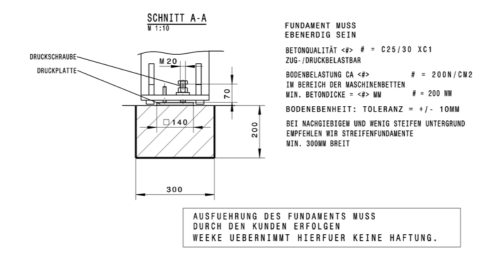
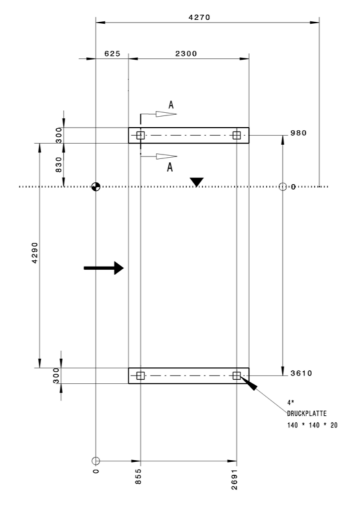




PROJECT:	
CODE	NMI024
TYPE:	AUTOMATIC BORING MACHINE
BRAND:	WEEKE
DESIGNER	
DATE:	20.10.2017
FILE	





FUNDAMENT

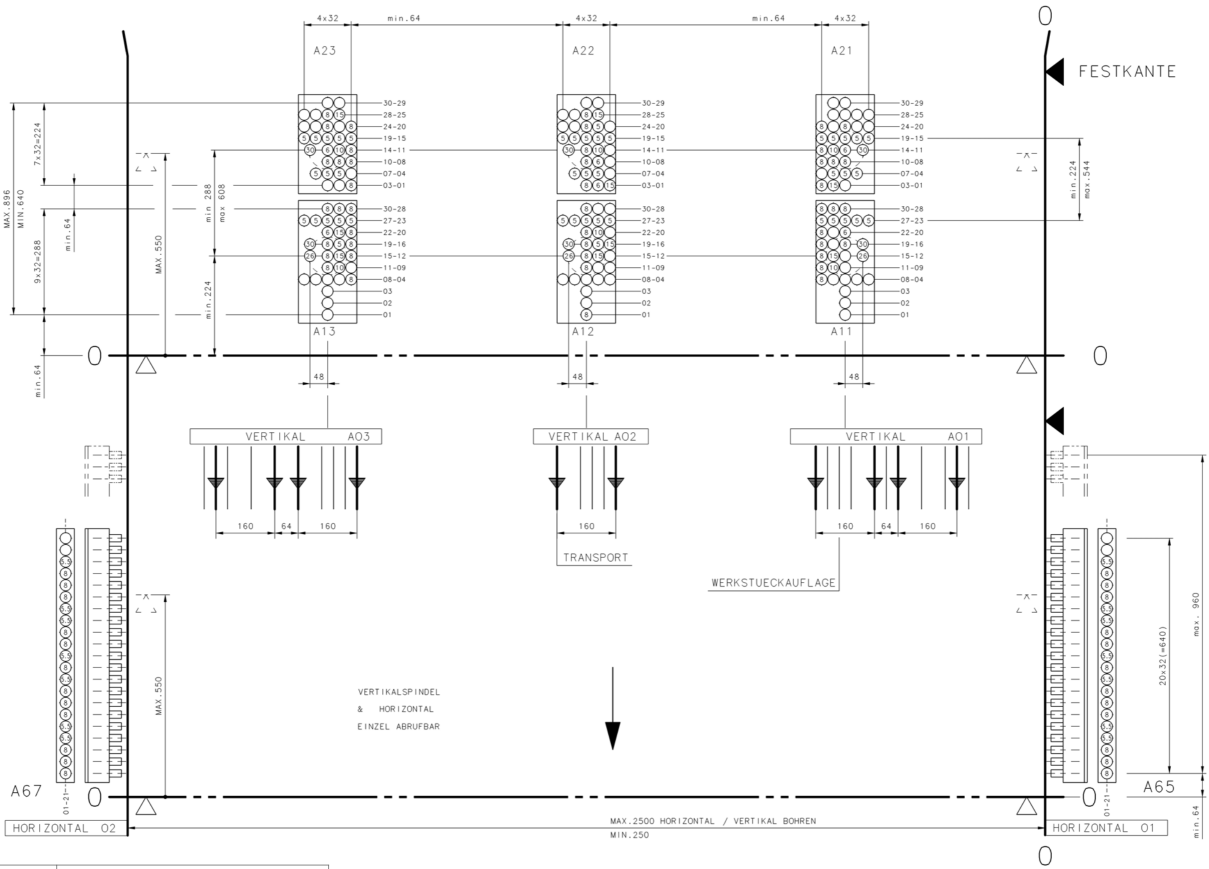
TECHNISCHE DATEN

TECHNIC DATEN					
PNEUMATIK	DRUCKLUFTVERBRAUCH	DRUCKLUFTVERBRAUCH		CA.1920 NL/MIN	
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS :		1* 0 160, 2* 0120	MM	
ACHTUNG	ABSAUGELEISTUNG		MIN. 4670 M3/H		
WICHTS- TLASTUNG	LUFTGESCHWINDIGKEIT	LUFTGESCHWINDIGKEIT		MIN.30 M/SEC	
AM Absaugschlauch	UNTERDRUCK		CA. 2000 PA		
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART		IP53		
	BETRIEBSSPANNUNG	BETRIEBSSPANNUNG		3* 400 VOLT, ±5%	
	STEUERSPANNUNG		24 VOLT		
	FREQUENZ		50/60 HZ		
	NENNSTROM		94 A	A	
	EMPFOHLENE VORABSICHE	EMPFOHLENE VORABSICHERUNG		A	
	GESAMTANSCHLUSSWERT	GESANTANSCHLUSSWERT		A	
	DIE MASCHINE IST NICH	T FÜR DEN ANSCHLUSS			
	AN EIN NETZ MIT FI-SC	HUTZEINRICHTUNG VORGESEHEN			
LAENGE MIN./MAX.	250 / 2500 MM				
BREITE MIN./MAX.	100 / 1050 MM				
DICKE MIN./MAX.	10 (12)/ 60 MM				
ARBEITSHÖHE 10	00 MM				
ANSCHLUSS DER HALLEN I OHNE DIESE ERDE KANN	BZW. FUNDAMENTERDE. KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERD	DEN.			

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

GUETEKLASSEN
FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3
WASSERGEHALT KLASSE 4
GESAMTOELGEHALT KLASSE 3
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FUER DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DRUCKLUFTANSCHLUSS R 1/2*
ZULEITUNG GI*
DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR
STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1
GUETEKLASSEN





PROJECT:	
CODE	NMI024
TYPE	AUTOMATIC BORING MACHINE
BRAND:	WEEKE
DESIGNER	
DATE	20.10.2017
FILE	