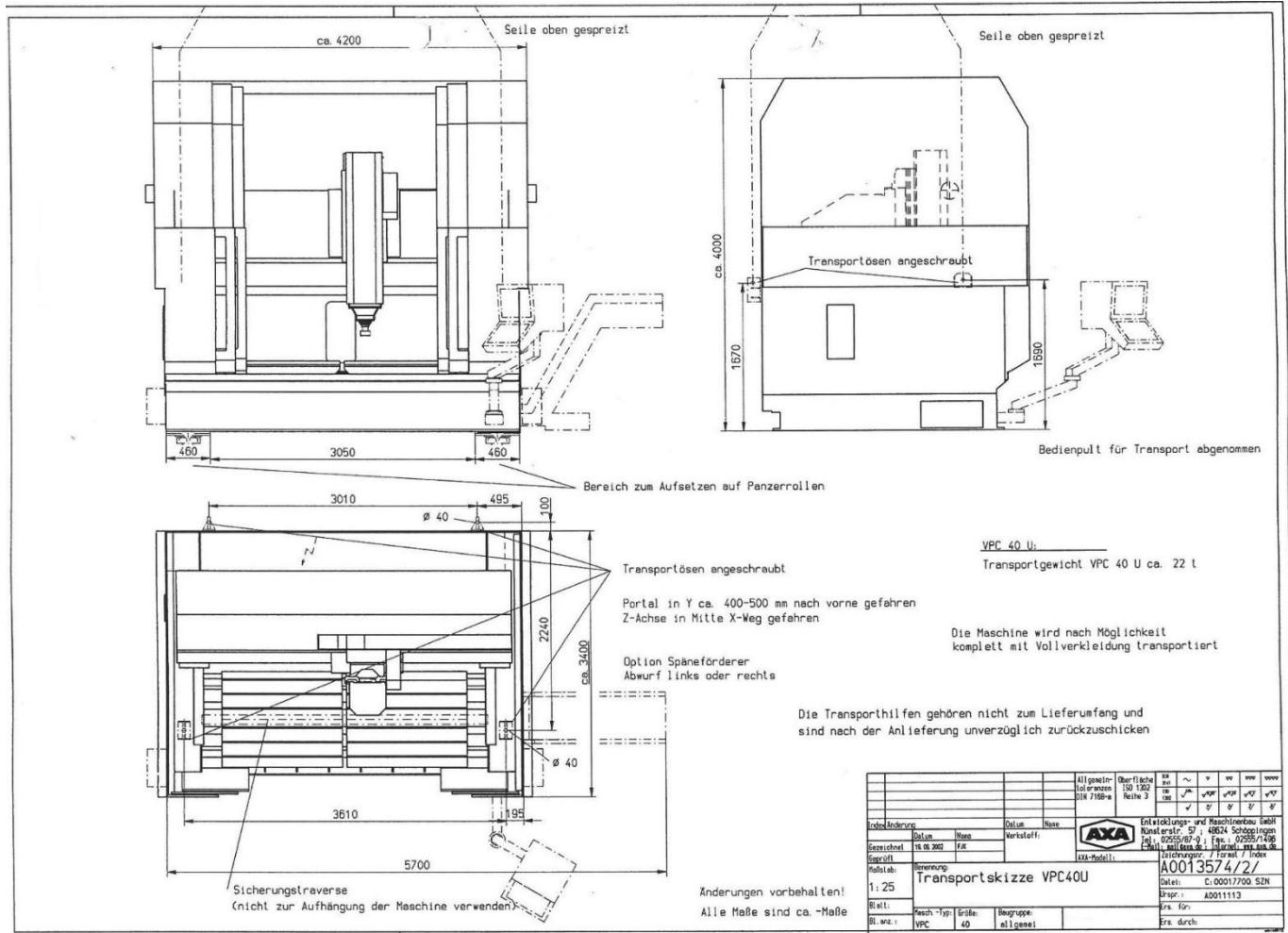
AUFWERTUNG - nicht verbindlich



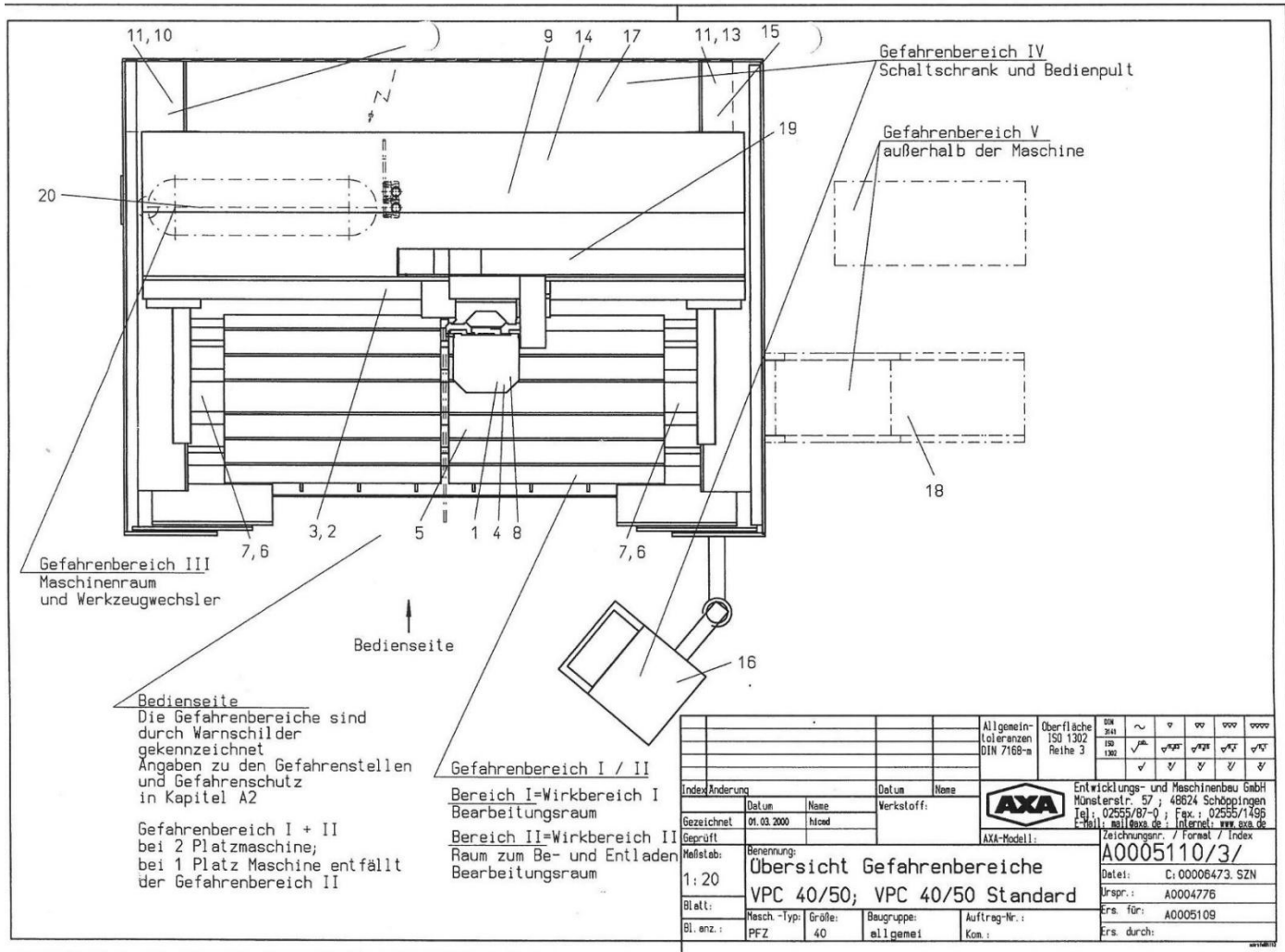
FUNDAMENTPLAN - nicht verbindlich



TRANSPORTSKIZZE - nicht verbindlich

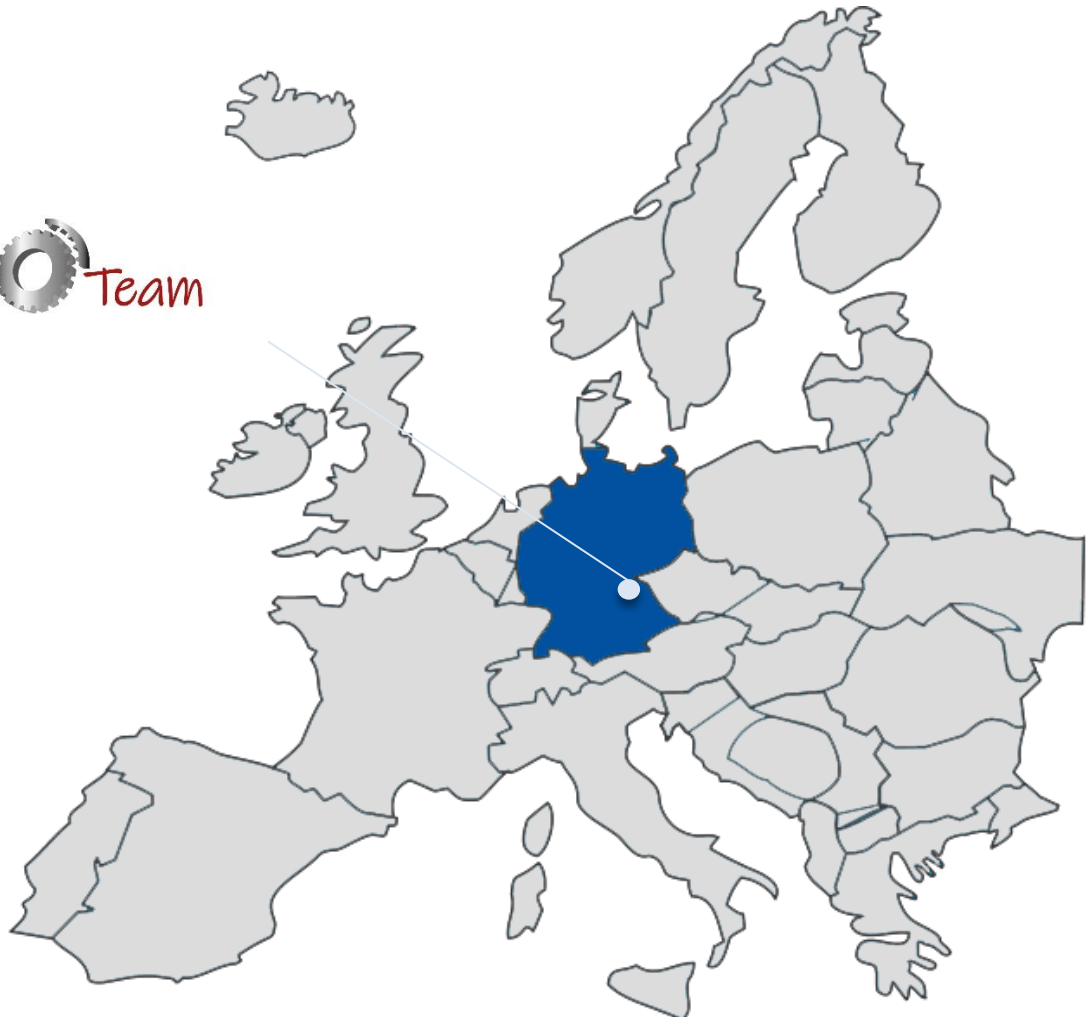


ÜBERSICHT GEFAHRENBEREICH - nicht verbindlich



Vielen Dank für Ihr Interesse

maschinen  Team



Diese Unterlagen legen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Eigenschaftszusicherungen werden mit den hier enthaltenen Angaben ausdrücklich nicht übernommen. Es handelt sich um eine Gebrauchtmaschine.