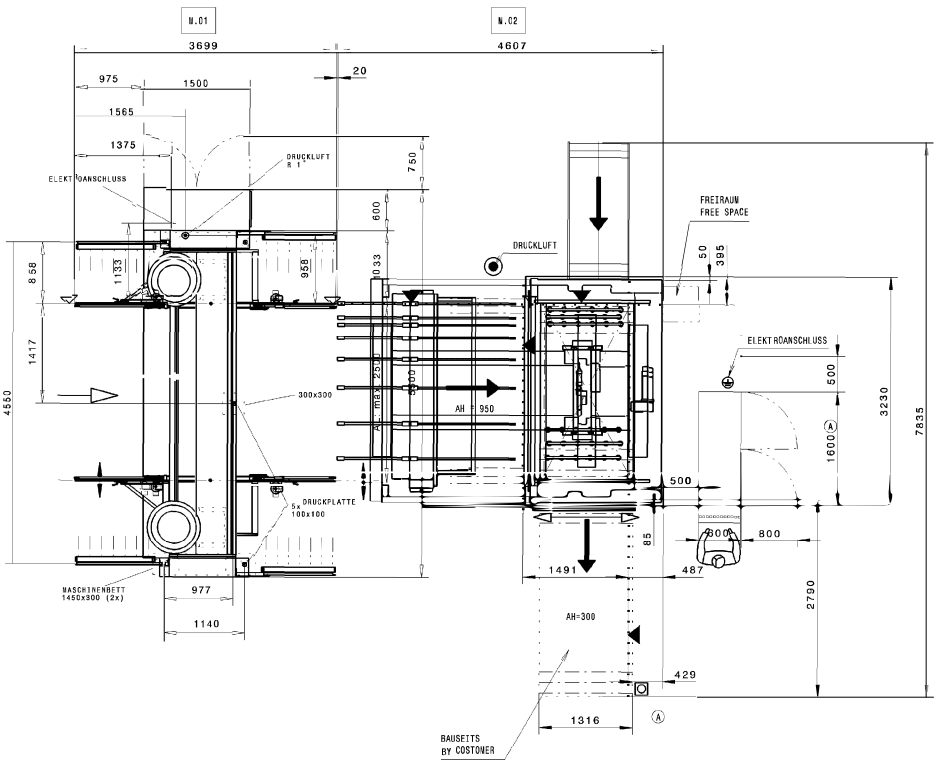


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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



Bohrungen Gewinde Saageschnitte X = √ Rz100	FRAESEN DREHEN y = √ Rz25	PASSUNGEN z = √ Rz26,3	UNBEMASSTE WERKSTUECK- KANTEN DIN ISO 13715: (+0,5)	PASSUNGEN	ANMERKUNGEN
--	---------------------------------	---------------------------	---	-----------	-------------

W.01 Bohrmaschine 1-199-99-999 WEEK
W.02 OPTIMAT TSH270/QA/25/12 0-281-09-3264 BARGSTEDT

TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSUGELEISTUNG CA.	M3/H	XXXX
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	XXXX
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	110
DRUCKVERLUST CA.	PA	XXXX
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	15
NENNSTROM CA.	A	34
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	50

DIESE ZEICHNUNG DIEN NUR ZUR ANGESOTSERLAUTERUNG UND IST FUER DIE ENDGUELTIGE AUSFUHRUNG NICHT VERBINDLICH.

KOM. :
OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFACHTET NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGAENGLICH GEWACHT WERDEN

MASCH.NR. : 0-680-07-0603

ARBEITSHOEH 950MM

AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND °0°

PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG Ø1" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 QUOTEKlassen

FESTE VERUNREINIGUNGEN Klasse 3
WASSERGEHALT Klasse 4
GESAMTDELSAMT Klasse 3



ABT. / AEND. NR.	DATUM	NAMEN	M	WERKSTOFF	BEZEICHNUNG NR.
1-199-99-999	18.04.08	Steffens, A.	1:50	FRHMASS	
NAME	BEZEICHNUNG	Codice: 008347			
REVISION					
KTRL. 18.04.2008	Steffens, A.				

12/12/2025
"HOMAG non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza della composizione attuale della macchina rispetto alla descrizione del layout"