



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

BHX 050	SICHERHEITSBEREICH = MAX. WERKSTÜCKLÄNGE	2500MM
	OPTIONAL VKNR. 0246	3050MM
BHX 055	SICHERHEITSBEREICH = MAX. WERKSTÜCKLÄNGE	3050MM

WERKSTUECKABMESSUNGEN		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GENACHT WERDEN	
LAENGE MAX.	2500,0 MM	OPTIONAL 3050 MM	
BREITE MAX.	850,0 MM		
DICKE MIN./MAX.	12,0 MM / 60,0 MM		(A)
PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 GÜTEKLASSE 4 BEI WASSERGEHALT GÜTEKLASSE 3 BEI GESAMTÖLGEHALT UND FESTEN VERUNREINIGUNGEN DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR		
	DRUCKLUFTANSCHLUSS	DRUCKLUFTVERBRUCH	R 1/2" CA.40-60 NL/MIN (G)
ABSAUGUNG	ABSAUGANSCHLUSS : GESAMTABSAUGELEISTUNG LUFTGESCHWINDIGKEIT UNTERDRUCK		D: \varnothing 160 MIN. 2170 M3/H MIN.30 M/SEC CA. 2200 PA (J)
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART BETRIEBSSPANNUNG 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			
NICHT FÜR DEN BETRIEB IN FEUERGEFÄHRDNETEN BETRIEBSSTÄTTEN IM SINNE DER VDE 0100-402 VORGESEHEN (H)			
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. <math>< \#></math>	# = CA.1580 KG	(I)(B)
	FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: <math>< \#> < \#></math>	# = 1,20 N/MM2	
	BETONDICKE MIN. 200 MM		
	BETONQUALITÄT <math>< \#></math> ZUG-/DRUCKBELASTBAR	# = C25/30 XC1	
	FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN		
	BODENEHBEHHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR DEN BETRIEB DER MASCHINE SIEHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN			
--L Benennung 19.08.13 Stellung --K Txt ergänz 06.04.13 Berlinghof --J war 3340PA 08.01.13 Isernhinke		M	WERKSTOFF --
AB	AEND.NR.	DATUM	NAME
BEARB. 01.04.2009 Loges, R. GEAEN. KTRL. 19.08.2013 Ste.		BENENNUNG GRUNDRISS - U. ABSAUGEPLAN BHX050-BHX055	
Copyright reserved		CATIA A2	ZEICHNUNGS-NR. 5-099-95-0680
		GEWICHT (kg)	BL. BL-Z.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN