



KOM.: ELGRAD		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN
MASCH.TYPE.: R KAL330/7/A3/L		
MASCH.NR.: 0-200-01-1508		
ARBEITSHOEH 950MM		
TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSUGELEISTUNG CA.	M3/H	4518
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	915
DRUCKVERLUST CA.	PA	2500
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	31
NENNSTROM CA.	A	56
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	63
<p>ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE UEBER FLÄCHGEWEBEERDUNGSBAND. OHNE DIESE ENV-FUNKTIONSERDE KANN KEINE ENV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV-ERDUNGSWIDERSTAND &lt;5Ω. RCD-SCHUTTSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN RCD-SCHUTTSCHALTER</p>		
<p>AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND 0</p>		
<p>PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG G1" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 GUETEKLASSEN</p> <p>FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3</p>		
<p>M WERKSTOFF - ROHMASS 1:50 MAT.-NR.</p>		<p>HOLZBEARBEITUNGS- HOMAG SYSTEME GMBH</p>
<p>BEARB. 29.06.2011 KNOEDLER GEAEN. KTRL. 30.06.2011 WELHÄUSER</p>		
<p>GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN</p>		<p>ZEICHNUNGS-NR. 5-237-01-2030</p>
<p>COPYRIGHT RESERVED</p>		<p>CATIA A2</p>
<p>GEWICHT (KG)</p>		<p>BL. BL-Z.</p>