



DIE AUFLAGEFLÄCHE UNTERHALB DER TRITTSCHUTZMATTE MUSS GLATT SEIN.
QUALITÄTANFORDERUNG
SIEHE DIN -18202, ZEILE 4

WERKSTÜCKRÜCKFÜHRUNG
WERKSTÜCKLÄNGE MAX. 3050 MM
VKNR.: 0958

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD	PROJECT:	
	CODE:	006061_MA
	TYPE:	CNC VERTICAL WORKING CENTER
	BRAND:	HOMAG BHX 200/D
	DESIGNER:	
DATE:		
FILE:		

WERKSTUECKABMESSUNGEN	MANUELLE ENTNAHME	WERKSTUECKGEWICHT MAX.60 KG
LÄNGE MIN./MAX.	200,0 MM / 3050,0 MM	OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL- FÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET ODER DRITTEN ODER KONKURRENZ- FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN
DURCHLAUFHOEHE MIN/MAX	50,0 MM / 1250,0 MM	
DICKE MIN./MAX.	8,0 MM / 80,0 MM	
WERKSTUECKABMESSUNGEN	RÜCKFÜHRUNG AUTOMATISCH	
LÄNGE MIN./MAX.	350,0 MM / 3050,0 MM	
DURCHLAUFHOEHE MIN/MAX	60,0 MM / 1250,0 MM	
DICKE MIN./MAX.	8,0 MM / 80,0 MM	

PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 GÜTEKLASSEN WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTÖLGEHALT KLASSE 3 FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR	2X R 1/2" CA.40-60 NL/MIN D: 2X Ø160 MIN. 4350 M3/H MIN.30 M/SEC CA. 2200 PA
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS : GESAMTABSaugLEISTUNG LUFTGESCHWINDIGKEIT UNTERDRUCK	
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART BETRIEBSSPANNUNG STEUERSPANNUNG FREQUENZ NEHNSTROM EMPFOHLENE VORABSTICHERUNG EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	TP54 3* 400 VOLT 24 VOLT 50/60 HZ 28 A 55 A 16 KW
	ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTIERDE ÜBER FLACHGEWEBEERDUNGSSAND. OHNE DIESER EMV- FUNKTIONSENDE KANN KEINE EMV - NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV- ERDUNGSWIDERSTAND <5Ω ROD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBUNDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEM ROD-SCHUTZSCHALTER	

FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. 8500KG AUSFÜHRUNG DES FUNDAMENTS MUSS DURCH DEN KUNDEN ERFOLGEN HOMAG ÜBERNIMMT HIERFÜR KEINE VERANTWORTUNG. BETONDICKE MIN. 200 MM BETONQUALITÄT C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR ES DÜRFEN KEINE FUGEN BZW. HÖHENDIFFERENZEN VORHANDEN SEIN. BODENEBENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN BET AUFSTELLUNG DER MASCHINE IN DER NÄHE VON SCHWINGUNGSERZEIGNERN (PRESSEN, SCHWEREN STAPLERN ETC.) IST EIN MASCHINENFUNDAMENT MIT UMLAUFENDER STYROPORDEHNFUGE VORZUSEHEN. IN BEREICH DES MASCHINENFUNDAMENTES DARF KEINE FUSSBODENHEIZUNG VERLEGT SEIN
-----------	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN		M WERKSTOFF - GUSSMODELL - 1:1 $\frac{kg}{dm^3}$	 ZEICHNUNGS-NR. 5-020-95-0522
Datum: 16.03.17 Name: Seppic, D. ADI/ÄND.-NR.: DATUM NAME BEARBEITET: 19.01.2017 Überprüfer KONTROLLIERT: 19.01.2017 KNE ISO 2768 mK-E EN ISO 13920 -BE FARBCODETABELLE	AUFSTELLPLAN BHX200-D	A2 $\frac{000}{(C)}$ copyright reserved	