



TECHNISCHE DATEN				HPL350/43/22/R
GESAMTABSAUGELEISTUNG	M3/H	(CFM)	3350	(1971)
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEK	(FEET/SEK)	26	(85,28)
PRESSLUFTVERBRAUCH	NL/MIN	(CFM)	180	(6,35)
DRUCKVERLUST	PA N/M2	(INCH WS)	1200	(4,82)
HAUPTSAEGEMOTOR	KW		13,5	18,0
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT	KW		24,2	28,7
NENNSTROM	A		44	53
EMPFOHLENE VORABSICHERUNG	A		50	63
BELASTUNG CA: . 1.5N/MM2 BETONQUALITAET C25/30 XC1 ZUG-/DRUCKBELASTBAR BETONDICKE MIN. 200 MM BODENEBCENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM				
BAUSEITIGES UNTERGIESSEN DER BEFESTIGUNGSPLETTEN NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUPFFREIER VERGUSSMASSE				
DARSTELLUNG UND BEWASSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN UND FREMDMASCHINEN OHNE GEWAHR				
DIE PRODUKTIONSEINRICHTUNG IST OHNE DIE IN DIESEM PLAN EINGEZEICHNETEN UND VON HOLZMA GELIEFERTEN SICHERHEITSABSCHRAENKUNGEN NICHT CE-KONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.				
ALS BAUSEITIGE ZUGANGSVERHINDERUNG SIND NUR FEST MIT DEM HALLENBODEN UND DER HALLENDECKE VERANKERTE UNBEWEGLICHE WAENDE ZULAESSIG.				
	ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. ERDUNGSWIDERSTAND . <3 OHM FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER			
	REFERENZKANTE			
	PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 1/2" (INNENDURCHMESSER 12.7MM) ZULEITUNG G2" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSEN FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3			
	MASCHINENNULLPUNKT			
	REFERENZPUNKT WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG, AENDERUNGEN BITTE GENAU VERMASSEN			
DATUM:	UNTERSCHRIFT:			
DATUM:	UNTERSCHRIFT KUNDE			

Disegnato: FERWOOD		 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD FerWood srl - Via Langhe 4/A 1204* Pollenzo (CN) Italy Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442 email: info@ferwoodgroup.com	
Titolo: LAYOUT			
Descrizione:			
Data: 1/03/2025		Sistema:	
		Foglio: A3	
Tutti i diritti sono riservati da Copyright. vietata la riproduzione All rights reserved by Copyright. is forbidden to reproduce			

19/11/2024
"HOMAG non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza della composizione attuale della macchina rispetto alla descrizione del layout"