



NETZ- U. ELEKTROANSCHLUSS  
ANSCHLUSS DER HALLEN BZW.  
FUNDAMENTERDE  
UEBER FLACHGEBEERDUNGSBAND.  
OHNE DIESE EMV- FUNKTIONSERDE  
KANN KEINE EMV- NORM  
EINGEHALTEN WERDEN.  
EMV- ERDUNGSWIDERSTAND <math>< 5\Omega</math>

WERKSTUECKABMESSUNGEN		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL- FACHTIGT NOCH NACHBEZEICHNET NOCH DORTEN ODER KONKURRENZ- FIRMEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN
LAENGE MAX.	3050,0 MM	
BREITE MAX.	850,0 MM	
DICKE MIN./MAX.	12,0 MM / 60,0 MM	
<b>NIT EINSCHRAENKUNG MIN. 8,0 MM = NUR VERTIKAL BOHREN</b>		
PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 SAEKLASSE 4 BEI WASSERGEHALT SAEKLASSE 3 BEI GESAMTGEHALT UND FESTEN VERUNREINIGUNGEN DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR	R 1/2" CA. 40-50 NL/MIN
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS : GESAMTABSaugLEISTUNG LUFTGESCHWINDIGKEIT UNTERDRUCK	D: = 160 MIN. 2170 M3/H MIN. 30 M/SEC CA. 2200 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART NETZLEISTUNG STEUERSpannung FREQUENZ NENNSTROM EMPFOHLENE VORABSICHERUNG EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	IP53 3~ 400 VOLT 24 VOLT 50/60 HZ 21 A 25 A 11,5 KW
DIE MASCHINE IST NICHT FÜR DEN ANSCHLUSS AN EIN NETZ MIT FI-SCHUTZEINRICHTUNG VORGESEHEN		
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. <math>< \Phi</math> FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: <math>< \Phi</math> <math>< \Phi</math> BETONDICKE MIN. 200 MM BETONQUALITAET <math>< \Phi</math> ZUG-/DRUCKBELASTBAR FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN BODENEHENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM	# = CA. 1580 KG # = 1,20 N/MM2 # = C25/30 XC1

**BHX 055** SICHERHEITSBEREICH  
= MAX. WERKSTÜCKLÄNGE **3050MM**

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

<b>FerWood</b> BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD	
PROJECT:	
CODE:	005811_MA
TYPE:	VERTIAL CNC
BRAND:	WEEKE BHX 055
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	