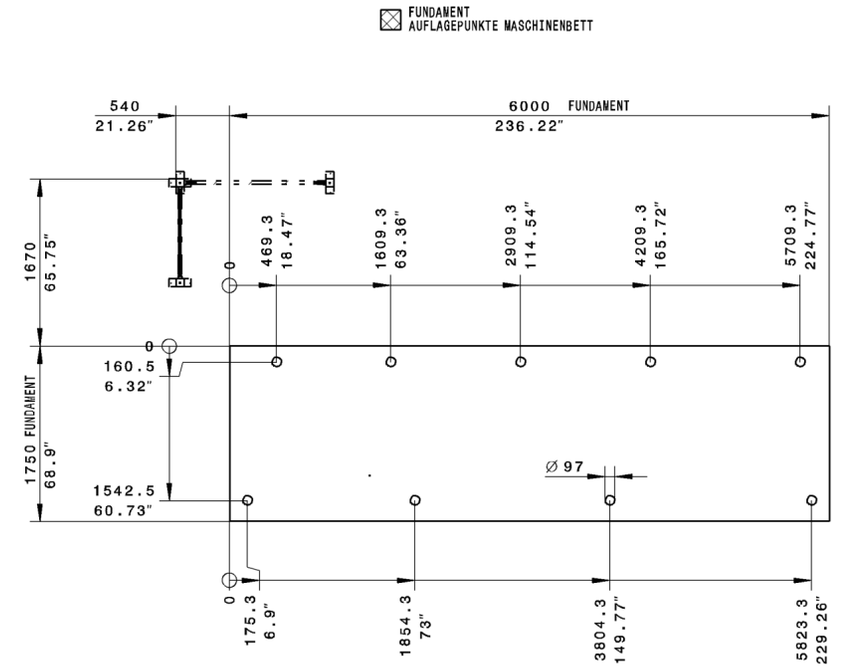
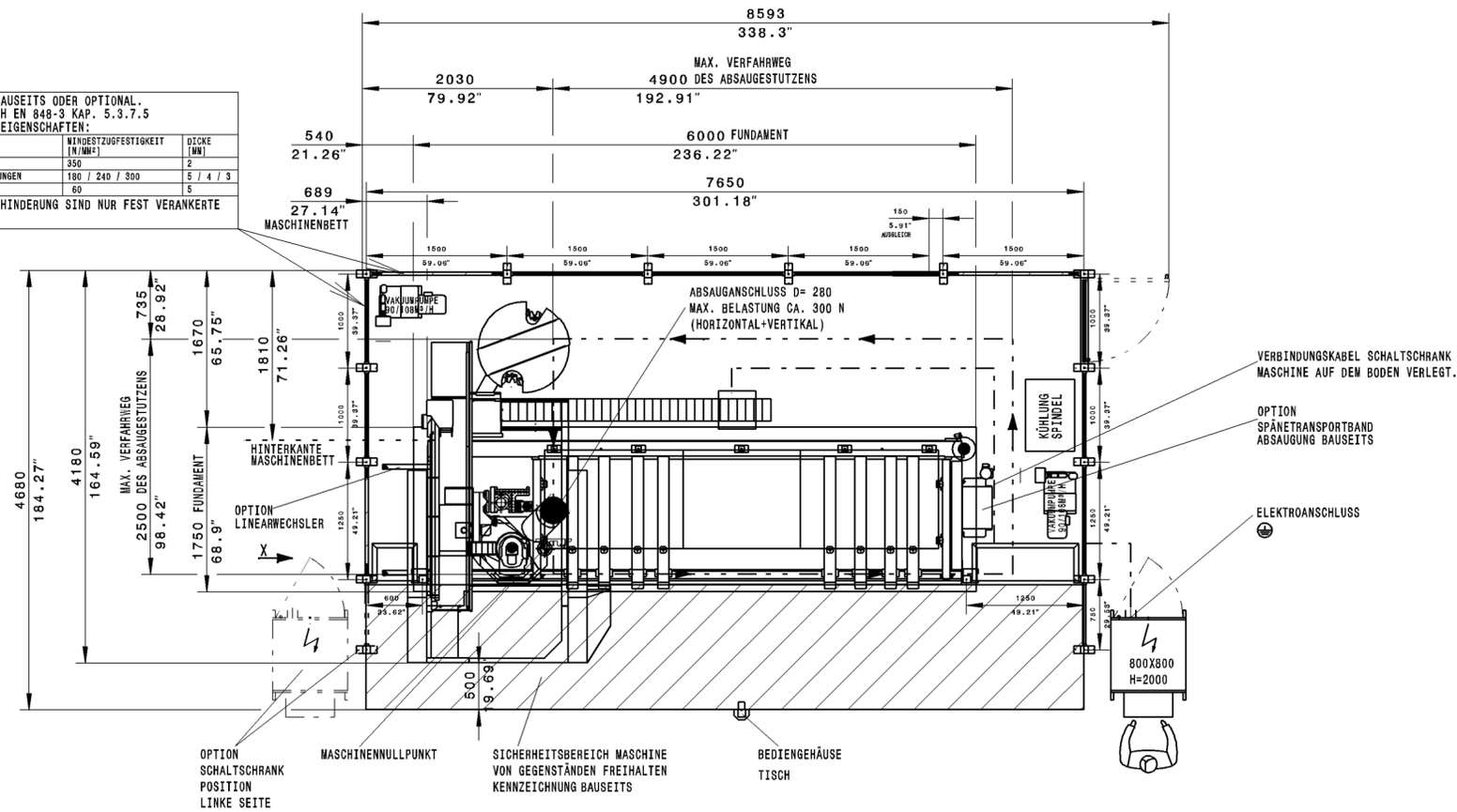


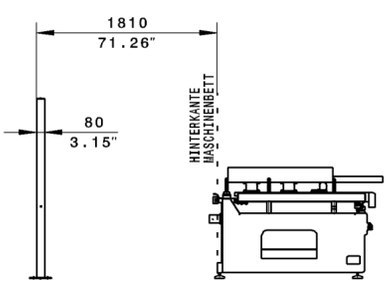
ABSCHRÄNKUNG BAUSEITS ODER OPTIONAL. AUSGEFÜHRT NACH EN 848-3 KAP. 5.3.7.5 MIT FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

MATERIAL	MINDESTZUGFESTIGKEIT (N/MM ²)	DICKE (MM)
STAHL	350	3
LEICHTMETALLGESTÜTZEN	180 / 240 / 300	5 / 4 / 3
POLYCARBONAT	60	5

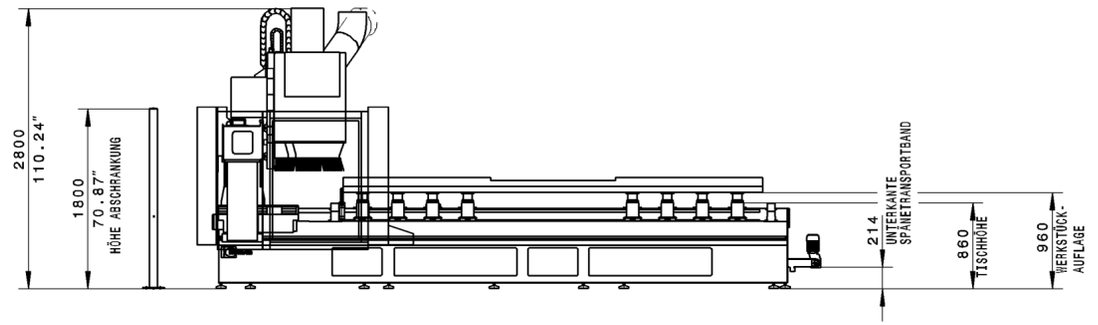
ALS ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST VERANKERTE WÄNDE ZULÄSSIG



ANSICHT X



SCHEMATISCHE FRONTANSICHT



	PROJECT:	
	CODE:	004607
	TYPE:	CNC BORING AUTOMATED MACHINE
	BRAND:	HOMAG VENTURE 316
	DESIGNER:	
	DATE:	
	FILE:	

MASCHINENTYP

BMG311 VENTURE 316L PERFORMANCE

OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIelfÄLTIG NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN

BEI UMSTELLUNG DES SCHALTSCHRANKES ODER ÄNDERUNGEN DER GITTER FALLEN ZUSÄTZLICHE KOSTEN AN. ÄNDERUNGEN SIND INNERHALB 10 TAGEN DER FA. HOMAG BEKANNT ZU GEBEN. DANACH KEINE ÄNDERUNGEN MEHR MÖGLICH. DIE PRODUKTIONSEINRICHTUNG IST OHNE DIE IN DIESEM PLAN EINGEZEICHNETEN UND VON HOMAG DELIEFERTEN SICHERHEITSABSCHRÄNKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTABSUGELEISTUNG CA.	M ³ /H (CFM)	7000 (4119,5)
DRUCKVERLUST CA.	PA (INCH/WS)	2000 (7,87)
DURCHSCHNITTLICHER DRUCKLUFTVERBRAUCH CA.	NL/WIN (CFM)	300 (10,59)
MAXIMALER DRUCKLUFTVERBRAUCH CA.	NL/WIN (CFM)	1500 (52,97)
SPANNUNG	V	200 220 380 400 415 480 600
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	25 25 25 25 25 25 25
NENNSTROM CA.	A	92 83 48 46 44 38 31
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	100 100 50 50 50 50 35

- FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1.5 N/MM² BETONFESTIGKEITSKLASSE >= C25/30 XC1
- ERFORDERLICHE TRAGFÄHIGKEIT DES HALLENBODENS IM BEREICH DES MASCHINENBETTES: 0.011 N/MM²
- ES DÜRFEN KEINE FUGEN BZW. HÖHENDIFFERENZEN VORHANDEN SEIN. BEI AUFSTELLUNG DER MASCHINE IN DER NAHE VON SCHWINGUNGSERZEUGERN (PRESSEN, SCHWEREN STAPLERN ETC.) IST EIN MASCHINENFUNDAMENT MIT UMLÄUFENDER STYROPORDEHNFUGE VORZUSEHEN.
- IM BEREICH DES MASCHINENFUNDAMENTES DARF KEINE FUSSBODENHEIZUNG VERLEGT SEIN
- ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE ÜBER FLACHGEWEBEERDUNGSBAND. OHNE DIESE EMV-FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN.
- EMV-ERDUNGSWIDERSTAND <5Ω
- ROD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN ROD-SCHUTZSCHALTER
- PRESSLUFTANSCHLUSS ÜBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM)
- ZULEITUNG 61°
- DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR
- STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1
- GÜTEKLASSEN: FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3, WASSERGEHALT KLASSE 4, GESAMTÖLGEHALT KLASSE 3

M		WERKSTOFF	
1:50		ROHMASS	
AB	AEND.NR.	DATUM	NAME
BENENNUNG		ZEICHNUNGS-NR.	
GRUNDRISS-U.ABSAUGEPLAN		5-031-01-6412	
BMG311 VENTURE 316 L PERFORMANCE			
Copyright reserved		CATIA A2	GEWICHT (kg)
		BL.	BL-Z.