



M.01 OPTIMAT KAL310/8/A20/S2 0-200-22-6343 HOMAG

M.02 OPTIMAT ZHR01/L/095 0-215-22-6345 LIGMATECH

MASCH.TYPE.: O KAL310/8/A20/S2		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL- FÄLTIG NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ- FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN
MASCH.NR.: 0-600-22-6343		
ARBEITSHOEHHE 950MM		
TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSAUGELEISTUNG CA.	M <sup>3</sup> /H	5670
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	870
DRUCKVERLUST CA.	PA	2500
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	35
NENNSTROM CA.	A	61
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	80
<p>⚡ ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. ERDUNGSWIDERSTAND &lt;30 FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER</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 DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GUAETKlassen FESTE VERUNREINIGUNGEN Klasse 3 WASSERGEHALT Klasse 4 GESAMTDELGEHALT Klasse 3</p>		



OPTIMAT KAL310/8/A20/S2  
0-200-22-6343

 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD	PROJECT:	
	CODE:	004501
	TYPE:	SINGLE EDGEBANDER
	BRAND:	HOMAG KAL 310/8/A20/S2
	DESIGNER:	
DATE:		
FILE:		