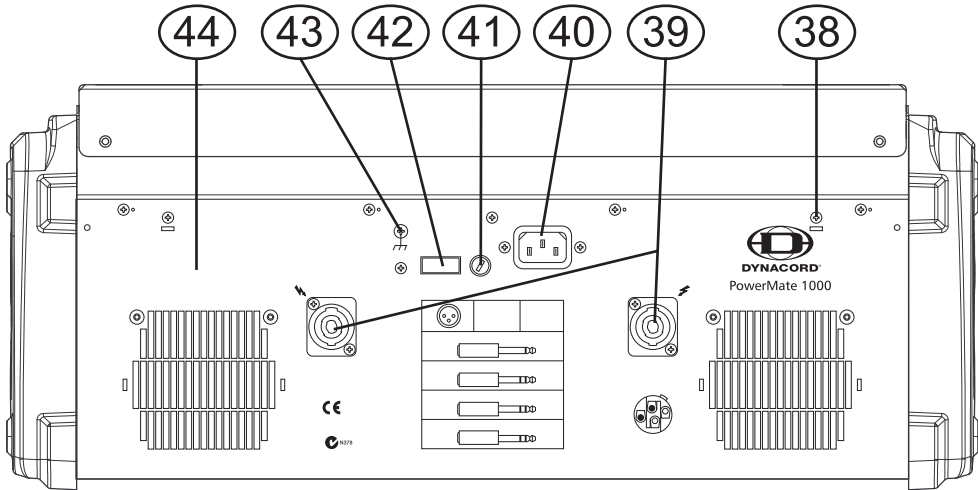
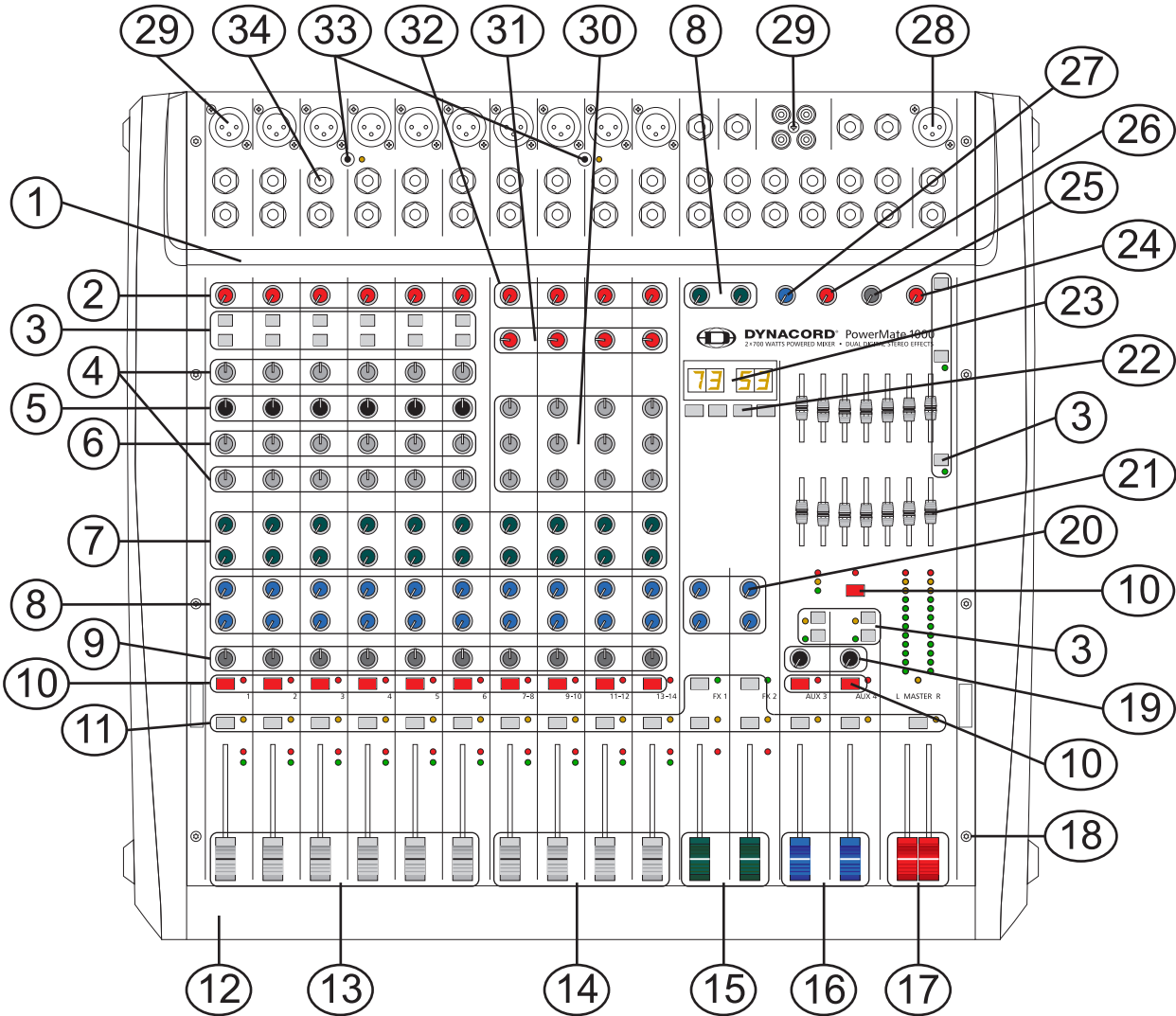
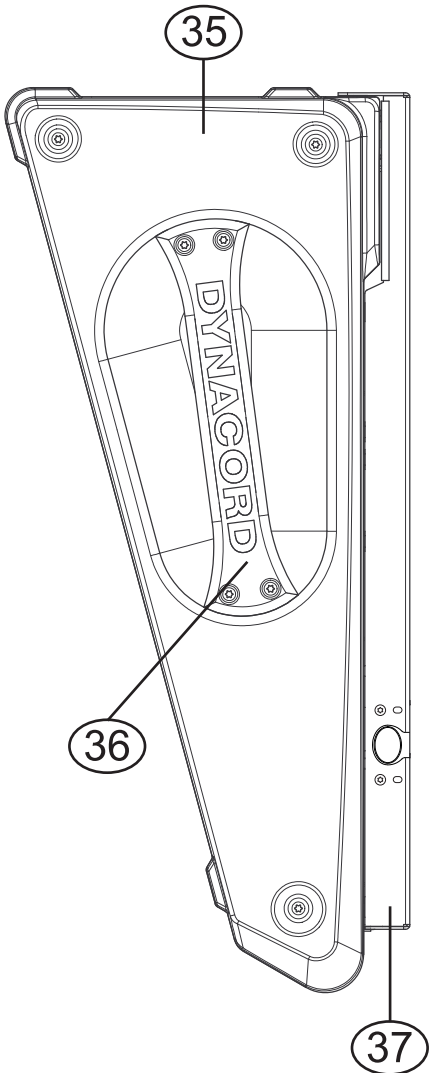


POS.	DESCRIPTION	PART. NO.
1	FRONT PANEL	363 111
2	KNOB CAP RED	353 905
	POTI	362 358
3	KNOB GRAY	358 363
	SWITCH	357 446
4	KNOB CAP GRAY	353 909
	POTI	352 324
5	KNOB CAP BLACK	353 910
	POTI	352 326
6	KNOB CAP GRAY	353 909
	POTI	352 325
7	KNOB CAP GREEN	363 541
	POTI	352 328
8	KNOB CAP BLUE	353 907
	POTI	362 355
9	KNOB CAP DARK-GRAY	360 319
	POTI	352 327
10	KNOB RED	359 999
	SWITCH	357 446
11	KNOB GRAY	358 360
	SWITCH	357 446
12	ARMREST	363 118
	SCREW C M4 (4x)	359 940
13	KNOB GRAY	359 946
	FADER	362 356
14	KNOB GRAY	359 946
	FADER	362 357
15	KNOB GREEN	363 544
	FADER	362 357
16	KNOB BLUE	363 543
	FADER	362 356
17	KNOB RED	363 542
	FADER	362 417
18	SCREW M3x6 (12)	363 127
	KNOB CAP BLACK	353 910
19	POTI	354 288
20	KNOB CAP BLUE	353 907
	POTI	352 328
21	KNOB	363 113
	FADER	362 359
22	KNOB GRAY	358 360
	SWITCH	357 445
23	ACRYL WINDOW	353 911
24	KNOB CAP RED	353 905
	POTI	352 328

25	KNOB CAP DARK-GRAY	360 319
	POTI	362 355
26	KNOB CAP RED	353 905
	POTI	362 355
27	KNOB CAP BLUE	353 907
	POTI	352 328
28	XLR CONNECTOR	354 000
	SCREW PT-K 30x8	359 997
29	CINCH CONNECTOR	354 002
	SCREW PT-K 30x8	359 997
30	KNOB CAP GRAY	353 909
	POTI	352 331
31	KNOB CAP RED	353 905
	POTI	352 330
32	KNOB CAP RED	353 905
	POTI	352 323
33	KNOB	359 863
	SWITCH	354 006
34	PHONE JACK	354 001
	SIDE WING LEFT	363 114
35	SIDE WING RIGHT	363 115
	SCREW M4 (6x)	363 124
36	HANDLE LEFT	363 116
	HANDLE RIGHT	363 117
37	SCREW M4 (8x)	363 124
	COVER COMPLETE	364 039
38	LATCH	363 810
	PLASTIC NIPPLE	363 818
39	SCREW PT 30x6	364 054
	PROTECTION STRIP	355 282
40	SCREW M3x6 (3x)	363 127
	SPEAKON CONNECTOR	341 343
41	SCREW M3x8	363 651
	MAINS CONNECTOR	338 835
42	SCREW M3x10 (2x)	363 652
	FUSE HOLDER	328 390
43	FUSE CARRIER	328 391
	FUSE T 6.3 A	302 573
44	KNOB	341 382
	SWITCH	349 114
45	SCREW 3.9x9.5	304 251
	CHASSIS	363 119



ACCESSORIES		
GOOSENECK LAMP	112 700	
REPLACEMENT BULB	350 319	



Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch dritten Personen oder anderen Firmen zugänglich gemacht werden (siehe einschlägige Gesetze)

				Freimaßtoleranz			Werkstoff	
				2005	Tag	Name	SERVICE INFORMATION	Maßstab
				Bearb.	24.03.05	W.Winand		
				Gepr.	04.04.05	T. Schlittmeier		
				Stand	04.04.05	W.Winand		
				<div>EVI<i>AUDIO</i></div> <div>DYNACORD®</div>			364 334	1 : 4
Ausgabe	Änderung	Tag	Name				PowerMate 1000-2	3-