



D	C1	BETRIEBSKONDENSATOR	C2	ANLAUFKONDENSATOR
	D1	ENTSTÖRFILTER		
	F1-F3	SICHERUNG		
GB	H1	KONTROLL-LAMPE		
	M1	SAUGTURBINE 1		
	M2	SAUGTURBINE 2		
	M3	BÜRSTMOTOR		
	S1	HAUPTSCHALTER		
	S2	DRUCKSCHALTER		
	S3	MIKROSCHALTER BÜRSTMOTOR		
	W1	KABELBAUM: BEDIENPULT - CHASSIS		
	X1	NETZSTECKER		
	F	C1	OPERATING CAPACITOR	C2
D1		RADIO NOISE FILTER		
F1-F3		FUSE		
H1		INDICATOR LAMP		
M1		VACUUM MOTOR 1		
M2		VACUUM MOTOR 2		
M3		BRUSH MOTOR		
S1		MAINSWITCH		
S2		PRESSURE SWITCH		
S3		MICROSWITCH BRUSH MOTOR		
E	W1	HARNESS: CONTROL PANEL - MAIN BODY		
	X1	POWER SUPPLY PLUG		
	C1	CONDENSATEUR OPERATION	C2	CONDENSATEUR DÉMARRAGE
	D1	FILTRE D'EXAMEN		
	F1-F3	FUSIBLE		
	H1	TÉMOIN DE CONTRÔLE		
	M1	TURBINE D'ASPIRATION 1		
	M2	TURBINE D'ASPIRATION 2		
	M3	MOTEUR DE BROSSÉ		
	S1	INTERRUPTEUR PRINCIPAL		
S2	INTERRUPTEUR À PRESSION			
S3	MICROUPTEUR MOTEUR DE BROSSÉ			
W1	CÂBLE À TISSER: TABLEAU DE COMMANDE - CHASSIS			
X1	PRISE D'ALIMENTATION D'ÉNERGIE			
E	C1	CONDENSADOR MARCHA	C2	CONDENSADOR ARRANQUE
	D1	FILTRO ANTI-RUIDOS DE RADIO		
	F1-F3	FUSIBLE		
	H1	TESTIGO DE CONTROL		
	M1	TURBINA DE ASPIRACIÓN 1		
	M2	TURBINA DE ASPIRACIÓN 2		
	M3	MOTOR DEL CEPILLO		
	S1	INTERRUPTOR PRINCIPAL		
	S2	INTERRUPTOR DE PRESIÓN		
	S3	INTERRUPTOR MOTOR DEL CEPILLO		
W1	MAZO DE CABLE: PUPITRE DE MANDO - CHASSIS			
X1	ENCHUFE DE SUMINISTRO DE ENERGIA			

Datum date	GEZ. draft dessin.	GEPR. check vérif.	NORM stand. stand.	A-IND. ch.-ind. ch.-ind.	ANZ. no. no.	AND./FR. change/rel. change/rel.	ERS.F. exch. of repl.	Dok-Nr. doc-no. doc-no.	Dok-Vers. doc-vers. doc-vers.	ANLAGE = SLP plant installat.	ORT + S location lieu	 <b>Winnenden</b>	BENENNUNG identification identification	Stromlaufplan circuit diagram plan de circuit	ZEICHNUNGS-NR. drawing-no. Dessin No.	0.089-193.0	
10.12.08	ura	fma	SMD-W	0	0	2022989		5190514	00	AUFTRAG order no. order no.			ANLAG.-BEZ. plant desig. denomin.	CV66/2	BLATT page page	1	BLATTZ. page tot. page tot.

File: CV66\_2

Document SLP