




KOM.: DISPLAY		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIEL- FÄLTIGT 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
NENNSTROM 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 ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER		
	AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND O		
	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 GESAMTOELGEHALT KLASSE 3		
		M	WERKSTOFF
		1:50	ROHMASS
			MAT.-NR.
AB	AEND.NR.	DATUM	NAME
BEARB.	25.08.2008		Knoedler
GAEEN.			
KTRL.	29.08.2008		Jenkner
Copyright reserved		BENENNUNG	
		GRUNDRISS-U.ABSAUGEPLAN	
		ZEICHNUNGS-NR.	
		5-238-01-1010	
		CATIA A2	GEWICHT (kg)
		BL.	BL-Z.