



BODENBELASTUNG CA 0.2-0.3 N/MM<sup>2</sup> IM BEREICH DER MASCHINENBETTEN MIN. BETONDICKE = 200 MM

MASCH. TYPE. : KAL210 AMBITION 2264		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN							
ARBEITSHÖHE 950MM (37,4")									
TECHNISCHE DATEN									
GESAMTGEWICHT		CA.	KG	4500					
GESAMTABSUGLEISTUNG		CA.	M <sup>3</sup> /H (CFM)	5250 (3090)					
PRESSLUFTVERBRAUCH		CA.	NL/MIN (CFM)	930 (32,83)					
DRUCKVERLUST		CA.	PA (INCH/WS)	2500 (9,84)					
SPANNUNG		V	200 220 380 400 415 480 600						
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT		CA.	KW	28	28	28	28	28	28
NENNSTROM		CA.	A	104	94	55	52	50	43
EMPFOHLENE VORSICHERUNG		A	125	125	63	63	63	50	50
⚡ NETZ- UND ELEKTROANSCHLUSS ANSCHLUSS DER HÄLLEN BZW. FUNDAMENTTERDE ÜBERER FLÄCHENABBEHRUNGSBAND, OHNE DIESE EMV- FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV- NORM EINGEHALTEN WERDEN. ⚡ EMV- ERDUNGSWIDERSTAND <5Ω ⚡ RCD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN RCD-SCHUTZSCHALTER									
▼ AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTÜCKUEBER-STAND 0									
⚡ NETZ- UND ELEKTROANSCHLUSS ÜBERER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG G1 ⚡ DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 6 BAR ⚡ STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 GÜTEKLASSEN ⚡ FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 ⚡ WASSERGEHALT KLASSE 4 ⚡ GESAMTÖLGEHALT KLASSE 3									



PROJECT:	
CODE:	006204_MA
TYPE:	SINGLE SIDED EDGE BANDER
BRAND:	HOMAG KAL 210/6/A20/S2
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	