
Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung

=====			
== MASCHINENSTAENDER ==			
=====			
260700	1	40	MASCH-ST GESCHW. 375 V
			L1741
309186	1	40	HALTEBLECH, GEBOGEN 250 X 150
			L 768 LGR
260710	1	40	MASCH-ST VORM. 375 V
			VERTIKAL
-178178	2	40	PROFIL - L 51 X 30
			L 96
+240483	2	40	PROFIL - L 71 X 30
			L 96
307260	1	40	B-BEF.SCHALTSCHR. 1600
			375 V
171754	2	40	PROFIL - L 131 X 30
			L 78
=====			
== SCHILDER ==			
=====			
263071	1	40	SCHILD SCHWERP.O.OELFUE.
			LAYOUT 112 X 48
247738	1	40	SCHILD LUFTDRUCK
			10 BAR/145 PSI
169764	1	40	SCHILD LEERSPRITZ-ARBEITEN
261867	1	40	SCHILD ARBURG ALLR
			NG 2 SW SPIEG.
267515	1	40	SCHILD M-TYP 375 V
			NG 2 SW SPIEG.
267523	1	40	SCHILD GROESS 500- 170
			NG 2 SW SPIEG.
176379	1	40	AUFLAGE SCHALTSCHRANK
			PAD 750 X 250
=====			
== KUEHLWASSERVERTEILUNG ==			
=====			
239499	1	40	KWV GRUNDBAU
			PROG. ZU/RUECK LI U
116949	2	40	B-KW-KREISL HAND
			M.MESSROHR M.RSV
153606	1	40	KW-KREISL REGLER
			M.MESSROHR M.RSV
116949	1	40	B-KW-KREISL HAND
			M.MESSROHR M.RSV
201673	1	40	B-WASSERFILTER
			F.DREHEINH.
285664	1	40	MONT.SKIZZE EXT.WASSERFILTER
			V-BAUREIHE
256916	1	40	ABSCHALTVENTIL ZULAUF
			KWV 12V L->R

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
240178	1	40	ZT-KWV 4 (7) FREIE ANSCHL. ZU/RUECK LI U
243439	1	40	B-OELTEMP.REGELUNG PROG. GE
110536	1	40	TH-EL TYP L FORM C L 5000 ESV20/F150 SIL =====
			== ANTRIEB - PUMPE/MOTOR == =====
272900	1	40	HY-PUMPE RKP2 45 +AKP 6 KORB
193104	1	40	ANTRIEB PUMPENEINHEIT D42/D35 11 -15 KW
289196	1	40	MOTOR 11,0KW IE2 400V-50HZ 460V-60HZ EL =====
			== HYDRAULIK == =====
252416	1	40	B-LAGEGER.SCHNECKE SPE 30- 400
284159	1	40	STUEBERBLOCK PUMPE T1 LGS 375 V
261713	1	40	STUEBERBLOCK SLE T1 AW-SERI. LASTH. 375 V - - - - -
262681	1	40	STUEBERBLOCK KNZ T1/2 NG10 M.KUPPL. 375 V
-269953	2	40	KUPPLUNG A.M16X1,5 MUFFE VOSWINKEL
- 43650	2	40	KUPPLUNG A.M16X1,5 STECKER VOSWINKEL
-135499	2	40	STUTZEN SDZS - M22X1,5-E X M16X1,5 X 38
286423	1	40	ZT-KNZ 1 KUPPL. IN SCHUTZ 375 V - - - - -
262681	1	40	STUEBERBLOCK KNZ T1/2 NG10 M.KUPPL. 375 V
-269953	2	40	KUPPLUNG A.M16X1,5 MUFFE VOSWINKEL
- 43650	2	40	KUPPLUNG A.M16X1,5 STECKER VOSWINKEL
-135499	2	40	STUTZEN SDZS - M22X1,5-E X M16X1,5 X 38
286438	1	40	ZT-KNZ 2 KUPPL. IN SCHUTZ 375 V - - - - -

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
12288	4	40	ZYL-SCHRAUBE M 12 X 160 GEWL 36 ISO 4762
853	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 12 X 180 GEWL 36 ISO 4762
87994	4	40	SCHEIBE DI 12,4 DA 24 S 5
282885	1	40	SCHILD STEUERBL.KNZ 1 ZW-RSV
282886	1	40	SCHILD STEUERBL.KNZ 2 ZW-RSV
287868	1	40	ANSCHLUSSBL. LASTHALTUNG DUESE VERT. =====
			== HYDR-SCHL./ROHRE == =====
266184	1	40	B-HY-SHL RKP2 45 +AKP 6
270030	1	40	B-ROHRE T1/T2 DREHEINH. SLE 375 V
268017	1	40	B-HY-SHL SPE 100-290
			LGS
305658	1	40	B-ROHRE 375 V SPE 100-290
			LGS
240970	1	40	B-KW-SHL 850 F.OELTEMP.REG. PROG.
266356	1	40	B-KW-SHL 2000 SCHALTSCHRANK
253393	1	40	B-KW-SHL 1800 UMRICHT. 1 370 U ML-H
266421	1	40	SCHLAUCHLTG 4SP DN 10 550 P45 P90 =====
			== SCHLIESSEINHEIT == =====
260200	1	40	WKZ-SCHL.EINH. 375 V
269558	1	40	ZT-SLE DREHTISCH 375 V
260420	1	40	WKZ-PL-BEW 375 V D125 GA
269203	1	40	AUFSPANNPL DA 900 S 30 D 70 2-STAT.
232160	1	40	AUFNAHMESTCK,DI 48,1 KPL. SPE 170/290
232160	1	40	AUFNAHMESTCK,DI 48,1 KPL. SPE 170/290
255199	1	40	HANDKURBEL,AUFN. NUT 6,5 L235 ANSATZL.16
269700	1	40	DREHEINH 375 V
269600	1	40	HY-AUSWERFER 375 V DREHTISCH
271290	1	40	DREHDURCHF. VORM. F.DR DA 60 375 V

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
269800	1	40	B-ABSTUETZUNG DREHTISCH 375 V =====
			===== SCHUTZ F.SLE ===== =====
269910	1	40	SCHUTZ 375 V KPL DREHTISCH
253995	1	40	ZT-SCHUTZ 175-375 V LICHTVORHANG
269758	1	40	ZT-MITTELSCHIEBER 375 V DR 2-STAT.
268563	1	40	ZT-SCHUTZ 375 V TRE.
268564	1	40	ZT-SCHUTZ 375 V STAND M.TRE.
240720	1	40	B-BEFESTIG. MONITOR V-REIHE =====
			== SPRITZEINHEIT == =====
294566	1	40	B-TRANSPORTSCHUTZ SPE-BUEGEL
209150	1	40	SPRITZEINHEIT 170 VAR/ZENT
256432	1	40	B-WEGMESS. 225+130 SPE 170 NOVO
232400	1	40	SCHUTZ U-REIHE SPE 170/290 M.FASE
223773	1	40	ZT-SCHUTZ SPE 30-290U U-BAUREIHE VERT.
89589	1	40	VERLAENG-STUTZEN DI 40 L 388 M.ZYL-SCHR.
262592	1	40	SCHUTZ F.DUESE SPE 170 375 V
257447	1	40	BETAET-ELEM. LS-XB-ZB
303508	1	40	ANSCHLUSSBL. SPE 100- 170 OMS 125
197742	1	40	HY-MOTOR OMS 125 M.OESE SERIE 03
233943	1	40	KUPPL F.SCHNECKE SW17 D 24,85F7 SPIELFR.
81150	1	40	GRANULATBEHAELTER 25 LITER KPL. DI 35
150050	2	40	SCHWENKSTUETZE L 255 73 X 81,5 DA 47,9 =====
			== PLASTIFIZIERUNG == =====
167262	1	40	EINBAUANLEIT. F.STECKVERB. SPE
230245	1	40	THERMOP-ZYL 25 HVF SPE 170/170E
231057	1	40	SV 4P+E 500 +D16 HZG-VERT-KAN. 170,290 U

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
9412	2	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 6,5 TORX ISO 14585
136086	1	40	SCHILD DUESENHEIZB.2 -B016/-E010/-X148
58451	1	40	DUESENHEIZB. 230-250V 600W DI 50
77626	1	40	NADELDUESE 25 TYP C M45X2-LH
=====			
== WERKZEUG ==			
=====			
183067	1	40	WKZ-SATZ SCHLUESSEL I.BEUTEL
224468	1	40	WKZ-SATZ ALLR. WARTUNG,ELEKTRIK I.BEUTEL
190533	1	40	WKZ-SATZ SPE 150
4160	1	40	REINIGUNGSBUERSTE F.ZYL 25 A.1/2"
58131	1	40	GRIFF F.REINIG.BUERSTE L 1093 I.1/2"
7390	1	40	SCHLUESSEL F.FUEHR-BOLZEN 25
200176	1	40	FILTEREINS. DA 80 L 268 3YM ABSOLUT
228777	1	40	LEISTE 1280 60 10
218670	2	40	RUNDSCHLINGE L 2500 2 TONNEN EN 1492-2
265744	2	40	RUNDSCHLINGE L 2000 3 TONNEN EN 1492-2
=====			
== ZUBEHOER-OPTIONEN ==			
=====			
260500	1	40	EINR.Z.SPR. I.WKZ-TRE. 375 V
260600	1	40	HEBEVORR. SPE 375 V
+272170	1	40	PROFIL - C STEG 220 L1430 ATZ
- 51089	8	40	FLACHKOPFSCHR M 6 X 12 TORX FL ISO 14583
+ 76268	8	40	FLACHKOPFSCHR M 6 X 35 TORX ISO 14583
197763	1	40	AUSBLASVORR. 1 VENT.2/2 1X DRUCKM.
=====			
== HYDRAULIK-SCHALTPLAENE ==			
=====			
270742	1	40	AUFSTELLPL 375 V DR
281327	1	40	HY-PLAN 375 V VOS LGS T1

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
281329	1	40	HY-PLAN 375 V 500 T1
284170	1	40	HY-PLAN OPTION 375 V VERT.SPE 30-400

.....

=====

== SCHALTSCHRANK-STARKSTROM ==

=====

233310	1	40	GEHAEUSE 800 400 OF. HC S/KS/U/A LGR
223637	1	40	B-GEH.VORM. 800 400 330 HC
964	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X 16 FL ISO 4762
235488	1	40	DURCHF.TUELLE F.BOHR40 MEMBRAN DA 31 S 1
241082	1	40	DURCHF.TUELLE F.BOHR50 MEMBRAN DA 39 S 1
196527	1	40	VERSCHLUSSCHR M40X1,5 KST GR
235488	1	40	DURCHF.TUELLE F.BOHR40 MEMBRAN DA 31 S 1
203672	2	40	KABELDURCHF. 90GRD M40 FLANSCHW. KST SW
241079	1	40	DURCHF.TUELLE F.BOHR32 MEMBRAN DA 25 S 1
123069	4	40	BLINDNIET M 6 A.6KT SW 9X16 SENK/OFFEN
50429	1	40	VERSCHL. BOHR. 6,5 2603 HEYMAN
223836	1	40	MONT.WAND HC-SCHR. 400 -100A KS,S,U
51012	1	40	FLACHKOPFSCHR M 5 X 8 TORX ISO 14583
71739	4	40	BLECHSCHRAUBE ST3,9X 9,5 TORX SPERRVER.
12205	4	40	ZYL-SCHRAUBE M 5 X 25 GEWL 22 ISO 4762
71739	4	40	BLECHSCHRAUBE ST3,9X 9,5 TORX SPERRVER.
195241	1	40	HAUPTSCH. 8P 80A KG80 HI-KONT. VE
45403	4	40	BLECHSCHRAUBE ST4,8X11 TORX ISO 14585
181778	1	40	MOTORSCHUTZSCH. 20 -25 MA25T1 IM=300
4072	1	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525
4072	4	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
4072	6	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525
4103	1	04	LTG 1 X 4 SW H07V-K DIN EN 50525
120480	1	40	YD-KOMB ABB 230/400V 5,5/15KW
262988	1	40	ANSCHL-K PUMPENMOTOR 7 G 4 SHL 1600
193051	1	40	SECHSKANTMUTTER M 25X1,5 H 3,5 GEGENMU.
207654	1	40	REDUKTION M40-M25X1,5 KST
176138	1	40	TRAFO 3 PH 2,1KVA P:200-500V S:110/230V
174828	1	40	TRAFOSCHUTZSCH. 4 - 6,3 MAS1197 IM=170
150369	1	40	L-ARB 665 RELAIS-K INTERF. MOTORST.CS,S
214357	1	40	LUEFTER KPL.230V E001/002 A/KS/CS/S/U
169103	1	40	B-SD X064/067 400V 16A ST44- CS UE ASA
222871	1	40	SCHUETZ 220/230V 50/60HZ A 16-30-00ST
299546	1	40	SCHILD STECKDOSE NICHT BENUETZ
256960	1	40	SD-G.TEILV. 400V 1XCEE 16A/1XSK 16A BALS
260976	1	40	KABEL 5G 2,5 NR L 3800 ST-BG
219758	1	40	REDUKTION M25-M20X1,5 KST
299546	1	40	SCHILD STECKDOSE NICHT BENUETZ
256960	1	40	SD-G.TEILV. 400V 1XCEE 16A/1XSK 16A BALS
260976	1	40	KABEL 5G 2,5 NR L 3800 ST-BG
219758	1	40	REDUKTION M25-M20X1,5 KST
233	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 5 X 10 ISO 4762
233	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 5 X 10 ISO 4762
207	1	40	ZYL-SCHRAUBE M 8 X 16 FL ISO 4762
230299	1	40	B-ZYL-HZG 5 ZON 10A SPE1 M.N.
118897	1	40	SAMMELSCHIENE DREIPHA. L 214 12-FACH
128530	1	40	SAMMELSCHIENE DREIPHA. L 303 17-FACH

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
263598	1	40	SV HZG 5200 +D16 400V -30-290- S
270582	1	40	SV SPE 1 3500 LGS -30-290- VERK.
158977	1	40	B-DHB+F 2 ANS SD 5P D 45/15 S A 150/350
172558	2	40	B-WKZ-HZG 3-K M.N. CS/S
231924	1	40	SCHILDER-SATZ DUESE 1 IM WKZ AUF/ZU
267970	1	40	SCHILD SCHNITTST.ROBOT EUROMAP 67.1
187071	1	40	SV 24 P+E L 4200/5000 SHL 1400 >ST-BG
152797	1	40	SV 14/14P L 700 VERT-KARTE SSR +C20 S
223179	1	40	SCHUETZ 220/230V 50/60HZ A 09-30-40ST
167359	3	40	SICHERUNG 10A AUTOMAT 1Z10TM 1-POL.
167359	3	40	SICHERUNG 10A AUTOMAT 1Z10TM 1-POL.
150058	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
150059	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT.-PE GN-GE PHOENIX
150062	1	40	DECKEL F.KLEMLL. GR D-ST2,5-QUAT PHOENIX
150058	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
150064	1	40	BRUECKE 2P FBS2-5 F.ST2,5+QUAT PHOENIX
172558	2	40	B-WKZ-HZG 3-K M.N. CS/S
180343	1	40	SCHILD WKZ-BEHEIZUNG +D02 X002
172564	1	40	B-SSR MONTAGEBL KPL CS/S
217045	1	40	SV 24 P+E L 4600/5400 SHL 1800 >ST-BG
152806	1	40	SV 14/14P L 1200 VERT-KARTE SSR +C21 S
223179	1	40	SCHUETZ 220/230V 50/60HZ A 09-30-40ST
167359	6	40	SICHERUNG 10A AUTOMAT 1Z10TM 1-POL.
150058	2	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
150064	2	40	BRUECKE 2P FBS2-5 F.ST2,5+QUAT PHOENIX
263067	1	40	TYPENSCHILD ALLROUNDER LAYOUT
145654	1	40	SCHILD NETZANSCHL. MOTOR/HZG SICH-+SPG =====
267550	1	40	GEHAEUSE 800 800 LC O.DISKLAEUFW LGR
280659	1	40	DICHTUNGSP-L-ZELLKAUTS. 340X190X46,5 SW
268735	1	40	B-GEH.VORM. 800 800 330 LC
280659	1	40	DICHTUNGSP-L-ZELLKAUTS. 340X190X46,5 SW
157968	1	40	TUERE 792 392 LI KPL HC/LC
280658	1	40	DICHTUNGSP-L-ZELLKAUTS. 520X190X46,5 SW
206404	1	40	LUEFTER KPL.24V E001-003 L 684 CS/S
222024	1	40	L-ARB 813 FREQUENZ-TEILER F. DREHGEBER
223938	1	40	SV 4P L 1200 DREHGEBER +B34 24 V
259256	1	40	ENDSCH. SHL1000 L 5000 KE180 SK360 ST-BG
270612	1	40	SV 48/4P+E L 2200 SI-STR. >ST-BG
223893	1	40	SV 4P L 3000 INIT. M12 WINK ST-BG
226470	1	40	ENDSCH. L 3000 KE180 SK 90 ST-BG
234418	1	40	CF-KARTE TYP I MIN. 64MB (COMPACTFLASH)
240844	1	40	SCHILD COMPACTFLASH-KARTE SYSTEMSOFTWARE
234418	1	40	CF-KARTE TYP I MIN. 64MB (COMPACTFLASH)
236563	1	40	SV NOTAUS-STR.+RELAIS-KARTE +B05 +A29
237676	5	40	TRANSPONDER CHIP-K. PROG. USER ID
241354	1	40	TRANSPONDER CHIP-K. PROG. SUPERUSER
251280	1	40	USB-HUB 5-FACH GALV.GETR. 24V M.RJ45

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
254321	1	40	SV 8/8P L 600 USB-INTERN-KABEL, 2X RJ45
160717	2	40	SV 5P L 5000 ARB-STECKD. ST-BG
187206	2	40	ENDSCH. L 4600 KE360 SK360 ST-BG
188415	2	40	ENDSCH. L 4200 KE360 SK360 ST-BG
273193	1	40	ENDSCH. D10 L 4600 AG 90 M.HUTM. ST-BG
273194	1	40	ENDSCH. D10 L 4200 AG 90 M.HUTM. ST-BG
147440	1	40	SV 50/50P L 1100 RELAISK. KS/S
270587	1	40	SV REGELV. L 3400 QUICKON L 3400 >ST-BG
270588	1	40	SV EING.1 L 3400 +B04.. OELSCH. >ST-BG
307124	1	40	SV WPB 1500 +D21- DR SCHIRM L 4600 375 V =====
			=== MONITOR ===
			=====
260619	1	40	MONITORGEH.VORDERT. LCD 15 RJ45 SAMSUNG
236590	1	40	MONITORGEH.WANNE F.15,4+ TAST-AUFN.
257602	1	40	STOERUNGSANZ. DAUER 1200 ROHR 520 LED
271325	1	40	SV LVDS RJ45 SHL 1600 SE-D V >ST-BG
70651	1	40	SCHELLE DI 34,5 46X20 M 32 SYS.HA. BUEG.
197085	1	40	VERSCHL. QUADRAT 93,8 SPR-GUS-GR
197085	1	40	VERSCHL. QUADRAT 93,8 SPR-GUS-GR
195830	1	40	TASTATUR 16 SER. 3.TF. 16B. S (GRIESSB.)
197090	1	40	SV 50/50P L 200 MONITOR ST-BG
198956	4	40	EINSCHUBSTREIFEN 86 X 16 THERMO.DRUCKER
255054	1	40	DAUERLICHT GN 24VAC/DC KOMBISIGN 71 LED
255061	1	40	DAUERLICHT RT 24VAC/DC KOMBISIGN 71 LED =====
			=== LEISTUNGS-EINSCHUB 1 ===
			=====

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
226840	1	40	GEH. KPL LEIST-EINSCH.1 O.L-P/O.SV CS/S
1206	14	40	FLACHKOPFSCHR M 2,5 X 10 TORX DIN 7500
143077	1	40	SV LEISTUNGSEINSCHUB 1 +A04,+A05 S
116761	1	40	L-ARB 654 VERTEILER-K EING.1 C/V-SEL
292607	1	40	L-ARB 859 RELAIS-K NOTAUSSTR. C/V-SEL
269533	1	40	L-ARB 818 RELAIS-KARTE +B06 SICHERHEITSSTRECKE 1 TS 706
216339	1	40	L-ARB 809 VERTEILER-KARTE AUSGAENGE GETAKTET SEL
269534	1	40	L-ARB 818 RELAIS-KARTE +B40 SICHERHEITSSTRECKE 2 TS 706
216339	1	40	L-ARB 809 VERTEILER-KARTE AUSGAENGE GETAKTET SEL
132539	1	40	L-ARB 661 VERTEILER-K SONDERSIG. C/V-SEL
267174	1	40	L-ARB 805 VERTEILER-KARTE LB PQ-VENTILE / SICHERHEITSREL.TS
247560	1	40	SV 14+64/14P L 1900 +B05 +B40 +A06 TS
126119	1	40	B-STE F L-P LEISTUNGSEINSCHUB
147918	1	40	SV 64/30P L 1250 +A06/+B02 ROB S-B
			- - - - -
273770	1	40	L-ARB 840 RELAIS-KARTE NOTAUS-, ZUSTIMMTAST.2-KA.ROBOT
193334	1	40	SV 64+64/30P L 1200 EXT.SCHUTZ ML
			- - - - -
129193	1	40	L-ARB 655 VERTEILER-K EING.2 C/V-SEL
154760	1	40	SV EING.VERT-KARTE 2 +B03 1200 S
126119	1	40	B-STE F L-P LEISTUNGSEINSCHUB
116742	1	40	T-ARB 655 VERTEILER-KARTE EINGAENGE 2
			- - - - -
129193	1	40	L-ARB 655 VERTEILER-K EING.2 C/V-SEL
154760	1	40	SV EING.VERT-KARTE 2 +B03 1200 S
126119	1	40	B-STE F L-P LEISTUNGSEINSCHUB
116742	1	40	T-ARB 655 VERTEILER-KARTE EINGAENGE 2

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
216339	1	40	L-ARB 809 VERTEILER-KARTE AUSGAENGE GETAKTET SEL
119816	2	40	FEDERL.GEHAEUSE 48P G 3R M.GRIFFSCHALE
216340	1	40	D-ARB 809 VERT-K AUSG.GETAKTET =====
244756	1	40	GEH. KPL LEIST-EINSCH.2 ARB 824 ML
274452	1	40	NETZGER. 24V/+24V,2,0A HUTSCHIENENMONT.
150058	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
92051	1	40	SCHILD O.AUFDRUCK ZB-5 CMS 5 X 10
238511	1	40	T-ARB 824 LEISTUNGSBUSPLATINE 12 STECKPLAETZE EINSCHUB 2 ML -----
210598	1	04	LTG 1 X 1,5 D-BL H07V-K DIN EN 50525
37954	4	40	STECKHUELSE 6,3-2,5 0,8 O.ISOL.
23904	4	40	ISOLIERHUELSE 6,3 GERADE L 25 B 9 =====
205715	1	40	GEH. KPL STRG-EINSCH. 25X AMS O.NETZG. S
214859	1	40	NETZGER.160-280V/+5,+15,+9V 365W MGV
241735	1	40	L-ARB 816 DIAGNOSE-K. M.AKKUP. 3,6V 550MAH
188463	2	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
188463	1	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
188463	1	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
182790	1	40	L-ARB 777 TEMP-REGEL-K 12-KA. 4-K-A
119866	2	40	SV-SCHALE F.FLACHLTG. 111X77 SPR-GUS-NAT
119866	2	40	SV-SCHALE F.FLACHLTG. 111X77 SPR-GUS-NAT

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
229079	1	40	L-ARB 815 SERCOS/ROBOT-KARTE INTERFACE 16 MBAUD
165211	1	40	L-ARB 757 SCHNITTST.-K BASISB. BOOTF. SEL
168068	1	40	L-ARB 763 MODUL 2X20MA AKTIV SMD
202406	1	40	L-ARB 798 ANALOG-K.3 I/O
299428	1	40	L-ARB 820 CPU VARAN/USB ATI M-CHIP 128MB
282808	1	40	L-ARB 820 CPU VARAN/USB O. GRAFIK 128MB

182790	1	40	L-ARB 777 TEMP-REGEL-K 12-KA. 4-K-A
182791	1	40	D-ARB 777 TEMP-REGEL-K 12-K
158477	1	40	F-S F9721=1 JA HEIZUNGSKARTE 2
231959	1	40	F-S F9771=8 HEIZUNGSKARTE2:HW.-VERS.

188463	1	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
119866	2	40	SV-SCHALE F.FLACHLTG. 111X77 SPR-GUS-NAT
235	4	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
123743	4	40	FLACHKOPFSCHR M 3 X 12 TORX M.SCHAFT
156699	1	40	F-S F9703=1 JA DIGI/O-KARTE 4
269746	1	40	F-S F9753=6 DIGI/O-KARTE4:HW.-VERS.

188463	1	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
119866	2	40	SV-SCHALE F.FLACHLTG. 111X77 SPR-GUS-NAT
235	4	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
123743	4	40	FLACHKOPFSCHR M 3 X 12 TORX M.SCHAFT
170485	1	40	F-S F9706=1 JA DIGI/O-KARTE 7
269749	1	40	F-S F9756=6 DIGI/O-KARTE7:HW.-VERS.

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
188463	1	40	L-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS SEL
119866	2	40	SV-SCHALE F.FLACHLTG. 111X77 SPR-GUS-NAT
235	4	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
123743	4	40	FLACHKOPFSCHR M 3 X 12 TORX M.SCHAFT
154645	1	40	F-S F9704=1 JA DIGI/O-KARTE 5
269747	1	40	F-S F9754=6 DIGI/O-KARTE5:HW.-VERS.
298471	1	40	S-05106-0000 175-375 V DIR G.P820
269570	1	40	S-VXWORKS RUNTIME-LIZENZ
265992	1	40	S-FU AMK KE KE-R03 301 0746 201965
260724	1	40	S-FU AMK KW AE-R03 315 0727 201787 === ZUSATZ-OPTIONEN === =====
74025	1	40	K-ENDVERBINDER 1 - 2,5 M.ISOLIER.
74025	2	40	K-ENDVERBINDER 1 - 2,5 M.ISOLIER.
267073	1	40	SV SCHNITTS. ROB L 2400 X173 EM67/1 V
191562	1	40	NOT-AUS-MOD. 24V AC/DC PNOZX5
196979	1	40	L-ARB 796 ROB.SCHN.ST. EM67 K13,K14 GETR
190803	1	40	VERSCHR. GER. M20X1,5 HUTM. KST GR
190803	1	40	VERSCHR. GER. M20X1,5 HUTM. KST GR
121009	2	40	KONTAKT-FEDER 0,08-0,56 CRIMP
121009	3	40	KONTAKT-FEDER 0,08-0,56 CRIMP
161564	1	40	SV 7P L 3000 STECK<90 4G0,25 ST-BG
161565	1	40	SV 6P L 3000 STECK<90 4G0,25 ST-BG
161564	1	40	SV 7P L 3000 STECK<90 4G0,25 ST-BG
161565	1	40	SV 6P L 3000 STECK<90 4G0,25 ST-BG

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung		
152801	1	40	SV 7+6+4/6P	L	300
			KNZ 2	>ST-BG	
230620	1	40	SCHILD AUSBLASEN 1		
226158	1	40	SV 4P	L	4200
			KUEHLWASSERVERT.	>ST-BG	
170368	1	40	SV 9P	L	600
			20 MA +A27-X001F		
256022	1	40	B-DR STRG M.L-VORH	D	43/16
			V C4000 MICRO		
227140	2	40	SV 8P	L	7000
			LICHTVORHANG M12 GER.	ST-BG	
273195	1	40	SV 8P	L	4600
			INIT. M12 GER.	ST-BG	
273196	1	40	SV 8P	L	5000
			INIT. M12 GER.	ST-BG	
253700	1	40	NOT-AUS-MOD. 24V DC		
			PNOZE1.1P		
255095	2	40	BETAET-ELEM. TRANSP.		
			CES-A-SBA-G02/V2		
257415	1	40	PUFFERMODUL 24VDC/20A	USV	
			F.HUTSCH.	FREI	
258916	1	40	RELAIS 24VDC SICH-REL.		
			RF-VERZ. 0,2S		
156073	1	40	B-Z-SIG	Z	42/ 3
			S		
262743	1	40	DRUECKERG.NOTAUS I	L	8000
				V	
231150	1	40	KONSOLE, GEBOGEN 184 X	30	
			L 200	LGR	
584	4	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X	12	
			FL ISO 4762		
241520	1	40	B-SERVOANTR UMR WASSERGEK		
			CS/S/U		
263466	1	40	GEHAEUSE 800 400	GE.	
			UMR.	LGR	
228891	1	40	B-GEH.VORM. 800 400	330	
			UMR.		
242375	1	40	KABEL 4G 0,5 NR	L	1800
			LUEFTER	>ST-BG	
263737	1	40	ABDECKBLECH, WANNE 200 X	87	
				LGR	
4080	4	04	LTG 1 X 1 D-BL		
			H05V-K	DIN EN 50525	
85951	10	40	ADERENDCLIP	0,5 - 1	
			ROLLE		
85951	7	40	ADERENDCLIP	0,5 - 1	
			ROLLE		
243728	1	40	FREQUENZUMR. KW 8		
			KWR03 SC1 SK4		
166	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X	20	
			ISO 4762		

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
119378	1	40	K-SCHUH RING 8,4 21,4 -26,6 DIN 46234
839	1	40	ZYL-SCHRAUBE M 8 X 10 ISO 4762
147000	1	40	ZAHNSCHEIBE DI 8,4 DA 15 S 0,8
117428	1	40	K-SCHUH RING 6,5 21,4 -26,6 DIN 46234
207651	2	40	FEDERL. 2P G 1R ZUGFEDER
208192	1	40	SV 12P L 3000 REGLERFREIGABE >ST-BG
246697	1	40	SV 4P L 3000 MICRO-COM CLIP ST-BG
246030	1	40	SV 4P L 3000 MICRO-COM -X16 >ST-BG
167361	1	40	SICHERUNG 16A AUTOMAT 3D16TM 3-POL.
228627	1	40	SCHUETZ 24V = AF 16Z-40-00
222901	1	40	KONTAKT-MODUL 2S 2OE CA5-22E F.A9-A110
99032	5	04	LTG 1 X 3,44 SW AWG12
101359	1	04	LTG 1 X 16 GN-GE H07V-K DIN EN 50525
28705	2	40	ENDKLAMMER S 6 AUFRASTBAR
243729	1	40	FREQUENZUMR. KEN 10 NETZM.ACC-BUS
166	2	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X 20 ISO 4762
223398	1	40	BREMSWIDERST KPL 30 OHM/400W
258528	1	40	MONT.WAND UMR-SCHR. F.KEN5-KE40 351X260
207633	1	40	FEDERL. 2P G 1R ZUGFEDER MICRO-COM
119378	2	40	K-SCHUH RING 8,4 21,4 -26,6 DIN 46234
12208	3	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X 8 FL ISO 4762
199101	2	40	BOLZEN L 23 A.M 6 I.M 6 A.SW14
117428	1	40	K-SCHUH RING 6,5 21,4 -26,6 DIN 46234
839	1	40	ZYL-SCHRAUBE M 8 X 10 ISO 4762
147000	1	40	ZAHNSCHEIBE DI 8,4 DA 15 S 0,8
107044	1	04	LTG 1 X 25 GN-GE H07V-K DIN EN 50525

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
4080	1	04	LTG 1 X 1 D-BL H05V-K DIN EN 50525
245697	1	40	DROSSELSPULE 3X2,1MH 17A NETZKOMM.
244869	1	40	SV 2X 4P L 2200 MICRO-COM >ST-BG
166	8	40	ZYL-SCHRAUBE M 6 X 20 ISO 4762
209750	1	40	SV 6/6P L 300 IEEE 1394 ACC-BUS
209752	2	40	STECKER 6P BUSABSCHL. ACC IEEE 1394 AMK
177156	2	40	SV 1P LWL L 2500 FSMA - FSMA
112582	1	40	TH-EL TYP L FORM C L 4200 ESV20/F150 SIL
246042	1	40	SV 7P+E L 4600 S-MOT TMS/BR. >ST-BG
250491	1	40	SV 15/12P L 3800 F-GEBER AMK KW >ST-BG
186218	1	40	K-SCHIRMKLAMMER DA14 MAX PHOENIX
235	10	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
235	4	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
123743	4	40	FLACHKOPFSCHR M 3 X 12 TORX M.SCHAFT
235	4	40	BLECHSCHRAUBE ST2,9X 9,5 TORX ISO 14585
123743	4	40	FLACHKOPFSCHR M 3 X 12 TORX M.SCHAFT
163673	1	40	L-ARB 754 MODUL-INTERBUS-S MASTER
185332	1	40	SV 9/7P L 1200 I-BUS S VERSORG. ST-BG
204052	1	40	D-ARB 754 MODUL-INTERBUS-S MASTER
170508	1	40	F-S F9608=1 SERCOS-KARTE1:IBS MASTER
251216	1	40	F-S F8198=32 I.BUS-S SONDERS.:ANZ. E.
251222	1	40	F-S F8199=32 I.BUS-S SONDERS.:ANZ. A.
186766	1	40	F-S F8951=2 I.BUS-S MASTER ANZ EINH IST
177783	1	40	F-S F8952=1 I.BUS-S MASTER 1.ID-CODE

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
177790	1	40	F-S F8954=3 I.BUS-S MASTER 2.ID-CODE
294462	1	40	F-S F8953=16 I.BUS-S MASTER 1.BIT-DATLTG
177791	1	40	F-S F8955=32 I.BUS-S MASTER 2.BIT-DATLTG
190738	1	40	L-ARB 792 VERTEILER-KARTE INTERBUS S
189259	1	40	SV 8/7P L 4600 I-BUS S ML-H >ST-BG
231797	1	40	SCHILD INTERBUS VERBINDUNG X830F - - - - -
287280	1	40	F-S F99101=1 JA ETHERNET-SCHNITTSTELLE 2
274678	1	40	SV 4/4P L 5000 RJ45 BU/STI ST-BG
272563	1	40	SV 4/4P L 5000 ETH RJ45 KAT.5 HARTING
273661	1	40	SCHILD VARANBUS VERBINDUNG X831F
298230	1	40	F-S F9966=4 DR:ROBOT-SYSTEM:EXT. ROB-SYS
242286	1	40	F-S F8259=1 JA ANFAHRAUTO. - - - - -
284285	1	40	SV SCHNITTS. L 3000 X500 EM73 >ST-BG
71739	4	40	BLECHSCHRAUBE ST3,9X 9,5 TORX SPERRVER.
273804	1	40	SCHILD SCHNITTS.EUROM.73 SCHUTZZ.ML X500
285827	1	40	UEBERBR.STECKER 24P HAN-MOD ML-S
194317	1	40	F-S F1981=1 EX.SCHUTZ1:AUFB.:INT. SHS
264994	1	40	F-S F1982=4 EX.SCHUTZ1:ER:S862AB(F8109)
194331	1	40	F-S F1984=1 EX.SCHUTZ1:AW:SCHUTZ1:JA
290715	1	40	F-S F8150=2 VERRIEG. EX. SCHUTZ: EM73
278243	1	40	F-S F8470=4 SCHUTZS.VERR.:O.EL.ACHS. - - - - -
191562	1	40	NOT-AUS-MOD. 24V AC/DC PNOZX5

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
106275	1	40	OPTOKOPPLER VERST. EMG17-OV-24DC24DC2
102756	1	40	AUSGABERELAIS 24VDC 2WE 100W BTR
150058	4	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
92051	4	40	SCHILD O.AUFDRUCK ZB-5 CMS 5 X 10
150064	2	40	BRUECKE 2P FBS2-5 F.ST2,5+QUAT PHOENIX

202400	1	40	BEFEST-ADAPTER M22-A FRONTBEFEST.
202402	1	40	SCHALTELEMENT 1 OE M22-CK 01
202401	2	40	SCHALTELEMENT 1 S M22-CK 10
204872	1	40	SCHLUE-SCHALT-VORS. RAST M22-WRS O.COD.
206239	1	40	SCHLUESSEL MS 1 RMQ-TITAN MOELLER
289630	1	40	SCHILD SCHLUESSELSCH. BETRIEB ROBOT-SYS.
290713	1	40	F-S F90106=2 SCHUTZS.VERR.:S.ROB S5292

199572	1	40	KONTAKTBLOCK 24V DC PZE X4 PILZ
4072	4	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525
74025	1	40	K-ENDVERBINDER 1 - 2,5 M.ISOLIER.
121009	1	40	KONTAKT-FEDER 0,08-0,56 CRIMP
85951	1	40	ADERENDCLIP 0,5 - 1 ROLLE
150058	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
150064	1	40	BRUECKE 2P FBS2-5 F.ST2,5+QUAT PHOENIX

199572	1	40	KONTAKTBLOCK 24V DC PZE X4 PILZ
4072	4	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525
121009	3	40	KONTAKT-FEDER 0,08-0,56 CRIMP

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
199572	1	40	KONTAKTBLOCK 24V DC PZE X4 PILZ
4072	4	04	LTG 1 X 0,5 D-BL H05V-K DIN EN 50525
121009	1	40	KONTAKT-FEDER 0,08-0,56 CRIMP
150058	2	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
150064	2	40	BRUECKE 2P FBS2-5 F.ST2,5+QUAT PHOENIX
85951	7	40	ADERENDCLIP 0,5 - 1 ROLLE
221828	1	40	SV 24P+E L 4200 NOTAUS-SCHNITTST. ST-BG
185799	1	40	SCHILD EIN- UND AUSGANG +D02-X820
150058	1	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
86275	1	40	KONT-EINS. 24P+E F.STI CRIMPK.
202838	1	40	SV-TUEL-GEH F.1 BUEG 60X43 M20
31892	24	40	KONTAKT-STIFT 0,5 -1,5 09150006137 BAND
191567	1	40	VERSCHLUSSCHR M20X1,5 KST GR
221828	1	40	SV 24P+E L 4200 NOTAUS-SCHNITTST. ST-BG
222084	1	40	SCHILD EIN- UND AUSGANG +D02-X823
150058	2	40	KLEMME ST 2,5-QUATT. GR PHOENIX
86275	1	40	KONT-EINS. 24P+E F.STI CRIMPK.
202838	1	40	SV-TUEL-GEH F.1 BUEG 60X43 M20
31892	24	40	KONTAKT-STIFT 0,5 -1,5 09150006137 BAND
191567	1	40	VERSCHLUSSCHR M20X1,5 KST GR
			=== STANDARD-BAUGRUPPEN === ===== ST-BG ===== ===== ST-BG

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
257239	1	40	SV-SCHALE F.RUNDLTG. 48/64/96P
257240	1	40	ABDECKUNG F.SV-SCHALE 48/64/96P
34177	2	40	BLECHSCHRAUBE ST2,2X10 TORX
257239	1	40	SV-SCHALE F.RUNDLTG. 48/64/96P
257240	1	40	ABDECKUNG F.SV-SCHALE 48/64/96P
34177	2	40	BLECHSCHRAUBE ST2,2X10 TORX
92781	1	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	1	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	10	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	2	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	3	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	2	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	2	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	2	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
92781	2	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
119816	7	40	FEDERL.GEHAEUSE 48P G 3R M.GRIFFSCHALE
48453	1	40	FEDERL.GEHAEUSE 48P G 3R EN 60603
12843	25	40	K-BINDER 210X 4,7 SW
2142	100	40	K-BINDER 100X 2,5 WS
92781	1	40	FLACHDICHTUNG F.STECKD. WINK. 27X27X1,5
119816	2	40	FEDERL.GEHAEUSE 48P G 3R M.GRIFFSCHALE
274937	1	40	SV 2P+E L 3400 BF:B IND. ST-BG
218217	1	40	SV 2P+E L 3000 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
242476	1	40	SV 2P+E L 2600 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
242476	8	40	SV 2P+E L 2600 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
218217	1	40	SV 2P+E L 3000 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
242476	2	40	SV 2P+E L 2600 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
242476	2	40	SV 2P+E L 2600 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
242476	2	40	SV 2P+E L 2600 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
223580	2	40	SV 2P+E L 3400 3G1 PASS. EINS.360 ST-BG
204725	1	40	SV 4P L 3000 INIT. M8 WINK ST-BG
270583	2	40	SV 2P+E L 2600 KONT.GEB. EINS.180 ST-BG
244096	1	40	SV 5P L 5800 ARB-STECKD. ST-BG
270586	1	40	SV 5P L 3400 ARB-STECKD. ST-BG
255398	1	40	SV USB/RJ45 L 800 TYP A EINB./RJ45 ST
237006	1	40	SCHILD DRUCKER 1 +B00-X218F === FESTFUNKTIONEN === ===== ST-BG ===== ST-BG
144650	1	40	T-ARB 739 VERTEILER-KARTE SSR
168000	1	40	F-S F9949=1 JA HEIZUNG EIN BEI NAS
170300	1	40	F-S F9023=2 SCHL.1:VERTIKAL
166031	1	40	F-S F9859=3 KONFIG.BEDIEN.:ARBURG FEST
174868	1	40	F-S F9735=1 JA ABSPRITZEN
156015	1	40	F-S F9012=1 SCHLIESSHUB.STD.:EL.
158986	1	40	F-S F9896=1 JA GETEILTER BILDSCHIRM
181951	1	40	F-S F8600=1 HAUPTPUMPE:DREHSTROMMOTOR
174041	1	40	REG.PAR. DR NULL NULL-PARAMETER
248737	1	40	REG.PAR. DE NULL NULL-PARAMETER
240670	1	40	REG.PAR. AW NG06 RV212921 170S / 270S
240676	1	40	REG.PAR. KN NG06 RV212921 170S / 270S
221940	1	40	EL.ANTR. AED1 NULL NULL-PARAMETER

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe

375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
221990	1	40	EL.ANTR. ESP1 NULL NULL-PARAMETER
221987	1	40	EL.ANTR. WKZ NULL NULL-PARAMETER
221825	1	40	EL.ANTR. KN NULL NULL-PARAMETER
222050	1	40	EL.ANTR. AW NULL NULL-PARAMETER
221970	1	40	EL.ANTR. AES NULL NULL-PARAMETER
222060	1	40	EL.ANTR. FHV NULL NULL-PARAMETER
231810	1	40	EL.ANTR. DUE1 NULL NULL-PARAMETER
237054	1	40	EL.ANTR. SPE 2 NULL NULL-PARAMETER
226200	1	40	EL.ANTR. ROB-SYSTEM NULL NULL-PARAMETER
278161	1	40	WP SICHTPRUEFUNG ZYL.-MODUL
265699	1	40	WP FILTEREINSATZ OELFILTER ERS.HYDR.
265701	1	40	WP LUEFTUNGSSCHL. PUMPENMOTOR REINIGEN
265702	1	40	WP ZAHNKRANZ ANTRIEBSKUPPLUNG ERSETZEN
265703	1	40	WP HYDRAULIKOEL WECHSELN
265704	1	40	WP LUFTFILTER OELTANK ERSETZEN
265666	1	40	WP SCHALTSCHRANKKUEHLER DICHTHEIT
275253	1	40	WP OELKUEHLER REINIGEN, ENTKALKEN V, S, GE
265673	1	40	WP HYDRAULIK:SICHTPRUEFUNG DICHTHEIT
275252	1	40	WP HYDRAULIKOEL PARTIKELMESS. ISO 4406
265669	1	40	WP HYDRAULIKOEL LABORPRUEFUNG
265679	1	40	WP SCHLAUCHLEITUNGEN ERSETZEN
265681	1	40	WP AUFSTELLUNG NACHJUSTIEREN
265690	1	40	WP SCHUTZEINR. EINST. UND SCHMIEREN
265696	1	40	WP SAEULEN REINIGEN, SCHMIEREN
275211	1	40	WP SCHL.FUEHRUNG SCHMIEREN V
275222	1	40	WP FUEHRUNGEN REINIGEN, SCHMIEREN V
251665	1	40	F-S F8180=6 E-ANTR.:DR:KE/KW-CAN
250157	1	40	F-S F8604=54 SERCOS1:RING1:DREHTISCH

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe

375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
251211	1	40	F-S F8195=1 DR-ANTRIEB:EL.
173331	1	40	F-S S9001=30 MM WKZ-EINBAUMASSVERKL.
192951	1	40	F-S HOLMABSTAND=0 NEIN GEAEND.HOLMABST.
275210	1	40	WP FORMHOEHENVERST. SCHMIEREN V
265686	1	40	WP FORMHOEHENVERST. VERFAHREN
275216	1	40	WP WERKZEUGPLATTE SCHMIEREN 375V
171494	1	40	F-S ZUHALT=500 ZUHALTEKRAFT
236462	1	40	F-S F9267=20 SPE1:170U
170323	1	40	F-S F9034=2 ZYL.EIN-/AUSB.:MAN.O.UBW
237439	1	40	REG.PAR. DUESE 170U RV117725
235671	1	40	F-S SELODIRECT=1 STRG M.S-DIRECT
221618	1	40	F-S F8406=1 JA WARTUNG MASCHINE
186512	1	40	F-S F9830=2 GRAFIK:ERWEITERTE GRAFIK
170677	1	40	F-S F9617=1 JA ERWEIT. WKZ-SICHERUNG
156901	1	40	F-S F9095=1 JA AW HALTEN WAEHLBAR
187953	1	40	REG.PAR. SPE2 LGS NULL NULL-PARAMETER
157031	1	40	F-S F9287=2 DR:ANZ. STATIONEN
165634	1	40	F-S F9249=1 DR:ANZ. SCHUTZS. DREHTISCH
181336	1	40	F-S F8989=2 VERSCHLUS.DUESE1 WKZ:WKZ
261971	1	40	WP KONDENSWASSER ABLASSEN
161648	1	40	F-S F9076=7 KN1:KREIS1
164804	1	40	F-S F9078=7 KN2:KREIS 1
160892	1	40	F-S F9021=3 SPE1:UMRUESTBAR
231266	1	40	F-S F1912=2 NAS S4A ART:K-1FACH
159875	1	40	F-S F1913=8 NAS S4A AUSW:S222/S871
235676	1	40	F-S F1932=2 NAS S9A ART:K-1FACH

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
251669	1	40	F-S F1933=4 NAS S9A AUSW:S165/S878
237404	1	40	F-S F9041=3 BEDIEN.BER.:KARTENLESER
160330	1	40	F-S F9869=1 JA ERW.BETR.ARTEN HEIZUNG
158688	1	40	F-S F9895=1 JA KUEHLWASSER-HAUPTVENTIL
156002	1	40	F-S F9864=1 JA ERW. UEBERWACHUNGEN
184791	1	40	F-S F9954=4 ANZ. UBW-EING.
156001	1	40	F-S F9865=1 JA ERWEITERTE FAHRBEWEGUNGEN
156000	1	40	F-S F9867=1 JA PRODUKTIONSSTRG
156100	1	40	F-S F9243=1 JA AUFTRAGSWECHSEL
151803	1	40	F-S F9233=1 JA TEMP.REGLER SOLLWERTSTG.
180406	1	40	F-S F9900=1 JA AUTO-UMSCH. NACH STANDBY
156004	1	40	F-S F9868=1 JA OPTIMIERUNG
158689	1	40	F-S F9894=1 JA EINHEITEN WAEHLBAR
151800	1	40	F-S F9213=1 JA FREIKONFIGURIERBARE SEITE
156005	1	40	F-S F9088=1 JA ZEITEN IN 1/100 SEKUNDEN
218988	1	40	F-S F8495=1 JA ZYKLUSZEITDIAGRAMM
151802	1	40	F-S F9045=1 QS:JA
156009	1	40	F-S F9028=1 JA PRODUKTIONSPROTOKOLL
151801	1	40	F-S F9239=1 JA EINRICHTPROTOKOLL
152646	1	40	F-S F9020=1 LGS:M. EDI.PARARAMETER
170438	1	40	F-S F9968=1 JA SICHERHEITSHYDRAULIK
170379	1	40	F-S F8587=1 JA DIG. REGLER EXTERN
266880	1	40	F-S F9245=75 SLE 1:375 V
266977	1	40	REG.PAR. STKR 375 V
266978	1	40	REG.PAR. FORMSCHLUSS 375 V
271790	1	40	EL.ANTR. DR DT7-17-20-FOO

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
255261	1	40	F-S F9058=5 FHV:KURBEL
174897	1	40	F-S Q9101=45 FOERDERMENGE PUMPE 1
244150	1	40	F-S Q9108=6 FOERDERMENGE KREIS 3
170520	1	40	F-S P9112=0.90 SYSTEMDR.:ESP/NACHDR.
174908	1	40	F-S Q9150=125 MENGE OELMOT.1
266777	1	40	REG.PAR. DOS OMS125 HORI. 375V
236182	1	40	REG.PAR. SPE 170U ARB-DIG-LGS RV200539
155112	1	40	F-S F9019=1 JA SONDERSIGNALE
163416	1	40	F-S F9066=1 JA EXTERNE STARTTASTE
155115	1	40	F-S F9016=1 ANZ. AUSBLASEN
186504	1	40	F-S F8999=2 SICH.V.WKZ.:Y172 2.SCHL.HUB
159876	1	40	F-S F1916=2 NAS S5A ART:K-1FACH
159877	1	40	F-S F1917=9 NAS S5A AUSW:S156/S877
222025	1	40	D-ARB 813 FREQ-TEILER F.DREHG.
243738	1	40	F-S F8270=1 JA MAGN.DREHG.
256029	1	40	F-S W1230_81_3=1500 ABGL.81:BER.S:DOS-F
257057	1	40	F-S F1774=2580 ABGL.81:BER.DREHZ.SN1
235405	1	40	D-ARB 816 DIAGNOSE-K M.AKKU-PUFFER
242484	1	40	F-S F9794=2 DIAGNOSEKARTE:HW.-VERS.
116752	1	40	T-ARB 664 LEISTUNGSBUSPLATINE 12 STECKPLAETZE EINSCHUB 1
116741	1	40	T-ARB 654 VERTEILER-KARTE EINGAENGE 1
292613	1	40	D-ARB 859 RELAIS-K NOTAUSSTRECKE
272328	1	40	T-ARB 818 RELAIS-KARTE +B06 SICHERHEITSSTRECKE 1 TS 706
272329	1	40	T-ARB 818 RELAIS-KARTE +B40 SICHERHEITSSTRECKE 2 TS 706
216340	1	40	D-ARB 809 VERT-K AUSG.GETAKTET
190795	1	40	D-ARB 790 DIGITAL-K I/O AMS-BUS

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
202407	1	40	D-ARB 798 ANALOG-K. 3 I/O
173910	1	40	D-ARB 757 SCHNITTST-K BASISB.BOOTF
170481	1	40	F-S F9700=1 JA DIGI/O-KARTE 1
170483	1	40	F-S F9701=1 JA DIGI/O-KARTE 2
156890	1	40	F-S F9930=1 JA ANALOG-I/O-KARTE1
269743	1	40	F-S F9750=6 DIGI/O-KARTE1:HW.-VERS.
269744	1	40	F-S F9751=6 DIGI/O-KARTE2:HW.-VERS.
220827	1	40	F-S F9980=4 ANAI/O1:HW.-VERS.
221951	1	40	F-S ANALOGIOAUSF=2 STRG M. ARB798
154233	1	40	F-S F9730=1 JA SSK1
260151	1	40	F-S F9780=5 SSK1:HW.-VERS.
183189	1	40	F-S F1920=2 NAS S6A ART:K-1FACH
183194	1	40	F-S F1921=7 NAS S6A AUSW:S169/S870
254572	1	40	F-S F9229=3 SCHUTZ1 TS:MAN.VERSTELL.
251250	1	40	F-S F8109=1 SHS:FREI WAEHLBAR
253330	1	40	KONF.SHS WKZ V-BAUREIHE DREHTISCH
260150	1	40	KONF.SHS SPE1 30U-290U DREHTISCH
253259	1	40	KONF.SHS VERT. 1 SCHUTZ:S862
199178	1	40	D-ARB 781 BIT-BUS-CONTR. 24V
170516	1	40	F-S F9272=1H BITBUS-ADR.1.ACTIONICA:1
170381	1	40	F-S F8272=128 ANZ. TASTEN:1.ACTIONICA
203274	1	40	F-S F8991=2 BILDSCH.TYP TFT DIG.GEN.1
258102	1	40	F-S F7876=1 USV DR:ELEKTRISCH
160330	1	40	F-S F9869=1 JA ERW.BETR.ARTEN HEIZUNG
153104	1	40	F-S F9831=7 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z1
154091	1	40	F-S F9832=8 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z2

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
154095	1	40	F-S F9833=9 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z3
154753	1	40	F-S F9834=10 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z4
154755	1	40	F-S F9835=11 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z5
154757	1	40	F-S F9836=12 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z6
153084	1	40	F-S F9831_F=1 JA WKZ1 ZONE1 SSR
154094	1	40	F-S F9832_F=1 JA WKZ1 ZONE2 SSR
154096	1	40	F-S F9833_F=1 JA WKZ1 ZONE3 SSR
154754	1	40	F-S F9834_F=1 JA WKZ1 ZONE4 SSR
154756	1	40	F-S F9835_F=1 JA WKZ1 ZONE5 SSR
154758	1	40	F-S F9836_F=1 JA WKZ1 ZONE6 SSR
170601	1	40	F-S F9201=2 SSK1,PL1:20MA
170808	1	40	F-S F9211=7 SSK1,PL1:WASSERRECHNER
158974	1	40	F-S F9042=6 VORH.HEIZZ.:ZYL. SPE1
170166	1	40	F-S F9801=1 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z1
170195	1	40	F-S F9801_F=1 JA ZYL.1 ZONE1 SSR
170167	1	40	F-S F9802=2 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z2
170197	1	40	F-S F9802_F=1 JA ZYL.1 ZONE2 SSR
170171	1	40	F-S F9803=3 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z3
170199	1	40	F-S F9803_F=1 JA ZYL.1 ZONE3 SSR
170178	1	40	F-S F9804=4 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z4
170201	1	40	F-S F9804_F=1 JA ZYL.1 ZONE4 SSR
154022	1	40	F-S F9805=5 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z5
154023	1	40	F-S F9805_F=1 JA ZYL.1 ZONE5 SSR
158975	1	40	F-S F9806=6 PHY.HEIZZ.NR.:ZYL.1 Z6
158976	1	40	F-S F9806_F=1 JA ZYL.1 ZONE6 SSR

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
170315	1	40	F-S F9044=12 VORH.HEIZZ.:WKZ1
174881	1	40	F-S P9100=11 LEISTUNG MOTOR 1
170335	1	40	F-S F8586=1 CPU-NR. FUER DIG.REGLER
170471	1	40	F-S F9710=1 JA CPU 486 KARTE 1
161657	1	40	F-S F9033=2 ANZ. MAN.WASSERKAN.
161666	1	40	F-S F9035=4 PROGR. WASSERKANAELE SOLL
184720	1	40	F-S F9251=4 KUEHLKAN.:K1:OELKANAL
184702	1	40	F-S F8756=1 KUEHLKAN.:OELKANAL:REGELN
184724	1	40	F-S F9252=5 KUEHLKAN.:K2:TRAG.ZYL1
184706	1	40	F-S F8757=1 KUEHLKAN.:TRAGZYL1:REGELN
177801	1	40	F-S F8751=1 KUEHLKAN.:K1:REGELN
220724	1	40	F-S F9253=9 KUEHLKAN.:K3:KUEHL.UMR
216340	1	40	D-ARB 809 VERT-K AUSG.GETAKTET
116748	1	40	T-ARB 661 VERTEILER-KARTE SONDERSIGNALE
267173	1	40	T-ARB 805 VERTEILER-KARTE LB PQ-VENTILE / SICHERHEITSREL.TS
213321	1	40	D-ARB 805 VERT-K PQ-VENTILE
196980	1	40	D-ARB 796 ROB.SCHNITTST
153940	1	40	F-S F9702=1 JA DIGI/O-KARTE 3
269745	1	40	F-S F9752=6 DIGI/O-KARTE3:HW.-VERS.
154796	1	40	F-S F9705=1 JA DIGI/O-KARTE 6
269748	1	40	F-S F9755=6 DIGI/O-KARTE6:HW.-VERS.
229080	1	40	D-ARB 815 SERCOS-K INTERF 16 MBAUD
174369	1	40	F-S F9610=1 JA SERCOS-KARTE 1
244607	1	40	F-S F9609=1 SERCOS-KARTE1:HW.-VERS.
229239	1	40	D-ARB 820 CPU PENTIUM 3 USB U. ETHERNET
276308	1	40	F-S F9795=12 GRAFIKKARTE:HW.-VERS.

Maschinen-Nummer 221467

 * Schaltplan-Nummer: 221467 / 1 *
 * Spannung: 400 V / 50 Hz *

Technischer Stand: 11.06.12

V-Baureihe
 375 V 500 -170 Drehtisch

Sach-Nr.	Menge	Me	Bezeichnung
234671	1	40	F-S CPUAUSF=2 INTEL PENTIUM
182791	1	40	D-ARB 777 TEMP-REGEL-K 12-K
170491	1	40	F-S F9720=1 JA HEIZUNGSKARTE 1
231958	1	40	F-S F9770=8 HEIZUNGSKARTE1:HW.-VERS.
229135	1	40	AMK-UMRICHTER / DATENBLATT DE/EN/FR

158479	1	40	F-S F9837=13 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z7
158481	1	40	F-S F9838=14 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z8
158483	1	40	F-S F9839=15 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z9
172762	1	40	F-S F9840=16 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z10
172763	1	40	F-S F9841=17 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z11
172764	1	40	F-S F9842=18 PHY.HEIZZ.NR.:WKZ1 Z12
158480	1	40	F-S F9837_F=1 JA WKZ1 ZONE7 SSR
158482	1	40	F-S F9838_F=1 JA WKZ1 ZONE8 SSR
158484	1	40	F-S F9839_F=1 JA WKZ1 ZONE9 SSR
170755	1	40	F-S F9840_F=1 JA WKZ1 ZONE10 SSR
170756	1	40	F-S F9841_F=1 JA WKZ1 ZONE11 SSR
170757	1	40	F-S F9842_F=1 JA WKZ1 ZONE12 SSR

142459	1	40	SCHILD CE-ZEICHEN

.....
 Ende Maschinenkonfiguration

Maschinen-Nummer: 221467