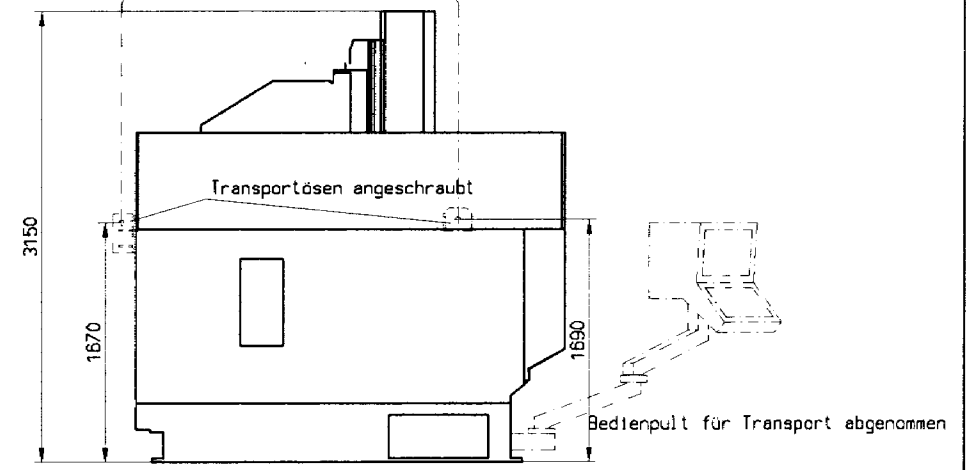
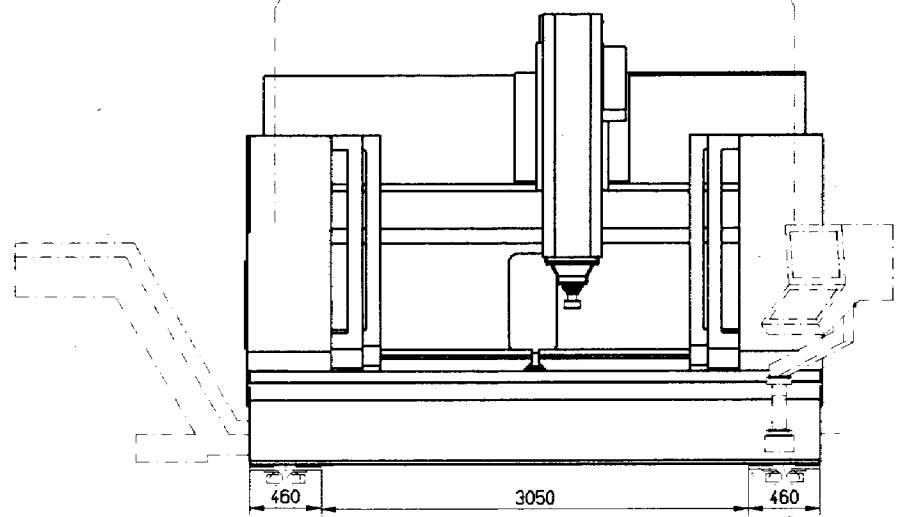
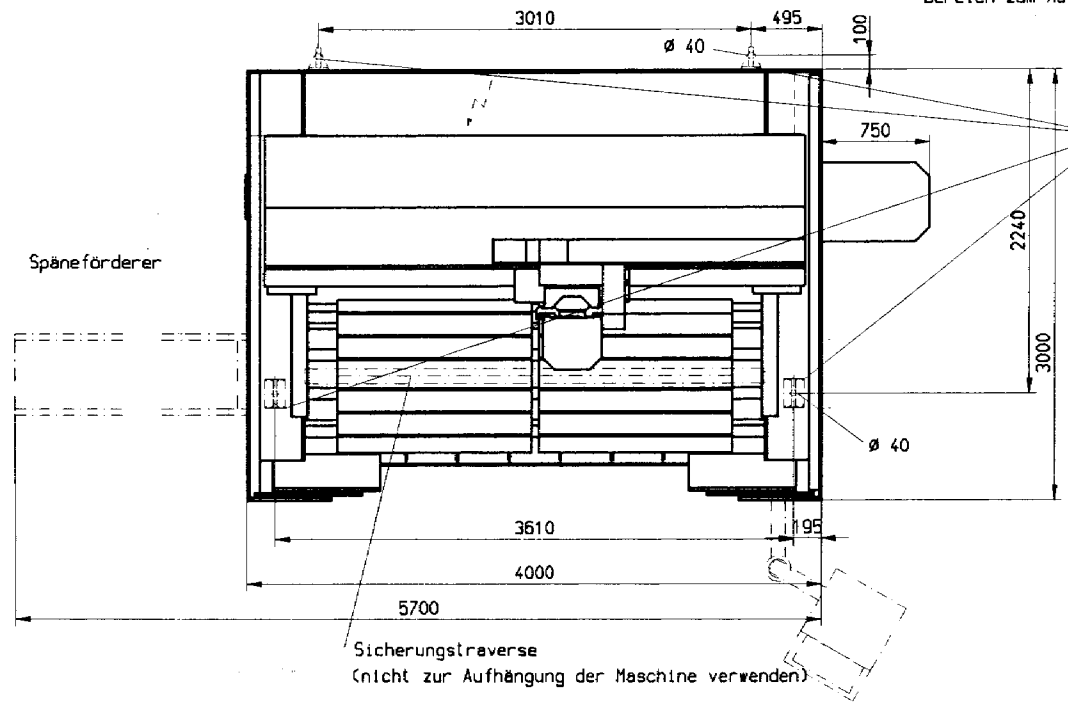


Z-Motor, Verkleidungsoberteil und Kabelkanäle für Transporthöhe 3150 abgenommen
 Portal in Y ca. 400-500 mm nach vorne gefahren



Bereich zum Aufsetzen auf Panzerrollen

Transportgewicht VPC 40 ca. 19 to



Transportösen angeschraubt

Portal in Y ca. 400-500 mm nach vorne gefahren
 Z-Achse in Mitte X-Weg gefahren

Die Transporthilfen gehören nicht zum Lieferumfang und sind nach der Anlieferung unverzüglich zurückzuschicken

Änderungen vorbehalten!
 Alle Maße sind ca. -Maße

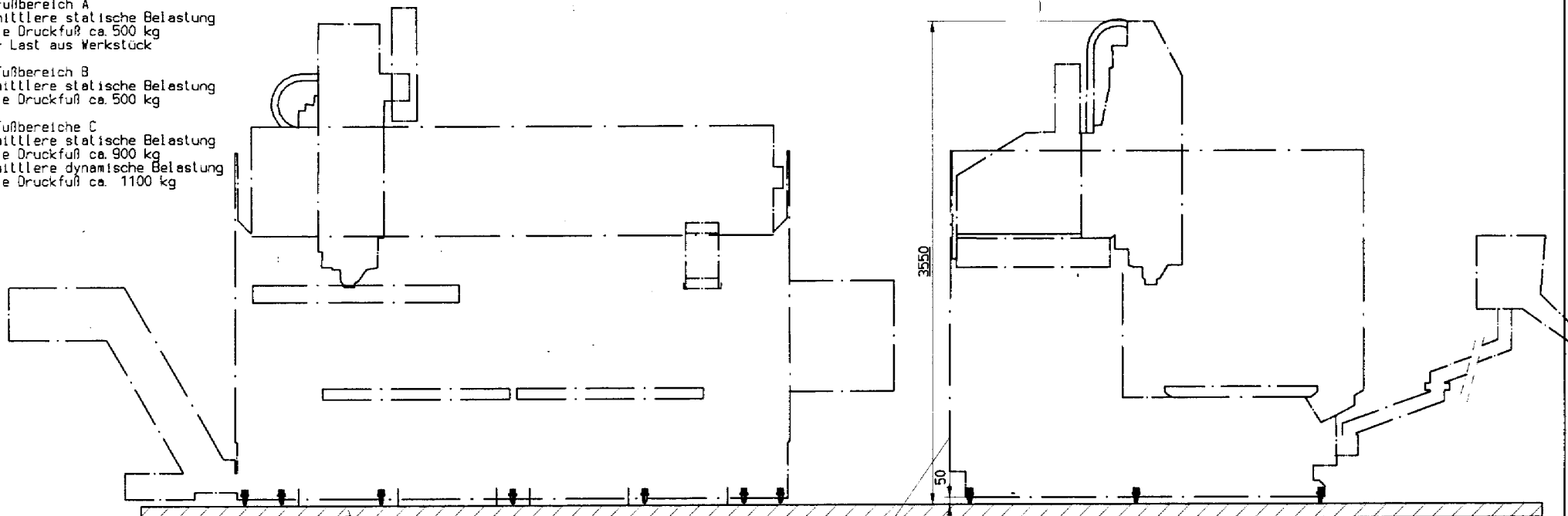
Allgemein- toleranzen DIN 7168-n		Oberfläche 150 1302 Reihe 3		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Index	Änderung	Datum	Name	Verkstoff		Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH Hünnefeldstr. 57 • 49624 Schepsingen Tel.: 02555/87-0; Fax: 02555/136 E-Mail: mail@axa.de; Internet: www.axa.de	
Gezeichnet	11.07.2001	FAK				Zeichnungs- / Format / Index A0009573/2/	
Geprüft					AXA-Modell: 1:25	Datei: Cr:00012417_52N Urspr: A0004776	
Maßstab	Benennung			Transportskizze VPC40		Frs fur:	
Blatt	Com. LSG			Auftrag-Nr.: 20015988		Frs durch:	
Blanz	Mesch.-Typ	Größe	Baugruppe	Kom. Leser, Schneid u			
	VPC	40	allgewel				

Die AXA-Modelle sind als 3D-Modelle
 dargestellt. Die Maße sind ca.-Maße.
 Die Zeichnung ist als 2D-Zeichnung
 erstellt und kann nicht als 3D-Modell
 verwendet werden.

Fußbereich A
mittlere statische Belastung
je Druckfuß ca. 500 kg
+ Last aus Werkstück

Fußbereich B
mittlere statische Belastung
je Druckfuß ca. 500 kg

Fußbereiche C
mittlere statische Belastung
je Druckfuß ca. 900 kg
mittlere dynamische Belastung
je Druckfuß ca. 1100 kg



Schaltschranktüren

Fußbereich C

Fußbereich B

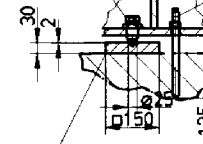
Fußbereich A

Strom und Pneumatikanschluß

Wechslerbelastung

Fußschraube M30x2
Einstellmöglichkeit ca. ± 10mm

Verbundanker z. B. UPAT; UKA 3 EAP
Ankerstange ASTA M16/250



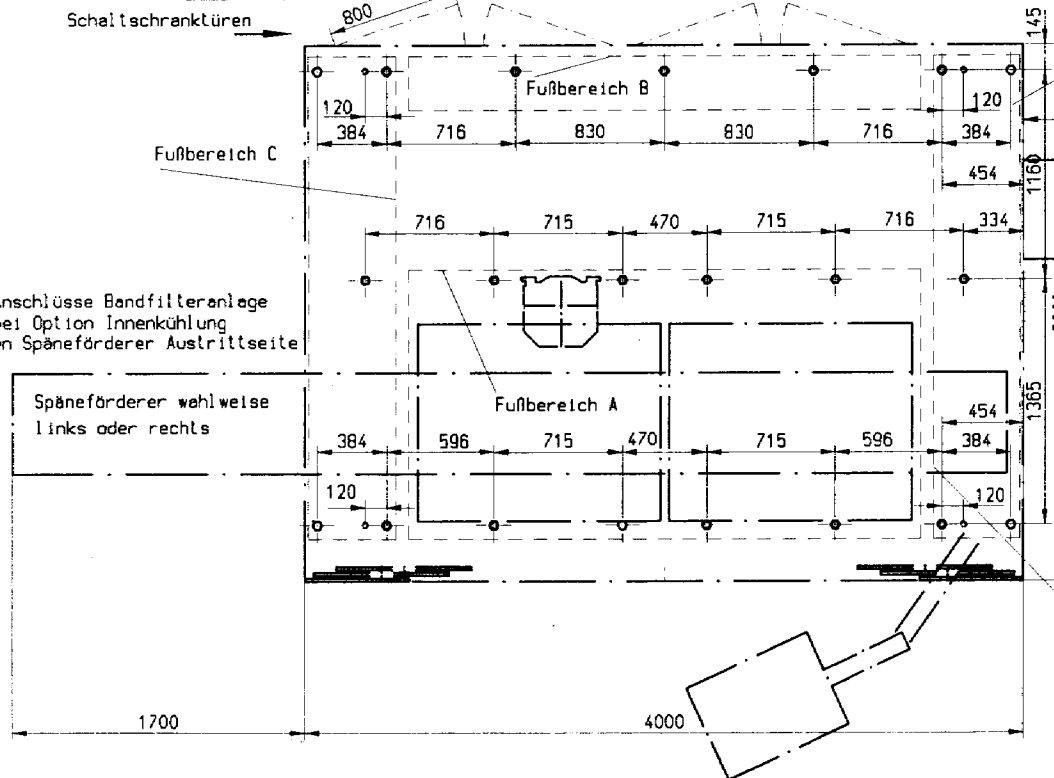
- Symbole
- Druckschraube M30x2
 - 4x Bohrung für Zuganker M16
- Dübel vor Aufstellung gesetzt
Leergewicht VPC40 ca. 19 t

Fußplatten nicht im Lieferumfang enthalten
(nach Zeichnung DIN A4)

Vorsicherung max. 100A
Elektroanschluß 3x400/230V-50Hz(+10%/-5%) - ca. 55 KVA
Druckluftanschluß: min. 6bar

Anschlüsse Bandfilteranlage
bei Option Innenkühlung
an Späneförderer Austrittsseite

Späneförderer wahlweise
links oder rechts



Fußbereich C

Alle Maße sind ca-Maße
Änderungen vorbehalten!

Allgemein- daten DIN 7158-a		Oberfläche 150 x 300 Reihe 3				Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH Münsterstr. 57 48624 Schöppingen Tel.: 02555/87-0 Fax: 02555/1498 E-Mail: mailto:info@axa.de Internet: www.axa.de	
Index/Änderung	Datum	Name		AXA-Modell		Zeichnungs- / Konstr. / Index A0009572/2/	
Bezeichnung	11.02.2001	FK		Benennung Fundamentplan VPC 40		Datum: C:00012418.S24 Urspr: A0004971/1	
Skizze	1:20	Com. LSG		Auftrag Nr. 20015908 Kon: Leser, Schneid u		ZFS für Ers durch	
Stanz	VPC	Größe	40	Baugruppe	allgemein		

THE AXA GROUP HAS BEEN AWARDED THE "CONTRACTOR OF THE YEAR" AWARD FOR THE YEAR 2000 BY THE "ZEITUNG FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIONEN" (ZWI) FOR THE CATEGORY "MACHINE TOOLS".