



KOM.: DISPLAY			OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARB DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL- FAELTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ- FIRMEN ZUGAENGlich GEMACHT WERDEN																																														
MASCH. TYPE.: O KAL310/8/A20/S2																																																	
MASCH. NR.: 0-200-25-1074																																																	
ARBEITSHOEHE 950MM																																																	
TECHNISCHE DATEN																																																	
GESAMTABSAUGELEISTUNG CA. M3/H 5370																																																	
LUFTGESCHWINDIGKEIT M/SEC 28																																																	
PRESSLUFTVERBRAUCH CA. NL/MIN 870																																																	
DRUCKVERLUST CA. PA 2500																																																	
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA. KW 36																																																	
ENNENSTROM CA. A 62																																																	
EMPFOHLENE VORSICHERUNG A 80																																																	
ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. ERDUNGSWIDERSTAND <3Ω FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER																																																	
 AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND 0																																																	
 PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG G1" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GUETEKLASSEN																																																	
FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESETZGEHALT KLASSE 3																																																	
<table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>WERKSTOFF</td> <td colspan="2">HOMAG</td> <td>Holzbearbeitungs-</td> </tr> <tr> <td>1:50</td> <td>ROHMASS</td> <td colspan="2">systeme AG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AB AEND.NR.</td> <td>DATUM</td> <td>NAME</td> <td>MAT.-NR.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BEARB.</td> <td>25.08.2008</td> <td>Knoedler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEAEN.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KTRL.</td> <td>29.08.2008</td> <td>Jenner</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Copyright reserved</td><td>CATIA A2</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GEWICHT (kg)</td><td>BL.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td>BL-Z.</td> </tr> </table>					M	WERKSTOFF	HOMAG		Holzbearbeitungs-	1:50	ROHMASS	systeme AG			AB AEND.NR.	DATUM	NAME	MAT.-NR.		BEARB.	25.08.2008	Knoedler			GEAEN.					KTRL.	29.08.2008	Jenner			Copyright reserved				CATIA A2	GEWICHT (kg)				BL.					BL-Z.
M	WERKSTOFF	HOMAG		Holzbearbeitungs-																																													
1:50	ROHMASS	systeme AG																																															
AB AEND.NR.	DATUM	NAME	MAT.-NR.																																														
BEARB.	25.08.2008	Knoedler																																															
GEAEN.																																																	
KTRL.	29.08.2008	Jenner																																															
Copyright reserved				CATIA A2																																													
GEWICHT (kg)				BL.																																													
				BL-Z.																																													

5-238-01-1010