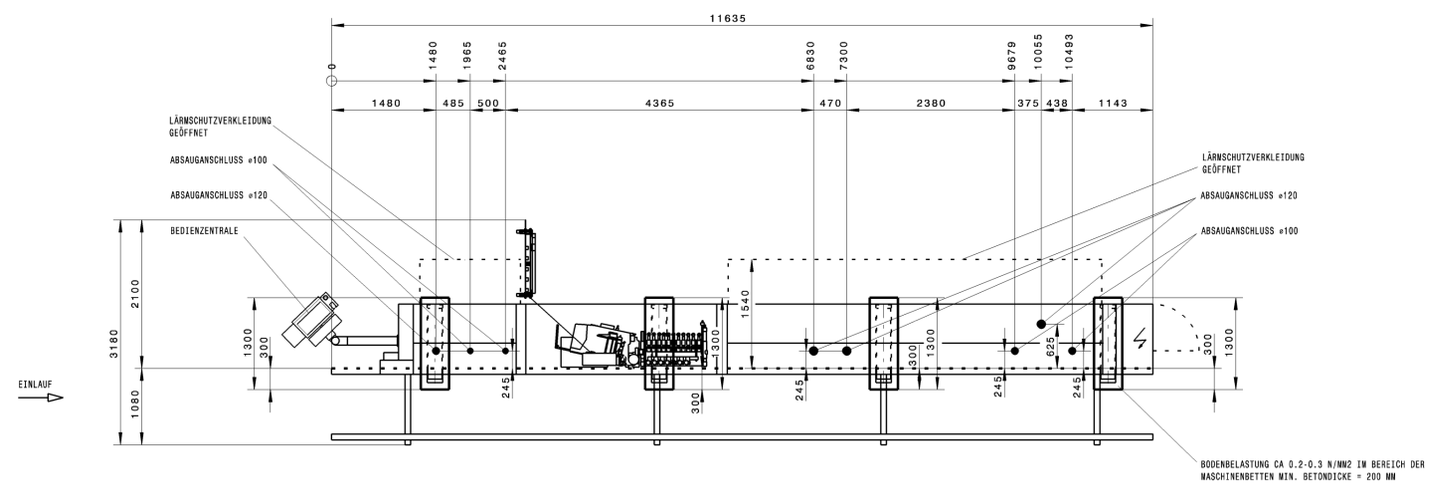
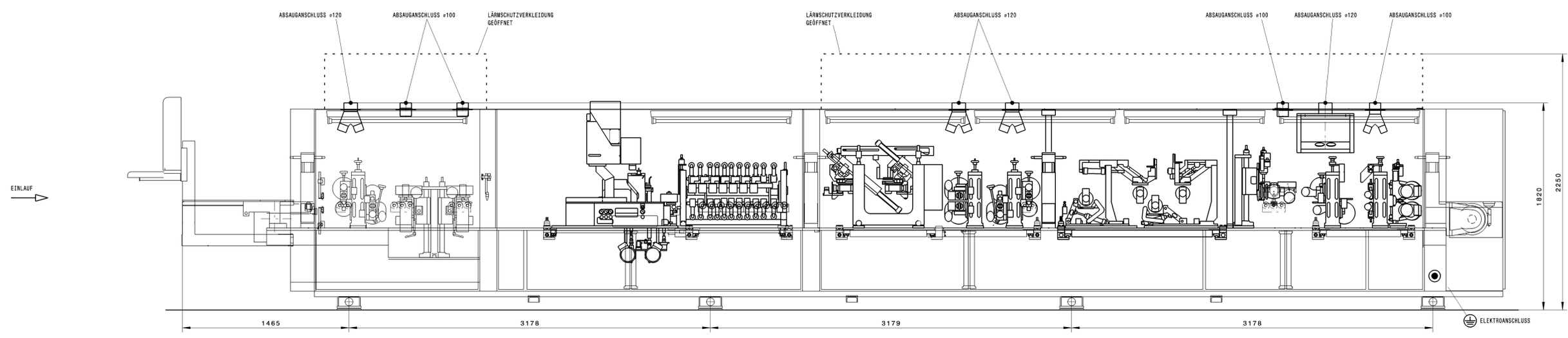


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



		PROJECT: CODE: 005096_MA TYPE: SINGLE SIDED EDGE BANDER BRAND: HOMAG KAL 310/11/E12 DESIGNER: DATE: FILE:
MASCH. TYPE.: O KAL310/11/E12 MASCH. NR.: 0-200-06-9987		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRIITEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN
ARBEITSHÖHE 950MM		
TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSUGELISTUNG CA.	M3/H	7720
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	1045
DRUCKVERLUST CA.	PA	2500
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	47
NENNSTROM CA.	A	79
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	100
ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTEERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGESCHALTET WERDEN. ERDWIDERSTAND <30 F1-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN F1-SCHUTZSCHALTER		
AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTÜCKUEBER-STAND O		
PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG G1 DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GUETEKLASSEN FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3		
WERKSTOFF: 1:50 ROHMASS		
BEARB. 13.12.2007 Warkke, R. GEAE. KIRL. 14.12.2007 WeLInhäuser, R.		ZEICHNUNGS-NR. 5-239-01-0770
BEZEICHNUNG GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN		GEWICHT (kg) CATIA A1 ISO
010 Copyright reserved		BL. 4 BL. Z. 1