



MASCH. TYPE.: 0 KFL526/10/A3/25		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN
ARBEITSHOEH 950MM		
TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSUGLEISTUNG CA.	M3/H	21300
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	2440
DRUCKVERLUST CA.	PA	2500
EL. GESAMTSCHLUSSWERT CA.	KW	137
NENNSTROM CA.	A	238
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	315
ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE ENV-NORM EINGESHALTEN WERDEN. ERDUNGSWIDERSTAND <30 FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULAESSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER		
AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND 0		
PRESSLUFTANSCHLUSS UEBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG 01' DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GUETEKLASSEN FERTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3 WASSERGEHALT KLASSE 4 GESAMTDELGEHALT KLASSE 3		
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD	PROJECT:	
	CODE:	006387_MA
	TYPE:	DOUBLE SIDED EDGEBANDER
	BRAND:	KFL 526/10/A3/25
	DESIGNER:	
DATE:		
FILE:		