



KOM. - - -				
TYP OPTIMAT HPP380/38/31/R				
ZUR GENEHMIGUNG:				
DATUM: _ _ _ _ _ UNTERSCHRIFT: _ _ _ _ _				
GENEHMIGT:				
DATUM: _ _ _ _ _ UNTERSCHRIFT: _ _ _ _ _				
WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG, DA SONST DIE EINHALTUNG DES LIEFERTERMINS NICHT GEWAHRLEISTET IST.				
KONSTRUKTIVE AENDERUNGEN VORBEHALTEN OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFACHTET NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGANGLICH GEMACHT WERDEN §§ 1+11 DES GESETZES VOM 19.06.1901				
1	ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS			
2	PLATZBEDARF WARTUNG <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>RECHTS</td></tr><tr><td>ODER</td></tr><tr><td>LINKS</td></tr></table>	RECHTS	ODER	LINKS
RECHTS				
ODER				
LINKS				
3	RAUM FUER SAEGEBLATTWECHSEL			
4	PNEUMATISCHER ANSCHLUSS 1/2\"/>			
X	ABSAUGSTUTZEN			
5	SICHERHEITSLICHTSCHRANKE			
BETONQUALITAET B25 ZUG-DRUCKBELASTBAR BETONDICKE MIN. 200 MM BODENEINWEICHUNG TOLERANZ = +/- 10MM				
BAUSEITIGES UNTERGIESSEN DER BEFESTIGUNGSPLATTEN NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUMPFREIER VERGUSSMASSE				
DARSTELLUNG UND BEMASSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN UND FREMDMASCHINEN OHNE GEWAHR				

PLATTENFORMAT MAXIMAL	3800 x 3100 mm	149.61 x 122.05"
PLATTENFORMAT MINIMAL	... x ... mm	..... x ....."
SAEGEBLATTUEBERSTAND	95 mm	3.74"
SCHNITTLAENGE LAENGSZAEGE	3800 mm	149.61"
SCHNITTLAENGE QUERSAEGE	.....	.....
ELEKTROANSCHLUSSWERT	BEI 13.5kW BEI 18.0kW BEI 21.0kW	20.0 kW 24.5 kW 27.5 kW
ERFORDERLICHER LUFTDRUCK *		6 bar 87 psi
GESAMT-LUFTBEDARF BEI 1bar/14.5psi		150 NL/min 52.5 CFM
ABSAUGLEISTUNG		4600 m <sup>3</sup> /h 2714 CFM
LUFTGESCHWINDIGKEIT		26 m/sec 85.28 feet/sec
HUBTISCH		
PLATTENFORMAT MAXIMAL	... x ...	..... x .....
STAPELHOEHE	...	.....
HUBLAST *	..	..



OPTIMAT HPP380/38/31  
0-240-06-5614

 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD	PROJECT:	
	CODE:	004829_MA
	TYPE:	BEAM SAW MACHINE
	BRAND:	HOLZMA HPP 380/38/31
	DESIGNER:	
	DATE:	
FILE:		