



WERKSTUECKABMESSUNGEN		?NDERUNGEN VORBEHALTEN
LAENGE MIN./MAX.	200MM / 3050MM	
BREITE MIN./MAX.	70MM / 850 MM	
DICKE MIN./MAX.	12 MM / 60 MM	
MIT EINSCHRANKUNG MIN. 8,0 MM = NUR VERTIKAL BOHREN		

PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 G7TEKLASSEN WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTGEHALT KLASSE 3 FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR	
	DRUCKLUFTANSCHLUSS DRUCKLUFTVERBRAUCH	R 1/2" CA. 40-60 NL/MIN
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS : GESAMTABSAUGLEISTUNG LUFTGESCHWINDIGKEIT UNTERDRUCK	1x Ø: 160, 1x Ø: 120 MIN. 3390 M3/H MIN. 30 M/SEC CA. 2200 PA
	ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART BETRIEBSSPANNUNG STEUERSPANNUNG FREQUENZ NENNSTROM EMPFOHLENE VORABSICHERUNG EL. GESAMTANSCHLUSSWERT
FUNDAMENT	ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTEERDE 78ER FLACHGEBIEBERUNGSBAND. OHNE DIESE EMV- FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV - NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV - ERDUNGSWIDERSTAND <5 DIE MASCHINEN SIND WEGEN BETRIEBSBEDINGTER ABLEITSTRÖME NICHT FÜR DEN ANSCHLUSS AN EINEN RCD GEEIGNET. STATTDIESEN WIRD EMPFOHLEN, DIE ZULEITUNG ERD- UND KURZSCHLUSSSICHER ZU VERLEGEN (Z. B. NACH DIN VDE 0100-520/521.11).	
	MASCHINENGEWICHT CA. 1580KG 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	
	BEI AUFSTELLUNG DER MASCHINE IN DER NÄHE VON SCHWINGUNGSERZEUGERN (PRESSEN, SCHWEREN STAPLERN ETC.) IST EIN MASCHINENFUNDAMENT MIT UMLAUFENDER STYROPORDEMFUGE VORZUSEHEN. IM BEREICH DES MASCHINENFUNDAMENTES DARF KEINE FUSSBODENHEIZUNG VERLEGT SEIN	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN		

**DRILLTEQ V-200**  
 ○ BHX 055

OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF  
 DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL-  
 FÄLTIG  
 NOCH NACHGEZEICHNET  
 NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-  
 FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN

**BHX 055**    MAX.  
 WERKST?CKL?NGE    **3050MM**

M	WERKSTOFF	--	<b>HOMAG</b>
1:20	GUSSMODELL		
AB	ÄND.-NR.	DATUM	NAMEN
BEARB.	20-12-2022		Bahnle, T
KTBL.	20-12-2022		Austermeyer, M
ISO 2768 mK-E EN ISO 13920 -BE FARBCODETABELLE			ZEICHNUNGS-NR. <b>5-050-95-3961</b>
			A2