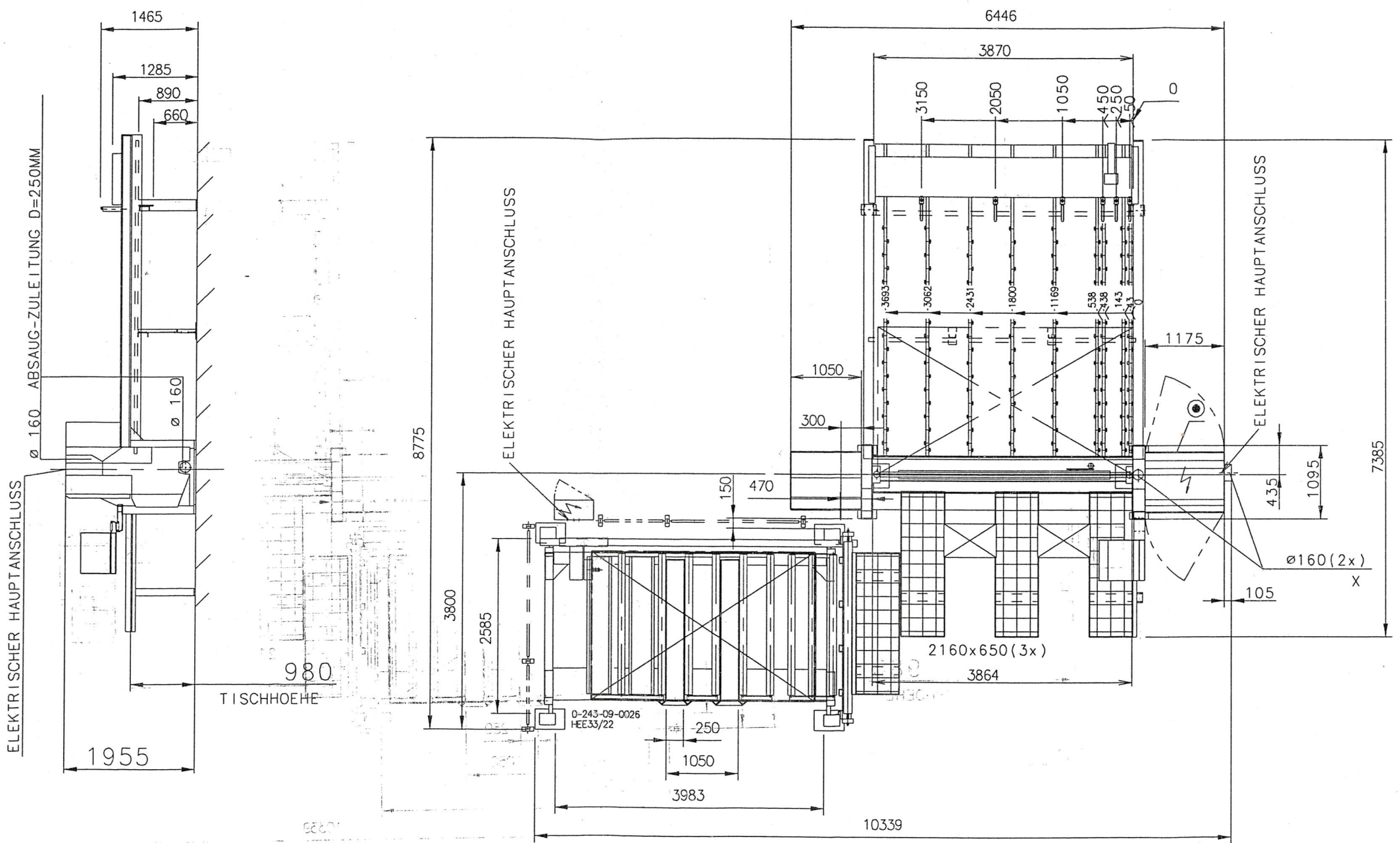


ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN NIEBER MASSE OHNE ANZANGABE	
NEINMASSE (mm)	MASSGE (mm)
1000	1000
1500	1500
2000	2000
2500	2500
3000	3000
3500	3500
4000	4000
4500	4500
5000	5000
5500	5500
6000	6000
6500	6500
7000	7000
7500	7500
8000	8000
8500	8500
9000	9000
9500	9500
10000	10000

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN NIEBER MASSE OHNE ANZANGABE	
NEINMASSE (mm)	MASSGE (mm)
1000	1000
1500	1500
2000	2000
2500	2500
3000	3000
3500	3500
4000	4000
4500	4500
5000	5000
5500	5500
6000	6000
6500	6500
7000	7000
7500	7500
8000	8000
8500	8500
9000	9000
9500	9500
10000	10000

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN NIEBER MASSE OHNE ANZANGABE	
NEINMASSE (mm)	MASSGE (mm)
1000	1000
1500	1500
2000	2000
2500	2500
3000	3000
3500	3500
4000	4000
4500	4500
5000	5000
5500	5500
6000	6000
6500	6500
7000	7000
7500	7500
8000	8000
8500	8500
9000	9000
9500	9500
10000	10000



KONSTRUKTIVE AENDERUNGEN VORBEHALTEN

OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZFIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN

§§ 14+11 DES GESETZES VOM 19.06.1901

ZUR GENEHMIGUNG:

17.05.2000
DATUM: UNTERSCHRIFT:

GENEHMIGT:

DATUM: UNTERSCHRIFT:

WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG, DA SONST DIE EINHALTUNG DES LIEFERTERMINS NICHT GEWAHRLEISTET IST

● PNEUMATISCHER ANSCHLUSS 1/2" ZULEITUNG 2"

X = ABSAUGSTUTZEN

KOM. STRUKELJ	0-240-06-4154
TYP	OPTIMAT HPP81/38-CAD/HEE33/22
PLATTENFORMAT MAXIMAL	3200 MM
PLATTENFORMAT MINIMAL	MM
SAEGBLATTUEBERSTAND	125 MM
SCHNITTLAENGE	3200 MM

TECHNISCHE DATEN	
ELEKTROANSCHLUSSWERT	
BEI 13.5KW MOTOR	25 KW
BEI 18KW MOTOR	30 KW
ERFORDERLICHER LUFTDRUCK *	6 BAR
GESAMT-LUFTBEDARF BEI 6BAR	25L/MIN.
ABSAUGELEISTUNG	3500 M ³ /H
LUFTGESCHWINDIGKEIT	26 M/SEC

BETONQUALITAET B25
ZUG-/DRUCKBELASTBAR
BETONDICKE MIN. 200 MM
BODENEBCENHEIT: TOLERANZ = 20MM

ALLE ZAEUNE KUNDENSEITS

AB AEND. NR.	DATUM	NAME	M	WERKSTOFF
			1:50	ROHMASS
				MAT.-NR.
BENENNUNG			ZEICHNUNGS-NR.	
GRUNDRISPLAN			5-281-65-5790	
OPTIMAT HPP81/38-CAD/HEE33/22				
KOM. STRUKELJ				
70 Copyright reserved			CADAM A2	
			BL.1 BL.-2.1	