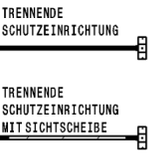
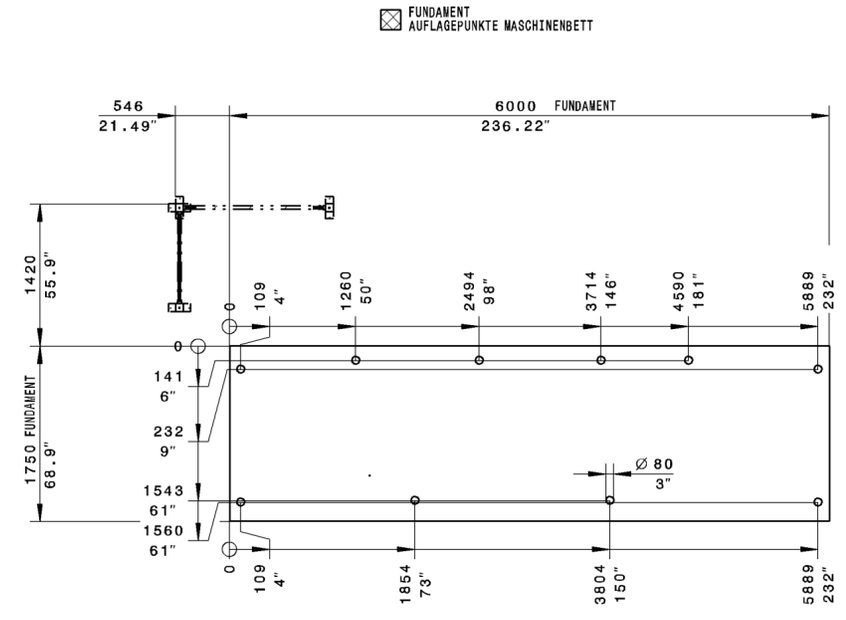
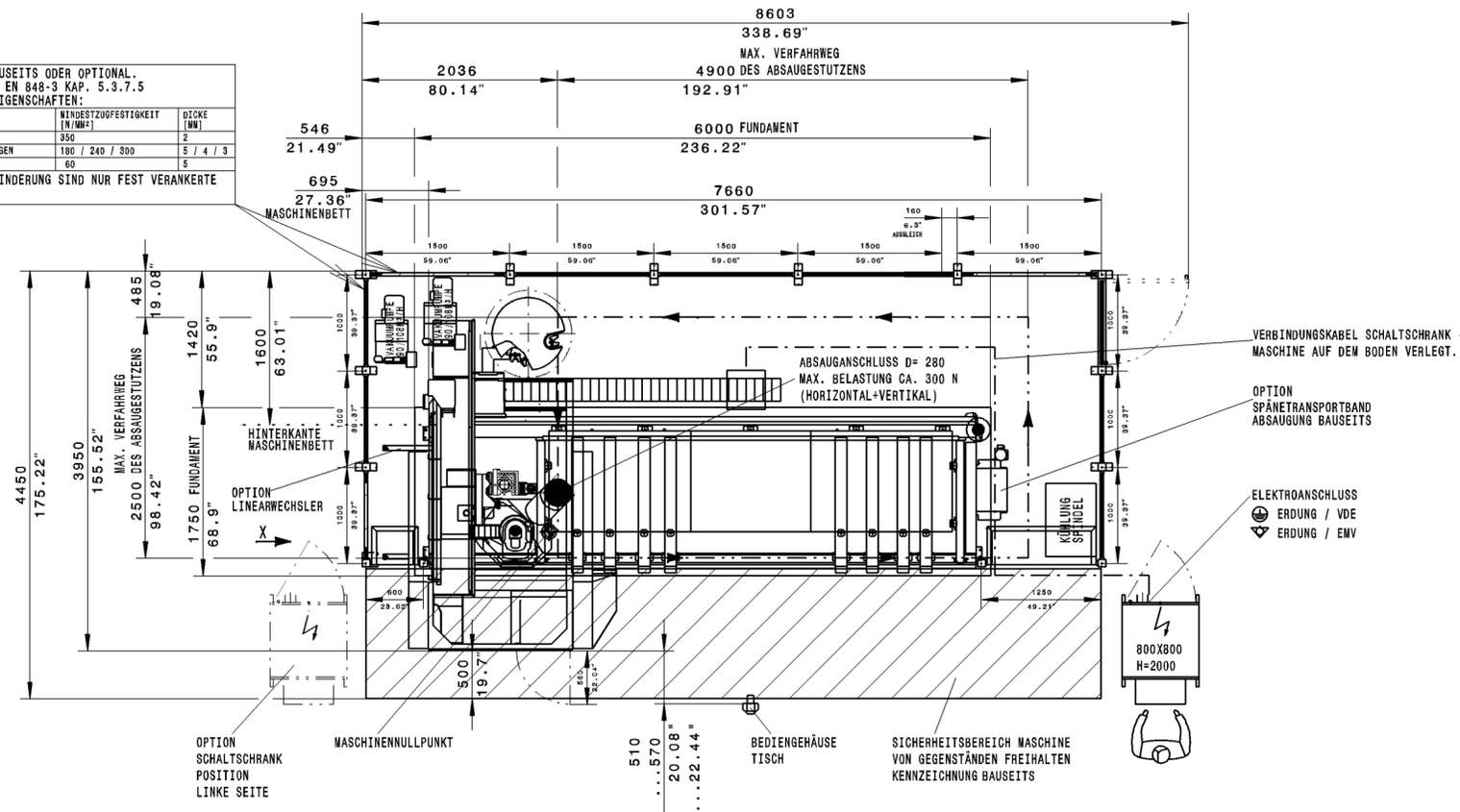


ABSCHRÄNKUNG BAUSEITIGS ODER OPTIONAL. AUSGEFÜHRT NACH EN 848-3 KAP. 5.3.7.5 MIT FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

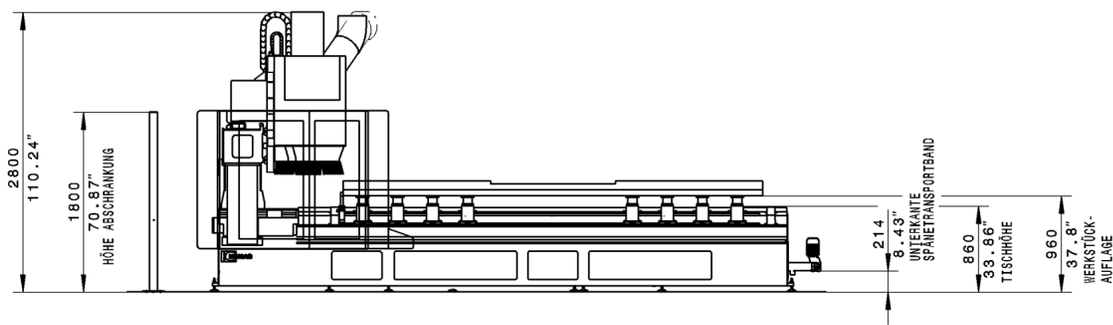
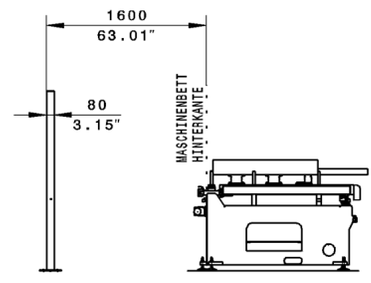
MATERIAL	MINDESTZUGFESTIGKEIT (N/MM <sup>2</sup> )	DICKE (MM)
STAHL	350	3
LEICHTMETALLLEGIERUNGEN	180 / 240 / 300	5 / 4 / 3
POLYCARBONAT	60	5

ALS ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST VERANKERTE WÄNDE ZULÄSSIG



ANSICHT X

SCHEMATISCHE FRONTANSICHT



MASCHINENTYP

BMG311 VENTURE 316L BASIC  
BMG311 VENTURE 316L FUTURE

OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIelfÄLTIGT 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 GELIEFERTEN SICHERHEITABSCHRÄNKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTABSUGLEISTUNG CA.	M <sup>3</sup> /H (CFM)	7000 (4119,5)
DRUCKVERLUST CA.	PA (INCH/WS)	2000 (7,87)
DURCHSCHNITTLICHER DRUCKLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN(CFM)	250 (8,83)
MAXIMALER DRUCKLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN(CFM)	1400 (49,44)
SPANNUNG	V	200 220 380 400 415 480 600
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	24 24 24 24 24 24 24
NENNSTROM CA.	A	88 80 46 44 42 37 29
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	100 100 50 50 50 50 35

FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1.5 N/MM<sup>2</sup>  
BETONFESTIGKEITSKLASSE >= C25/30 XC1  
ERFORDERLICHE TRAGFÄHIGKEIT DES HALLENBODENS IM BEREICH DES MASCHINENBETTES: 0.011 N/MM<sup>2</sup>

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 STYROPORDEMFUGE VORZUSEHEN. IM BEREICH DES MASCHINENFUNDAMENTES DARF KEINE FUSSBODENHEIZUNG VERLEGT SEIN

ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTTERDE ÜBER FLACHGEWEBEERDUNGSBAND. OHNE DIESE EMV-FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV-ERDUNGSWIDERSTAND <5Ω  
RCD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN RCD-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  
GESAMTOLGEHALT KLASSE 3

AB	AE	ND	NR.	DATUM	NAME	M	WERKSTOFF - ROHMASS	1:50	kg	dm <sup>3</sup>	HOMAG
BEARB. 12.08.2014 Schütler, M.						GRUNDRISS-U.ABSAUGEPLAN		ZEICHNUNGS-NR.		5-031-01-6634	
KTRL. 12.08.2014 Kübler, B.						ISO 2768 mK-E		A2		(C) Copyright reserved	
EN ISO 13920 -BE											