



BODENBELASTUNG CA 0.2-0.3 N/MM2 IM BEREICH DER MASCHINENBETTEN MIN. BETONDICKE = 200 MM

MASCH. TYPE.: KAL210 AMBITION 2264

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

ARBEITSHOEHE 950MM(37,4")

TECHNISCHE DATEN

GESAMTGEWICHT	CA. KG	4500
GESAMTABSAUGELEISTUNG	CA. M3/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 28
NENNSTROM	CA. A	104 94 55 52 50 43 35
EMPFOLHENE VORSICHERUNG	A	125 125 63 63 63 50 50

NETZ- U. ELEKTROANSCHLUSS ANSCHLUSS DER BALLEBEN BZW. FUNDAMENTERDE UEBER FLÄCHGEWEBERÜBERLEITUNGSBAND OHNE DIESE EMV- FUNKTIONSERDE KANN KEINE EMV- NORM ERHALTEN WERDEN.
 EMV- ERDUNGSWIDERSTAND < 5 Ω
 RCD-SCHUTTSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEM RCD-SCHUTTSCHALTER

AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND 0

PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM)
 DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 6 BAR
 STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573- 1
 GUETEKLASSEN
 FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3
 WASSERGEHALT KLASSE 4
 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3



PROJECT:	
CODE:	006055_MA
TYPE:	SINGLE SIDED EDGE BANDER
BRAND:	HOMAG KAL 210/6/A20/S2
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	

GEZ.: Knoedler
 DATUM: 06.02.2009
 KTRL VON: LINK M.
 10.05.2010

HOMAG Holzbearbeitungssysteme GmbH, Schopfloch

ZEICHNUNGS-NR.
5-026-01-3100