

## **Katalog części / Spare parts list**

### **KOSIARKA DYSKOWA DWUSTRONNA / DOUBLE-SIDED DISC MOWER**

#### **KDD 941 ST - 9,40m / 30'10" (0618)**

*przystosowana do pracy / designed to work with:*

- ze spulchniaczem prawym / right belt conveyor  
D 341 SP+T (0731)
- ze spulchniaczem lewym / left belt conveyor  
D 341 SL+T (0730)
- z transporterem pokosu prawym / right belt conveyor  
D 342 TP (0810)
- z transporterem pokosu lewym / left belt conveyor  
D 342 TL (0811)
- z transporterem pokosu prawym / right belt conveyor  
D 341 TP (0802) - opcja / option
- z transporterem pokosu lewym / left belt conveyor  
D 341 TL (0803) - opcja / option

#### **KDD 941 SLT - 9,40m / 30'10" (0618)**

*przystosowana do pracy / designed to work with:*

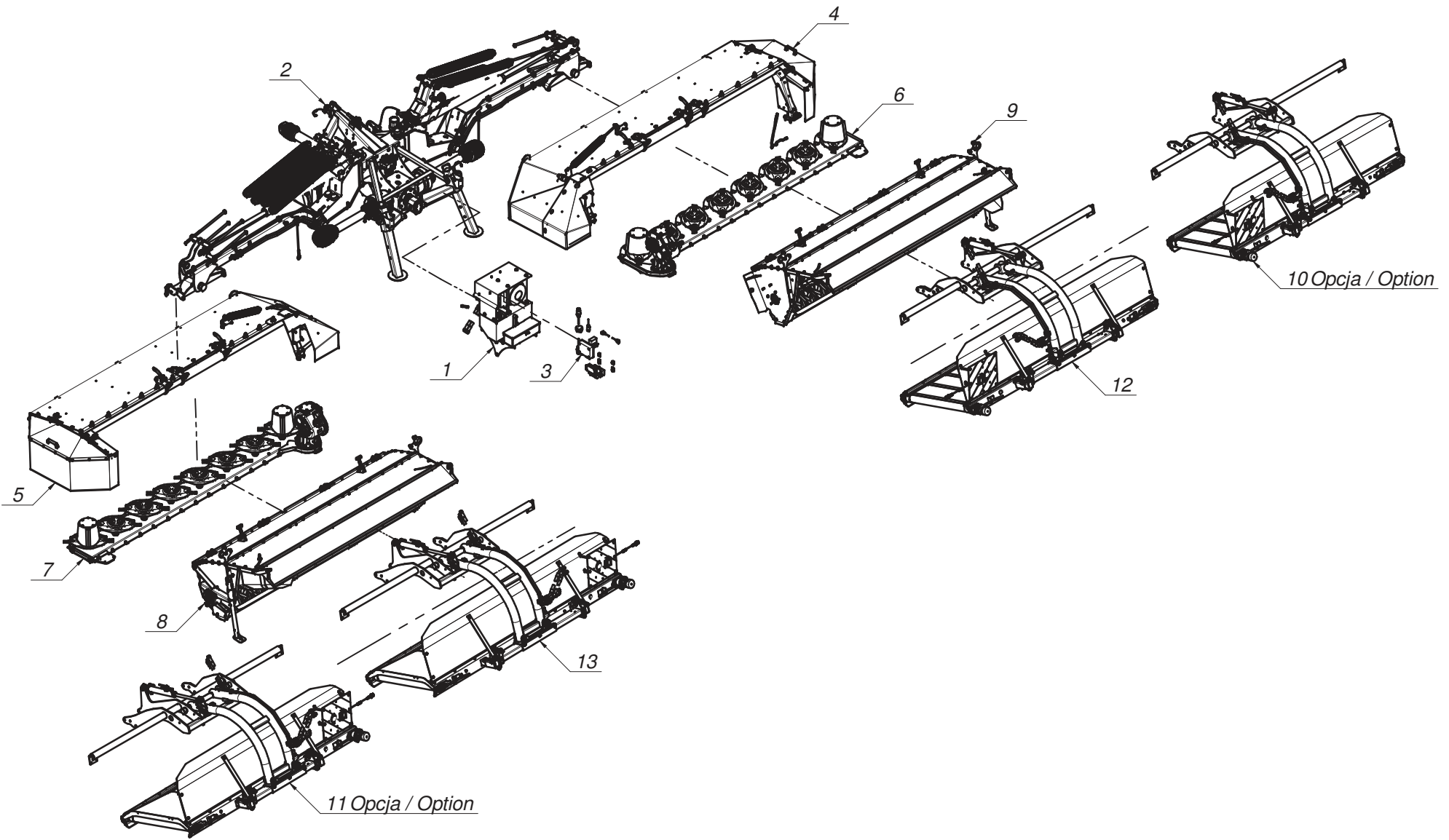
- ze spulchniaczem prawym lekkim / right lightweight  
belt conveyor D 342 SPL+T (0697)
- ze spulchniaczem lewym lekkim / left lightweight  
belt conveyor D 342 SLL+T (0698)
- z transporterem pokosu prawym / right belt conveyor  
D 342 TP (0810)
- z transporterem pokosu lewym / left belt conveyor  
D 342 TL (0811)
- z transporterem pokosu prawym / right belt conveyor  
D 341 TP (0802) - opcja / option
- z transporterem pokosu lewym / left belt conveyor  
D 341 TL (0803) - opcja / option

**Wersja / Edition: 7**

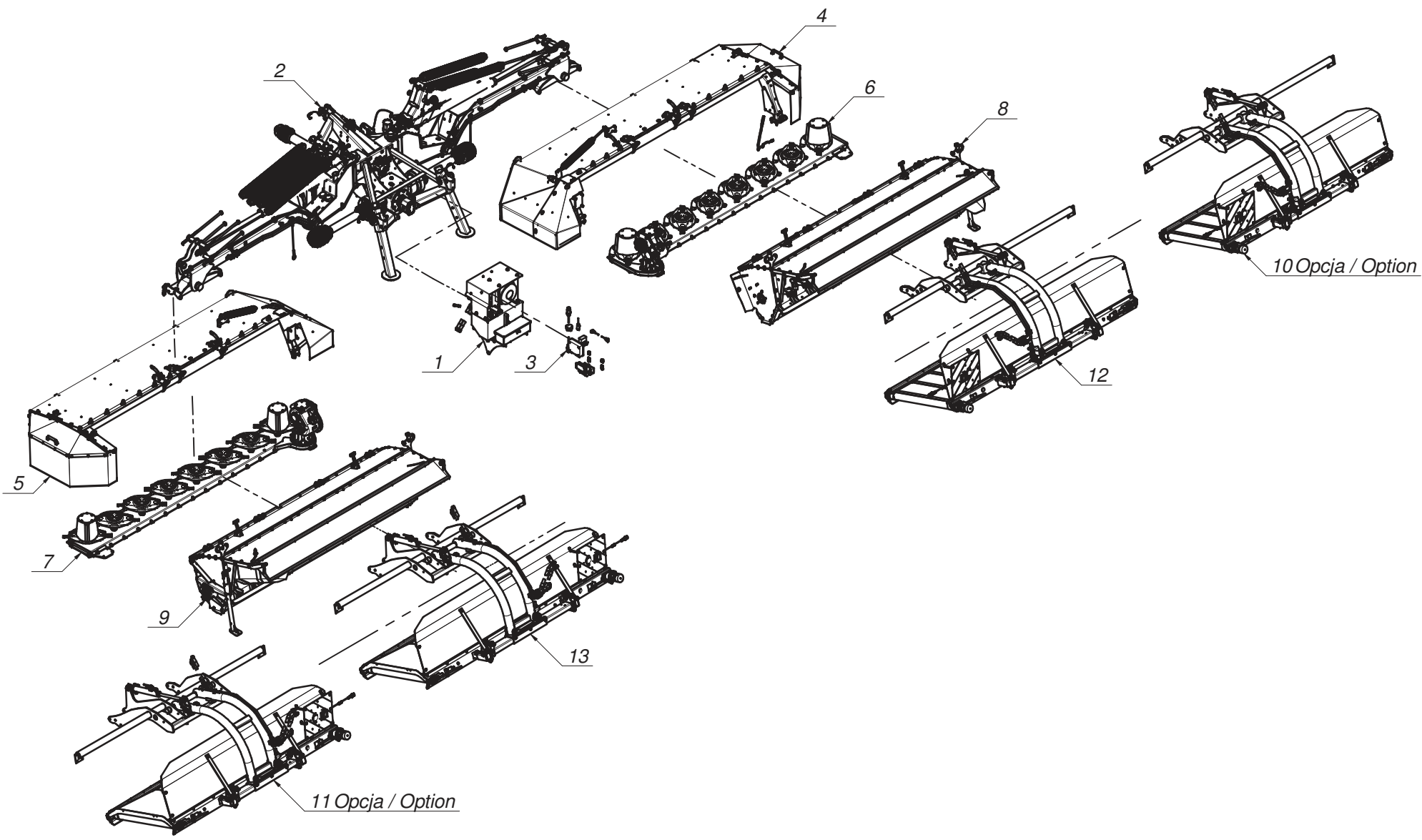
Nr seryjny / Serial no.

Białystok 2018.02.14

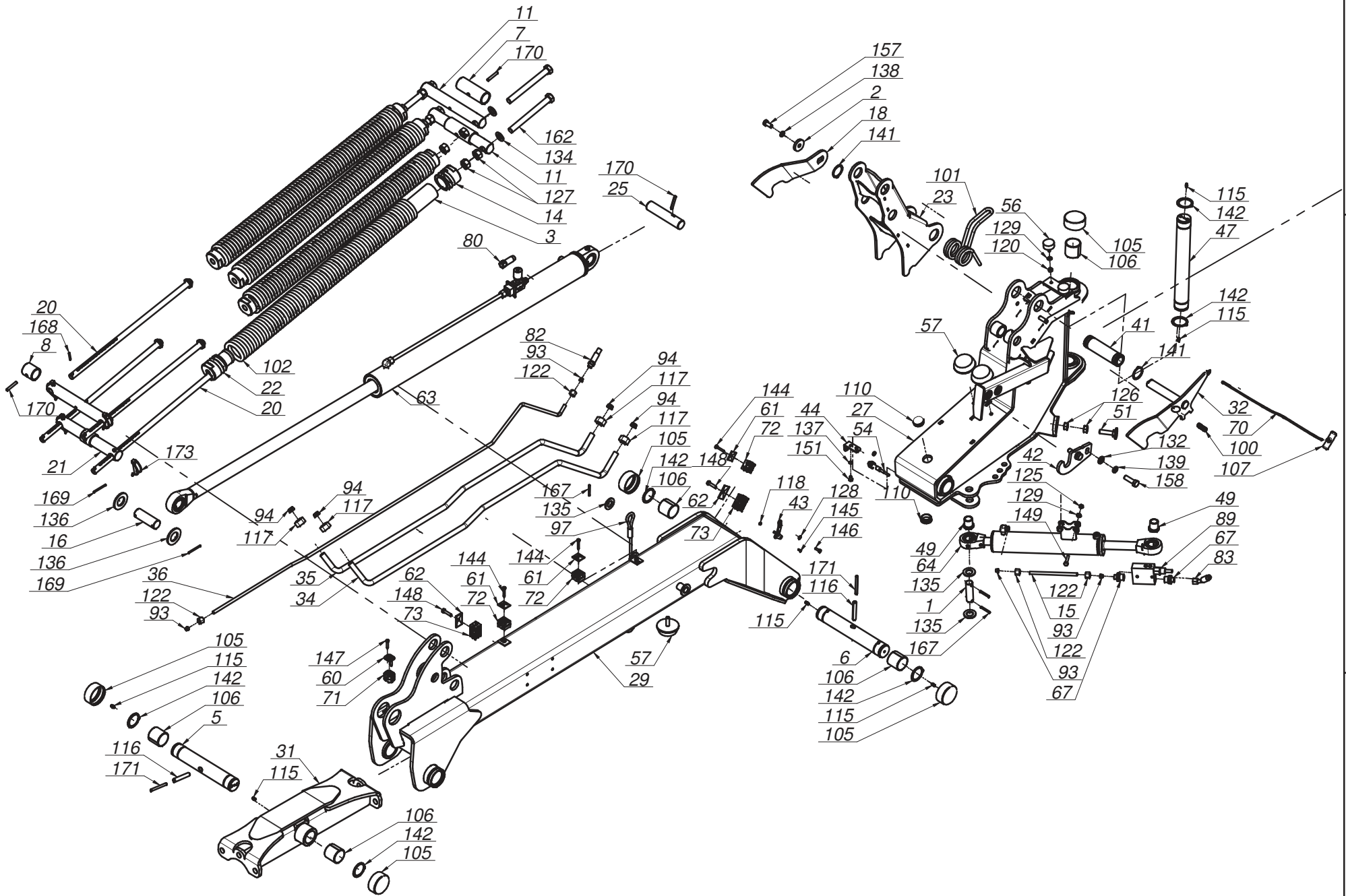
K0618PLEN007



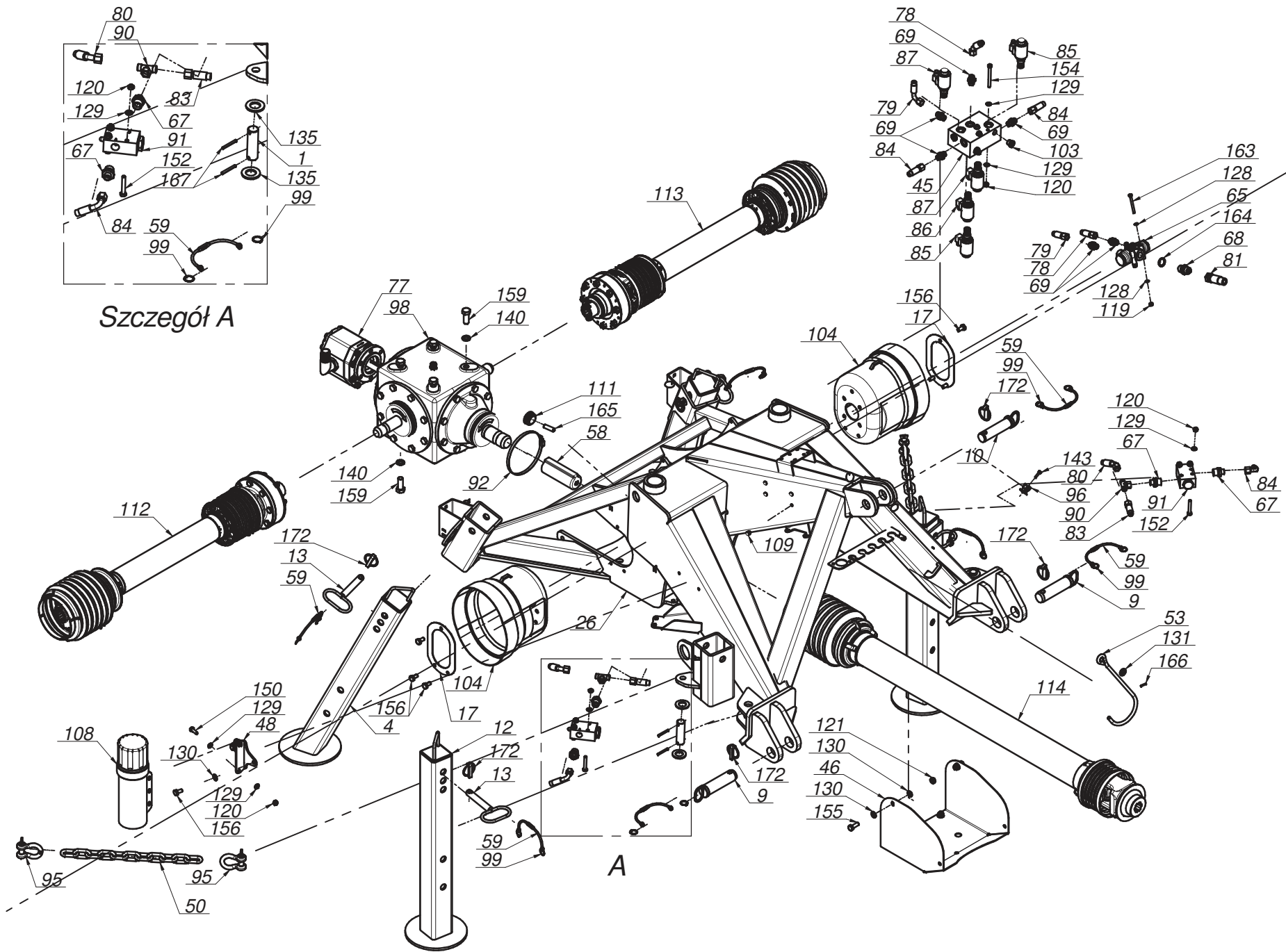
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0568.06.00.000	Układ hydrauliczny	Hydraulic unit	1	
2	0618.01.00.006	Układ zawieszenia	Suspension unit	1	
3	0618.07.00.007	Instalacja elektryczna	Electric installation	1	
4	0619.02.00.006	Rama główna prawa	Main frame right	1	
5	0619.03.00.006	Rama główna lewa	Main frame left	1	
6	0619.14.00.007	Zespół tnący prawy	Cutting unit right	1	
7	0619.15.00.007	Zespół tnący lewy	Cutting unit left	1	
8	0730.00.00.002	Spulchniacz lewy D 341 SL+T	Tine conditioner left D 341 SL+T	1	
9	0731.00.00.002	Spulchniacz prawy D 341 SP+T	Tine conditioner right D 341 SP+T	1	
10	0802.00.00.003	Transporter prawy D 341 TP	Belt conveyor D 342 TP - right	1	
11	0803.00.00.003	Transporter lewy D 341 TL	Belt conveyor D 342 TL - left	1	
12	0810.00.00.003	Transporter prawy D 342 TP	Belt conveyor D 342 TP - right	1	
13	0811.00.00.003	Transporter lewy D 342 TL	Belt conveyor D 342 TL - left	1	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0568.06.00.000	Układ hydrauliczny	Hydraulic unit	1	
2	0618.01.00.006	Układ zawieszenia	Suspension unit	1	
3	0618.07.00.007	Instalacja elektryczna	Electric installation	1	
4	0619.02.00.006	Rama główna prawa	Main frame right	1	
5	0619.03.00.006	Rama główna lewa	Main frame left	1	
6	0619.14.00.007	Zespół tnący prawy	Cutting unit right	1	
7	0619.15.00.007	Zespół tnący lewy	Cutting unit left	1	
8	0697.00.00.000	Spulchniacz prawy lekki D 342 SPL+T	Lightweight tine conditioner right D 342 SPL+T	1	
9	0698.00.00.000	Spulchniacz lewy lekki D 342 SLL+T	Lightweight tine conditioner left D 342 SLL+T	1	
10	0802.00.00.003	Transporter prawy D 341 TP	Belt conveyor D 342 TP - right	1	
11	0803.00.00.003	Transporter lewy D 341 TL	Belt conveyor D 342 TL - left	1	
12	0810.00.00.003	Transporter prawy D 342 TP	Belt conveyor D 342 TP - right	1	
13	0811.00.00.003	Transporter lewy D 342 TL	Belt conveyor D 342 TL - left	1	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.25.00.085	Sworzeń fi.25 L= 85 (SO.25.00.085)	Pin fi 25 L=85	4	
2	0108.02.08.000	Podkładka dociskająca	Washer	2	
3	0112.10.28.000	Usztywnienie sprężyny	Spring insert	8	
4	0271.01.08.003	Stopa podporowa tylna	Support leg - rear	2	
5	0271.01.16.003	Sworzeń zawieszenia ramy	Suspension frame pin	2	
6	0271.01.20.003	Sworzeń ramienia ruchomego	Frame pin	2	
7	0271.01.22.003	Tuleja dystansowa	Distance bush	4	
8	0271.01.23.003	Tuleja dystansowa I	Distance bush I	4	
9	0271.01.31.003	Sworzeń zaczepu - kat. III	Pin - cat. III	2	
10	0271.01.32.003	Sworzeń górny zaczepu - kat. III	Upper pin - cat. III	1	
11	0271.01.33.003	Sworzeń sprężyn odciążających	Support springs pin	4	
12	0272.01.26.001	Stopa podporowa	Support leg	2	
13	0272.01.28.001	Sworzeń blokady stopy	Support stand pin	4	
14	0272.01.40.002	Zaczep sprężyny dp-fi75x13 L-65	Spring catch dp-fi75x13 L-65	8	
15	0272.01.42.001	Rura hydrauliczna fi10x1,5	Hydraulic tube	2	
16	0272.01.48.002	Sworzeń siłownika	Pin	2	
17	0272.01.52.002	Podkładka osłony stożkowej	Washer	2	
18	0600.01.17.000	Hak zapadki prawej	Transport latch right	1	
19	0600.01.18.000	Hak zapadki lewej	Transport latch left	1	
20	0600.01.21.000	Pręt naciągu sprężyn (Fujarka)	Spring tensioning rod	8	
21	0600.01.22.000	Sworzeń sprężyn odciążających	Pin	4	
22	0600.01.24.000	Zaczep sprężyny dp-fi70x13 L-65	Spring mount dp-fi70x13 L-65	8	
23	0604.01.05.000	Dźwignia sprężyn	Spring lever	2	
24	0606.01.58.006	Wspornik wtyków euro	Euro plug bracket	1	
25	0618.01.25.001	Sworzeń siłownika	Cylinder pin	2	
26	0619.01.01.006	Zaczep	Hitch	1	
27	0619.01.02.004	Ramię ruchome prawe	Moving arm right	1	
28	0619.01.03.004	Ramię ruchome lewe	Moving arm left	1	
29	0619.01.04.006	Ramię nośne prawe	Suspension frame right	1	
30	0619.01.05.006	Ramię nośne lewe	Suspension frame left	1	
31	0619.01.06.001	Mocowanie ramy prawej	Frame mount	1	
32	0619.01.07.000	Zapadka prawa	Latch right	1	
33	0619.01.08.000	Zapadka lewa	Latch left	1	
34	0619.01.15.000	Rura ramienia nośnego prawa	Tube right	1	
35	0619.01.16.000	Rura ramienia nośnego prawa II	Tube right II	1	
36	0619.01.17.000	Rura składania przenośnika prawa	Conveyor lifting tube right	1	
37	0619.01.19.000	Rura ramienia nośnego lewa	Tube left	1	
38	0619.01.20.000	Rura ramienia nośnego lewa II	Tube left II	1	
39	0619.01.21.000	Rura składania przenośnika lewa	Conveyor lifting tube left	1	
40	0619.01.22.000	Rura napędu przenośnika	Transporter drive tube	1	
41	0619.01.24.001	Tuleja dźwigni sprężyn	Bushing	2	
42	0619.01.31.002	Hak blokady transportowej	Transport lock hook	2	
43	0619.01.34.001	Ogranicznik unoszenia	Lifting block	2	
44	0619.01.36.001	Uchwyt czujnika zbliżeniowego	Sensor holder	2	
45	0619.01.37.001	Płyta przyłączeniowa 4 UL06/5 - G2	Connecting plate 4 UL06/5 - G2	1	
46	0619.01.41.001	Ośłona wału napędowego	Drive shaft's cover	1	
47	0619.01.42.002	Sworzeń główny zawieszenia	Pin, main	2	
48	0619.01.51.003	Wspornik tuby	Tube's bracket	1	
49	0619.01.52.003	Tuleja dystansowa	Distance bush	4	
50	0619.01.55.004	Łańcuch zabezpieczający	Support chain L=660	2	
51	0619.01.56.004	Sruba regulacyjna zaworu	Bolt special - end valve	2	
52	0628.01.02.000	Mocowanie ramy lewe	Frame's suspension Hitch	1	
53	0927.01.04.000	Wspornik wału	Shaft bracket	1	-
54	MIEC-000-001	Czujnik zbliżeniowy ARK-AMP	Close-up sensor ARK-AMP	2	
55	MIEK-000-102	Gniazdo KENNFIXX	Socket - KENNFIXX	3	
56	MIGA-040-018	Amortyzator gumowo-metalowy 40x18 typ D	Rubber-metal damper 40x18 type D	4	
57	MIGA-080-000	Amortyzator gumowo-metalowy 80x25 typ K	Rubber-metal damper 80x25 type K	6	
58	MIGN-000-002	Nasada gumowa wałka fi45	Shaft stub sleeve	1	
59	MIGZ-007-001	Zawieszka gumowa (0225.01.20.000)	Rubber key chain	7	-
60	MIHB-010-002	Obejma rury 10/12 Blaszka Górna DP-A1/CRVIF	Tube clamp cover 12	2	
61	MIHB-012-002	Obejma rury 10/12 Podw. Blaszka Górna DP-B1/CR	Double clamp 10 - upper	6	
62	MIHB-015-002	Obejma rury 15/18 Podw. Blaszka Górna DP-B2/CRVIF	Double clamp 15/18 - upper	4	
63	MIHC-080-900	Siłownik CJ-80/45x900 (0618.01.32.000)	Hydraulic cylinder CJ-80/45x900 (0618.01.32.000)	2	
64	MIHC-301-007	Siłownik 63x28x300 (0619.01.30.000)	Hydraulic cylinder 63x28x300 (0619.01.30.000)	2	
65	MIHD-040-060	Dzielnik strumienia 40-60 L/min V-EQ 30	Flow divisor 40-60 L/min V-EQ 30	1	
66	MIHF-012-040	Filtr In-Line B640-IL1240R	In-Line filter B640-IL1240R	1	
67	MIHK-012-004	Złączka M16x1/2"	Straight connector M16x1/2"	10	
68	MIHK-012-120	Złączka 1/2" - 1/2"	Straight connector 1/2"-1/2"	3	

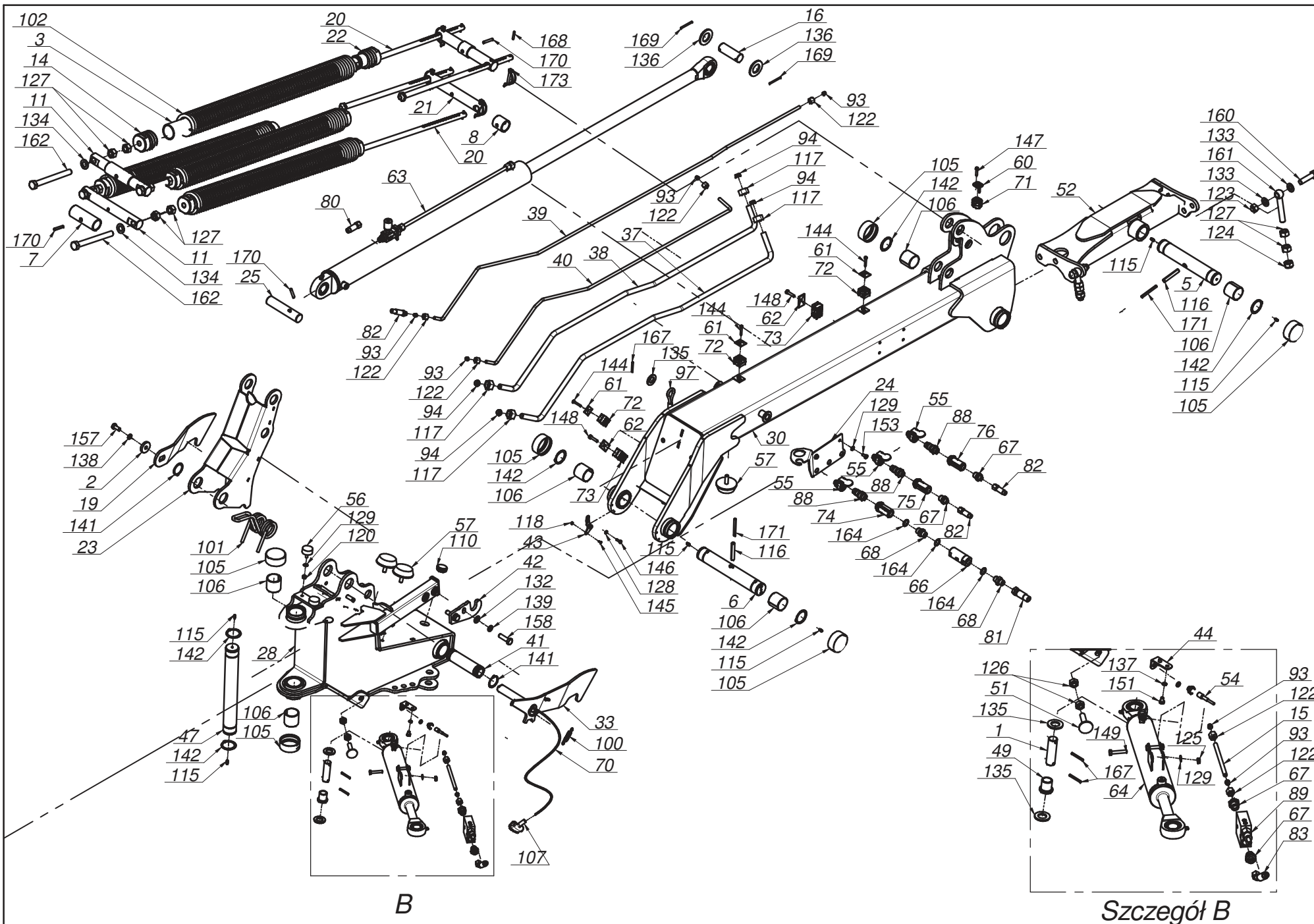


Szczegół A

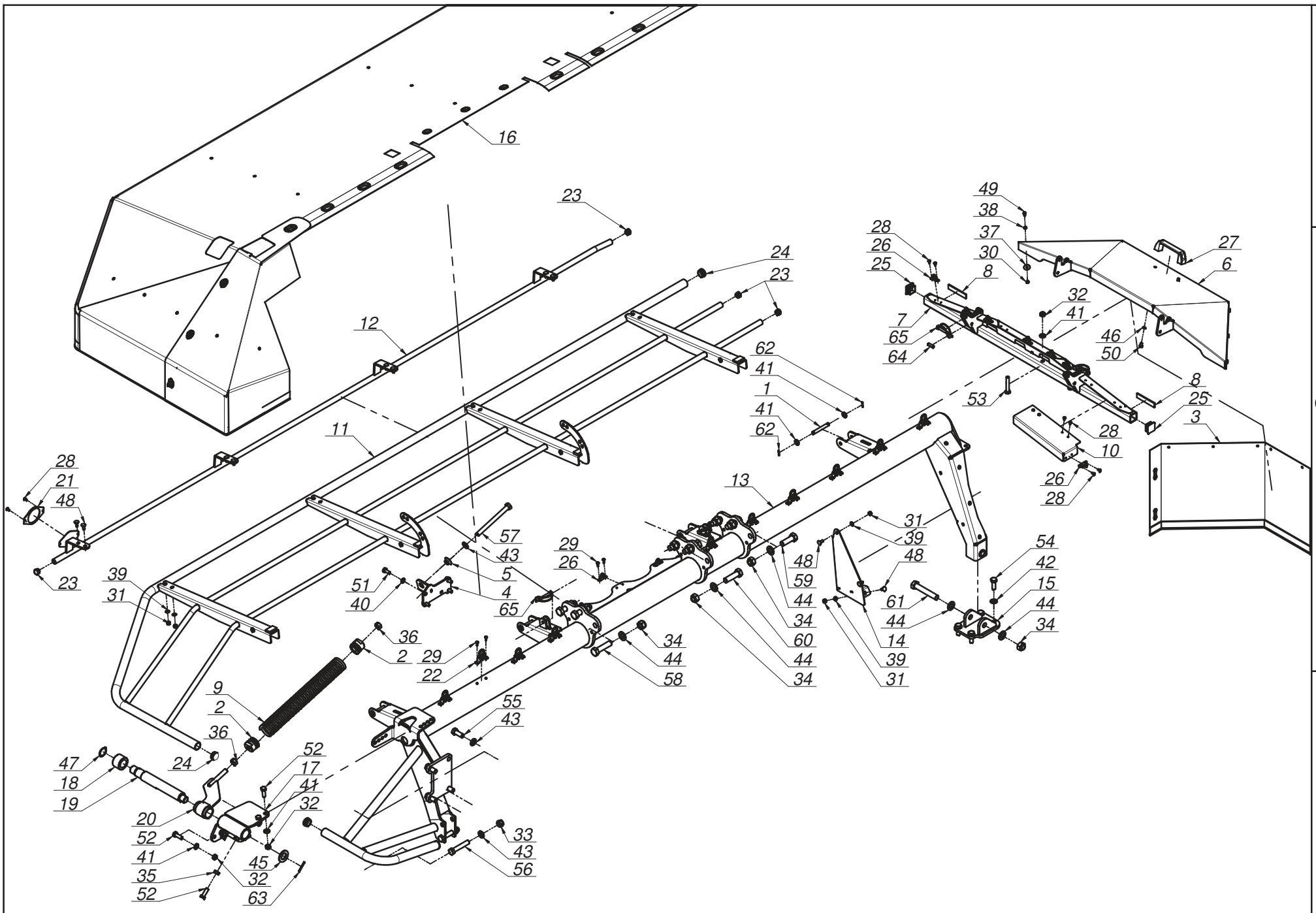
A



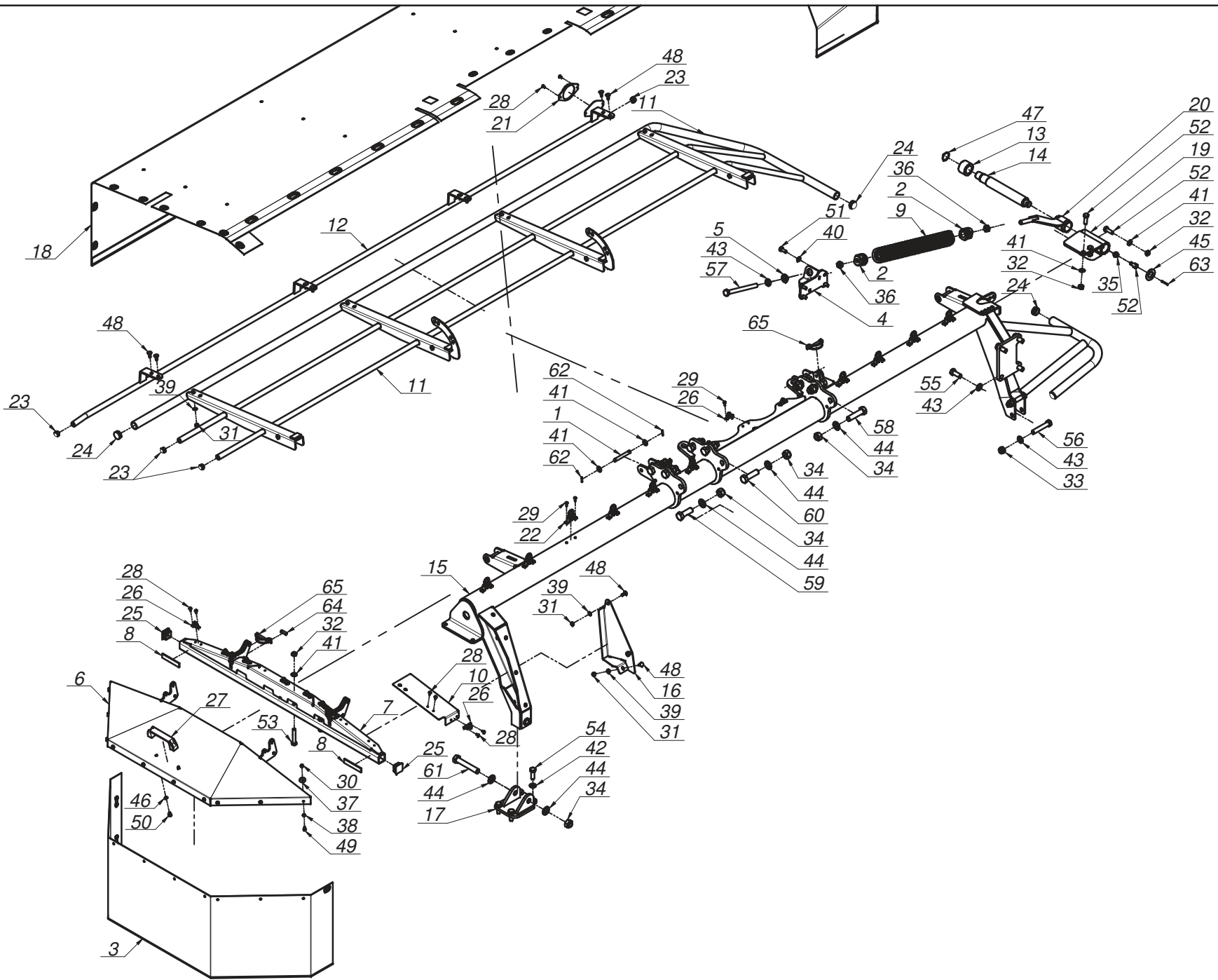
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
69	MIHK-034-000	Złączka M16x3/8"	Straight connector M16x3/8"	6	
70	MIHL-000-007	Linka fi 5 L=4000 zielona	Cord fi 5 L=4000 green	2	
71	MIHO-010-003	Obejma rury 10 Plast. RAPR-110	Tube clamp 10	2	
72	MIHO-010-005	Obejma rury 10 Podw. Plast. RBPR-110	Double clamp 10 - down	6	
73	MIHO-018-003	Obejma rury 18 Podw. Plast. RBPR-218	Double clamp 18 - down	4	
74	MIHP-022-010	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Czerwony +	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Red +	1	
75	MIHP-022-014	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Zielony +	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Green +	1	
76	MIHP-022-016	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Żółty +	KENNFIXX M22x1/2" BG3 Yellow +	1	
77	MIHP-040-002	Pompa PZT 40K/002	Pump PZT 40K/002	1	
78	MIHP-054-001	Przewód M16x1,5 L= 540 A45-A	Hydraulic hose M16x1,5 L= 540 A45-A	1	
79	MIHP-068-002	Przewód M16x1,5 L= 680 A90-A (P12P11/11/08 L-680)	Hydraulic hose M16x1,5 L= 680 A90-A	1	
80	MIHP-145-009	Przewód M18x1,5 M16x1,5 L= 1450 A-A45	Hydraulic hose M18x1,5 M16x1,5 L= 1450 A-A45	2	
81	MIHP-180-016	Przewód G1 2" L= 1800 A-A	Hydraulic hose G1 2" L= 1800 A-A	1	
82	MIHP-380-001	Przewód M16x1,5 L= 3800 A-B (P21P11/11/11/08 L-3800)	Hydraulic hose M16x1,5 L= 3800 A-B (P21P11/11/11/08 L-3800)	2	
83	MIHP-900-001	Przewód M16x1,5 L= 900 A45-A	Hydraulic hose M16x1,5 L= 900 A45-A	2	
84	MIHP-900-010	Przewód M16x1,5 L= 900 A90-A	Hydraulic hose M16x1,5 L= 900 A90-A	2	
85	MIHR-000-012	Rozdzielacz 2URED-6-C1-16/2-M1-G12Z4	Divider 2URED-6-C1-16/2-M1-G12Z4	2	
86	MIHR-000-013	Rozdzielacz 2URED-6-C5-12/2-M1-G12Z4	Divider, 2URED-6-C5-12/2-M1-G12Z4	1	
87	MIHR-000-11	Rozdzielacz 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	Divider 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	2	
88	MIHW-022-000	Wtyczka EURO M22x15	Plug NV 12 GAS M EURO TYP 12,5	3	
89	MIHZ-012-000	Zawór sekwencyjny bezpośredni VS2C 1/2" V0660	Sequence valve VS2C 1/2" V0660	2	
90	MIHZ-016-002	Złączka trójnik M16x1,5 nastawna symetryczna	Tee, compression M16x16x16 TN420-10	2	
91	MIHZ-056-828	Zawór krańcowy V-121 1/2" NC - V0828	End valve V-121 1/2" NC - V0828	2	
92	MIO-130-000	Opaska zaciskowa 130-150	Band clip 130-150	1	
93	MIIIP-016-000	Pierścień zacinający fi 10	Olive fi 10	10	
94	MIIIP-018-00	Pierścień zacinający fi 18	Compression ring (olive) fi 18	8	
95	MIIIS-014-001	Szafka fi 14 - 2T	Shackle fi 14 - 2T	4	
96	MIIIU-015-000	Uchwyt fi 15	Clamp fi 15	1	
97	MILS-006-500	Linka stalowa w osłonie PCV	Cable	2	
98	MIPIS-138-002	Przekładnia 138-03.1D13.LS	Gearbox 138-03.1D13.LS	1	
99	MISK-000-001	Kółko sprężyste zawieszki	Rubber key chain ring	14	-
100	MISP-001-002	Sprężyna zapadki fi 1,6 L=72 (0105.01.09.000)	Spring fi 1,6 L=72	2	
101	MISP-010-011	Sprężyna dźwigni fi10 (0544.01.64.002)	Lever's spring	2	
102	MISP-013-930	Sprężyna fi. 13 L= 930 (0540.01.26.000)	Spring fi.13 - dp.fi75 - L-930	8	
103	MITK-000-004	Korek 3/8" model 42A	Plug 3/8" model 42A	4	
104	MITO-000-005	Ośłona stożkowa D4170 401	PTO guard	2	
105	MITP-073-000	Pokrywa rur fi 73 x 30	Plastic cover 73 x 30	12	
106	MITS-000-0018	Tuleja ślizgowa 50x 55x 50 PCM	Sliding bush 50x 55x 50 PCM	12	
107	MITS-005-000	Rączka do linki fi 5 (FGP 455795)	Pull cord handle	2	
108	MITT-001-000	Tuba duża	Tube	1	
109	MITZ-010-000	Zaślepka plastik ok 10 111528	Plastic plug 10x1 round	10	
110	MITZ-040-00	Zaślepka plastik ok 40x1 - 111067	Plug plastic 40x1 round	4	
111	MITZ-043-040	Zaślepka plastik ok 43x1,5	Cap plastic round 43x1.5	2	
112	MIWB-069-000	Wał B&P - 8G7U069FX1A1001	PTO shaft B&P - 8G7U069FX1A1001	1	
113	MIWB-069-001	Wał B&P - 8G7U069FX000001	PTO shaft B&P - 8G7U069FX000001	1	
114	MIWB-121-006	Wał B&P - CH8N121CER07R09LA	PTO shaft B&P - CH8N121CER07R09LA	1	
115	MZIS-000-003	Smarownicza M6x1	Grease nipple M6x1	12	
116	MZKK-013-080	Kołek spręż. fi13x 80 nierdz.	Spring pin fi 13x80	4	
117	MZNH-026-002	Nakrętka złączna M26x1,5	Compression nut M26x1,5	8	
118	MZNS-004-000	Nakrętka M 4 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 4 cl. 8 z. self-locking.	2	
119	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock.	3	
120	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	15	
121	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab.	Nut M10 cl. 8 z. self-lock.	4	
122	MZNS-016-002	Nakrętka złączna M16x1,5	Compression nut M16x1,5	10	
123	MZNS-018-003	Nakrętka M18 oc. samozab.	Nut M18 cl. 8 z. self-lock.	2	
124	MZNS-020-000	Nakrętka M20 kl. 8 oc. samozab.	Nut M20 cl. 8 z. self-lock.	2	
125	MZNS-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc.	Nut M 8 cl. 8 z.	4	
126	MZNS-014-002	Nakrętka M14 kl. 8 oc.	Nut M14 cl. 8 z.	4	
127	MZNS-020-002	Nakrętka M20 kl. 8 oc.	Nut M20 cl. 8 z.	20	
128	MZPP-006-001	Podkładka fi 6 oc.	Washer fi 6 z.	10	
129	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	26	
130	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	10	
131	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	1	
132	MZPP-014-001	Podkładka fi14 oc.	Washer fi14 z.	4	
133	MZPP-018-001	Podkładka fi18 oc.	Washer fi18 z.	4	
134	MZPP-020-001	Podkładka fi20 oc.	Washer fi20 z.	8	
135	MZPP-024-001	Podkładka fi 24 oc. pod sworzeń	Spacer fi 24 z.	10	
136	MZPP-036-002	Podkładka fi36 oc.	Washer fi36 z.	4	



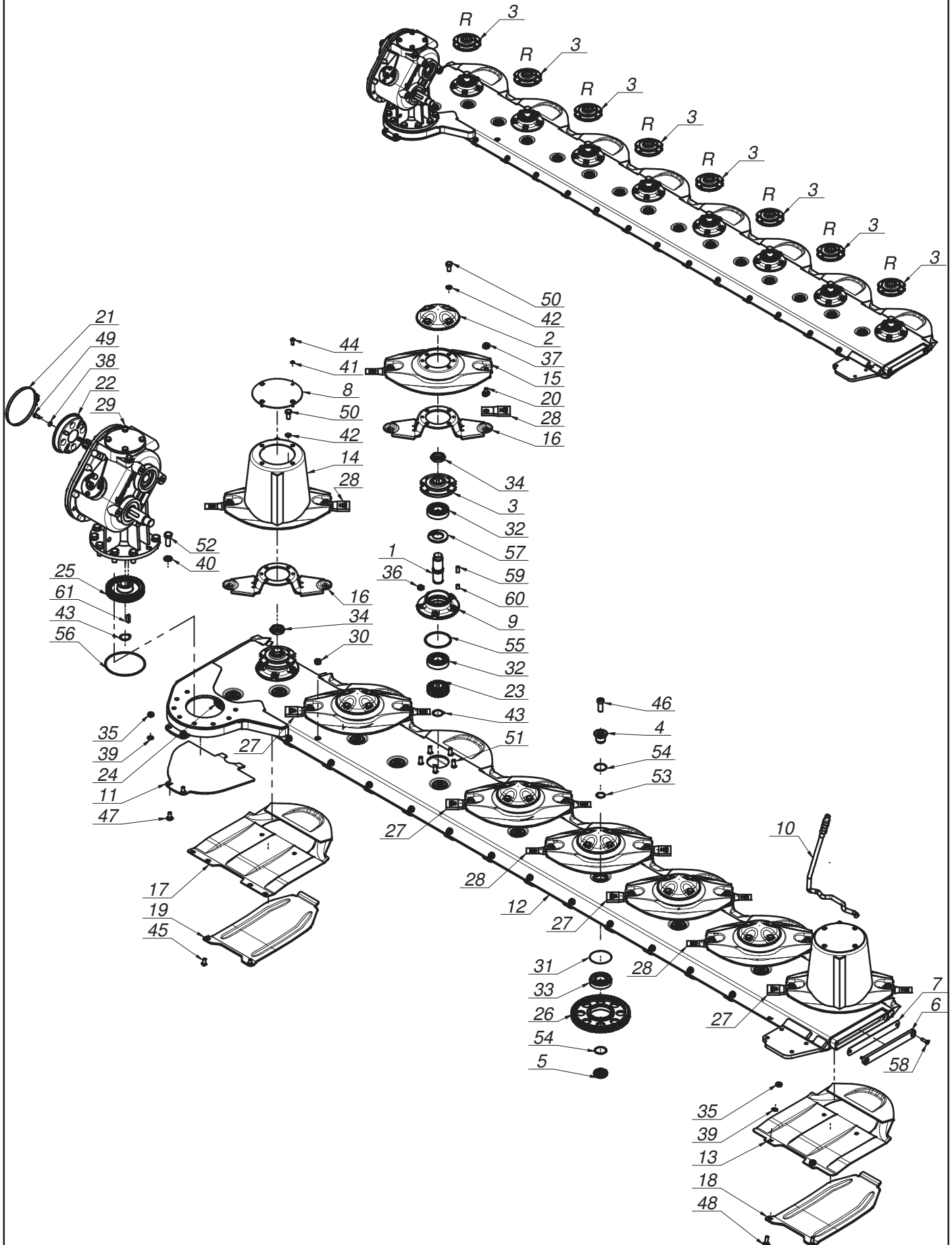
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
137	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	4	
138	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	2	
139	MZPS-014-002	Podkładka spręż. fi14,2 oc.	Spring washer fi 14.2 z.	4	
140	MZPS-016-003	Podkładka spręż. fi16,3 oc.	Spring washer fi16.3 z.	8	
141	MZSE-045-001	Pierścień osad. Z 45	Circlip Z 45	4	
142	MZSE-050-001	Pierścień osad. Z 50	Circlip Z 50	12	
143	MZSI-005-009	Śruba M 5x 20 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 5x 20 cl. 8.8 z.	1	
144	MZSI-006-004	Śruba M 6x 35 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 6x 35 cl. 8.8 z. HEX CYL.	6	
145	MZSI-004-000	Śruba M 4x 12 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M 4x 12 cl. 8.8 z.	2	
146	MZSZ-006-004	Śruba M 6x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 20 cl. 8.8 z. (82105)	4	
147	MZSZ-006-006	Śruba M 6x 30 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 30 cl. 8.8 z. (82105)	4	
148	MZSZ-008-006	Śruba M 8x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 35 cl. 8.8 z. (82105)	4	
149	MZSZ-008-007	Śruba M 8x 45 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 45 cl. 8.8 z. (82105)	4	
150	MZSZ-008-009	Śruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. (82105)	2	
151	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (82105)	4	
152	MZSZ-008-013	Śruba M 8x 50 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 50 cl. 8.8 z. (82105)	6	
153	MZSZ-008-016	Śruba M 8x 16 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	2	
154	MZSZ-008-110	Śruba M 8x 80 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 8x 80 cl. 8.8 z.	3	
155	MZSZ-010-005	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. (82105)	4	
156	MZSZ-010-010	Śruba M10x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 20 cl. 8.8 z. (82105)	8	
157	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z. (82105)	2	
158	MZSZ-014-004	Śruba M14x 50 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M14x 50 cl. 8.8 z. (82105)	4	
159	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	8	
160	MZSZ-018-001	Śruba M18x 70 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M18x 70 cl. 8.8 z. (82101)	2	
161	MZSZ-020-122	Śruba M20x120 kl. 8.8 oc. Oczkowa	Eye bolt M20x160 cl. 8.8 z.	2	
162	MZSZ-020-200	Śruba M20x200 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M20x200 kl. 8.8 oc. (82105)	8	
163	MZSZ-060-002	Śruba M 6x 60 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 6x 60 cl. 8.8 z.	3	
164	MZUP-018-000	Uszczelka met-gum - 1/2"	Metal and rubber seal - 1/2"	4	
165	MZWD-012-040	Wkręt dociskowy M12x40 oc	Set screw	2	
166	MZZK-004-001	Kolek spręż. fi 4x 20 nierdz.	Spring pin fi4 x20 ss.	1	
167	MZZK-005-001	Kolek spręż. fi 5x 45 oc.	Spring pin fi 5x45 z.	10	
168	MZZK-005-002	Kolek spręż. fi 5x 32 oc.	Spring pin fi 5x32 z.	8	-
169	MZZK-005-007	Kolek spręż. fi 5x 60 oc.	Spring pin fi 5x60 z.	4	
170	MZZK-008-005	Kolek spręż. fi 8x 50 oc.	Spring pin fi 8x50 z.	10	
171	MZZK-008-013	Kolek spręż. fi 8x 80 oc.	Spring pin fi 8x80 z.	4	
172	MZZP-000-001	Zawlecзка - Przetyczka A 11x45	Lynch pin A 11x45	7	
173	MZZZ-008-060	Zawlecзка 8x60 oc. - do rur	Cotter pin 8x60 z. tube	8	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.12.00.090	Sworzeń fi.12 L= 90 (SO.12.00.090)	Pin fi 12 L= 90	4	
2	0221.01.08.000	Zaczepek górny sprężyny dp-fi50x9 L-40	Support spring mount fi 50x9 L-40 - upper	2	
3	0566.02.06.000	Oslona brezentowa boczna	Side curtain	1	
4	0568.02.06.000	Naciąg prawy	Spring mount I, right	1	
5	0570.01.22.003	Podkładka kulista 17	Spherical washer 17	1	
6	0575.04.03.000	Oslona boczna	Side guard	1	
7	0575.04.05.000	Wspornik osłony prawy	Side guard hinge assembly right	1	
8	0575.04.15.000	Taśma uszczelniająca	Band	2	
9	0604.01.62.004	Sprężyna fi 9 fi 50 L= 450	Spring fi 9 fi 50 L=450	1	
10	0609.02.05.006	Oslona mocująca brezent	Swath curtain bracket	1	
11	0610.02.03.000	Oslona podnoszona główna - prawa	Lifted safety guard - right	1	
12	0616.02.07.003	Oslona przednia prawa	Front guard right	1	
13	0619.02.01.006	Rama spawana prawa	Frame right	1	
14	0619.02.02.001	Oslona boczna dysku	Side disc cover	1	
15	0619.02.03.000	Mocowanie stopy podporowej	Support leg mount	1	
16	0619.02.04.006	Oslona brezentowa główna prawa	Safety curtain right	1	
17	0619.02.05.001	Blokada transportowa prawa	Transport latch, right	1	
18	0619.02.06.000	Tuleja blokady transportowej	Bushing	1	
19	0619.02.07.001	Sworzeń blokady transportowej	Pin	1	
20	0619.02.09.006	Odciążenie prawe	Spring mount II, right	1	
21	MIEK-000-011	Odblask okrągły biały przykręcany	White reflection - round	1	
22	MIIC-000-000	Chwyłka obrot-wahliwa	Curtain swivel clip	10	
23	MITZ-021-000	Zaślepka plastik ok 21x0.8-2.0 - 465608	Plastic cap round 21x0.8-2.0	4	
24	MITZ-034-000	Zaślepka plastik ok 34x1 - 111065	Plastic plug round 34x1 - 111065	4	
25	MITZ-034-001	Zaślepka plastik kw 38x38x3 - 111541	Plastic cap sq. 38x38x3 - 111541	2	
26	MPIU-001-001	Uchwyt obrotowy	Swivel bracket	10	
27	MPIU-001-002	Uchwyt Standardowy 132xM8	Handle 132xM8	1	
28	MZIN-000-004	Nit zrywany fi 5 L= 10	Rivet fi 5 L=10	20	
29	MZIN-005-014	Nit zrywany fi 5 L= 14	Rivet fi5 L=14	26	
30	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock.	10	
31	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	11	
32	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	6	
33	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab.	Nut M16 cl. 8 z. self-lock.	2	
34	MZNS-020-000	Nakrętka M20 kl. 8 oc. samozab.	Nut M20 cl. 8.8 z self-lock.	10	
35	MZNS-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc.	Nut M12 cl. 8 z.	2	
36	MZNS-016-001	Nakrętka M16 kl. 8 oc. (DIN)	Nut M16 cl. 8 z. (DIN)	2	
37	MZPN-006-003	Podkładka pow. fi 6x25 oc.	Washer fi 6x25 z.	10	
38	MZPP-006-001	Podkładka fi 6 oc.	Washer fi 6 z.	10	
39	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	11	
40	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	4	
41	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	14	
42	MZPP-014-001	Podkładka fi14 oc.	Washer fi14 z.	4	
43	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	7	
44	MZPP-020-001	Podkładka fi20 oc.	Washer fi20 z.	11	
45	MZPP-027-000	Podkładka fi27 oc.	Washer fi27 z.	1	
46	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	2	
47	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	1	
48	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M 8x20 cl. 8.8 z. sq.-neck	11	
49	MZSZ-006-005	Śruba M 6x 16 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 16 cl. 8.8 z. (82105)	10	
50	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (82105)	2	
51	MZSZ-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z.	4	
52	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (82105)	6	
53	MZSZ-012-070	Śruba M12x 70 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M12x 70 cl. 8.8 z. (82101)	2	
54	MZSZ-014-003	Śruba M14x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M14x 40 cl. 8.8 z. (82105)	4	
55	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	4	
56	MZSZ-016-009	Śruba M16x 90 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M16x 90 cl. 8.8 z. (82101)	2	
57	MZSZ-016-180	Śruba M16x180 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x180 cl. 8.8 z. (82105)	1	
58	MZSZ-020-002	Śruba M20x 80 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 80 cl. 10.9 z. (82101)	3	
59	MZSZ-020-061	Śruba M20x 60 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 60 cl. 10.9 z. (82101)	3	
60	MZSZ-020-070	Śruba M20x 70 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 70 cl. 10.9 z. (82101)	3	
61	MZSZ-020-120	Śruba M20x120 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M20x120 cl. 8.8 z. (82101)	1	
62	MZZK-004-001	Kołek spręż. fi 4x 20 nierdz.	Spring pin fi4 x20 ss.	8	
63	MZZK-005-001	Kołek spręż. fi 5x 45 oc.	Spring pin fi 5x45 z.	1	
64	MZZK-010-030	Kołek spręż. fi10x 30 nierdz.	Slotted spring pin fi 10x 45 z.	2	
65	MZZZ-008-060	Zawlecza 8x60 oc. - do rur	Cotter pin 8x60 z. tube	4	

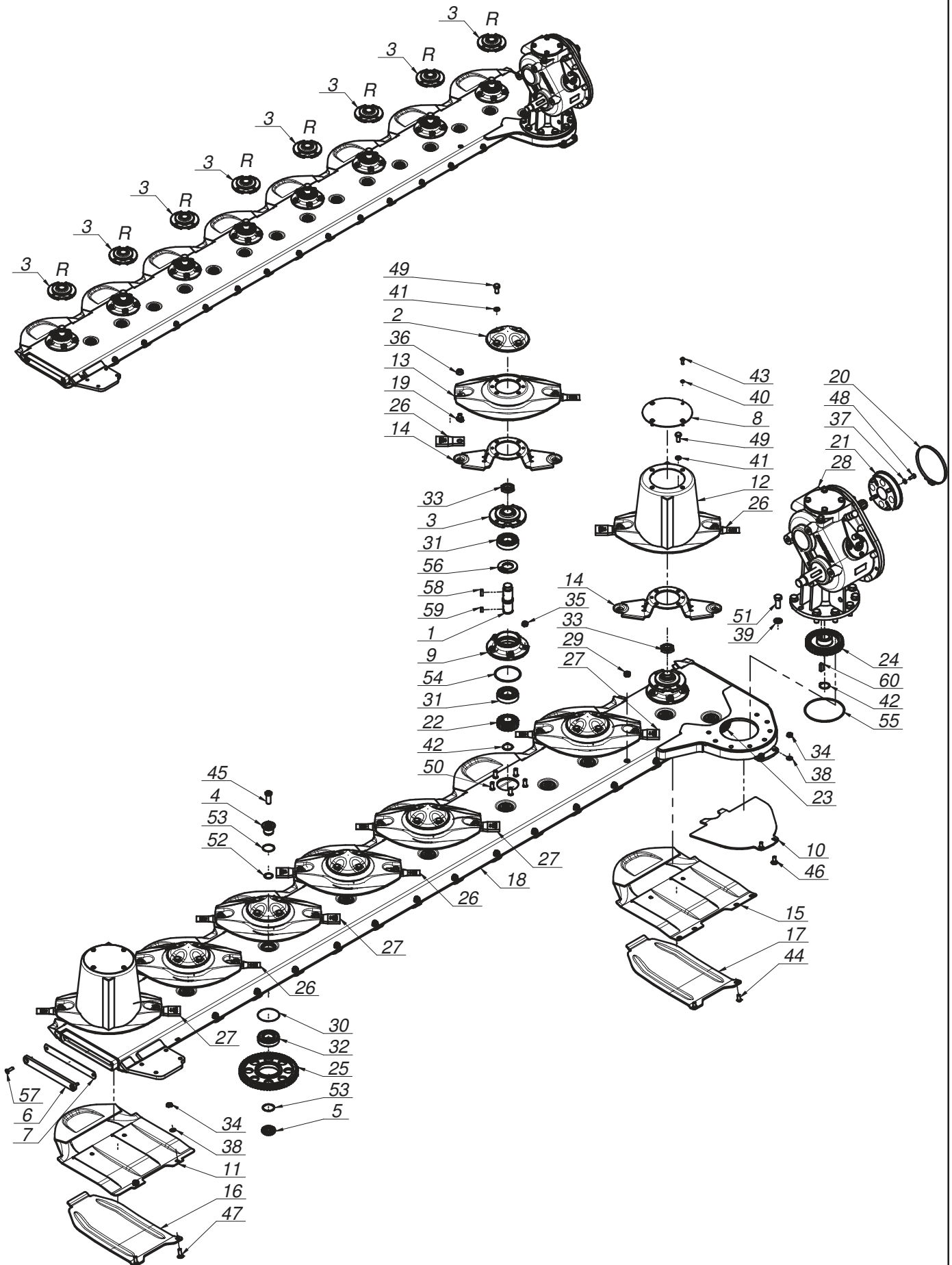


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.12.00.090	Sworzeń fi.12 L= 90 (SO.12.00.090)	Pin fi 12 L= 90	4	
2	0221.01.08.000	Zaczepek górny sprężyny dp-fi50x9 L-40	Support spring mount fi 50x9 L-40 - upper	2	
3	0566.03.06.000	Oslona brezentowa boczna lewa	Side curtain	1	
4	0568.03.06.000	Naciąg lewy	Spring mount I, left	1	
5	0570.01.22.003	Podkładka kulista 17	Spherical washer 17	1	
6	0575.04.03.000	Oslona boczna	Side guard	1	
7	0575.04.06.000	Wspornik osłony lewy	Side guard hinge assembly left	1	
8	0575.04.15.000	Taśma uszczelniająca	Band	2	
9	0604.01.62.004	Sprężyna fi 9 fi 50 L= 450	Spring fi 9 fi 50 L=450	1	
10	0609.03.05.006	Oslona mocująca brezent lewa	Swath curtain bracket	1	
11	0610.03.03.000	Oslona podnoszona lewa	Lited guard left	1	
12	0616.03.07.003	Oslona przednia lewa	Front guard left	1	
13	0619.02.06.000	Tuleja blokady transportowej	Bushing	1	
14	0619.02.07.001	Sworzeń blokady transportowej	Pin	1	
15	0619.03.01.006	Rama spawana lewa	Frame left	1	
16	0619.03.02.001	Oslona lewa dysku	Disc cover	1	
17	0619.03.03.000	Mocowanie stopy podporowej lewej	Support leg mount	1	
18	0619.03.04.006	Oslona brezentowa główna lewa	Safety curtain left	1	
19	0619.03.05.001	Blokada transportowa lewa	Transport latch, left	1	
20	0619.03.09.006	Odciążenie lewe	Spring mount II, left	1	
21	MIEK-000-011	Odblask okrągły biały przykręcany	White reflection - round	1	
22	MIIC-000-000	Chwytna obrót-wahliwa	Curtain swivel clip	10	
23	MITZ-021-000	Zaślepka plastik ok 21x0.8-2.0 - 465608	Plastic cap round 21x0.8-2.0	4	
24	MITZ-034-000	Zaślepka plastik ok 34x1 - 111065	Plastic plug round 34x1 - 111065	4	
25	MITZ-034-001	Zaślepka plastik kw 38x38x3 - 111541	Plastic cap sq. 38x38x3 - 111541	2	
26	MPIU-001-001	Uchwyt obrotowy	Swivel bracket	10	
27	MPIU-001-002	Uchwyt Standardowy 132xM8	Handle 132xM8	1	
28	MZIN-000-004	Nit zrywany fi 5 L= 10	Rivet fi 5 L=10	20	
29	MZIN-005-014	Nit zrywany fi 5 L= 14	Rivet fi5 L=14	26	
30	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock.	10	
31	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	11	
32	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	6	
33	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab.	Nut M16 cl. 8 z. self-lock.	2	
34	MZNS-020-000	Nakrętka M20 kl. 8 oc. samozab.	Nut M20 cl. 8.8 z self-lock.	10	
35	MZNS-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc.	Nut M12 cl. 8 z.	2	
36	MZNS-016-001	Nakrętka M16 kl. 8 oc. (DIN)	Nut M16 cl. 8 z. (DIN)	2	
37	MZPN-006-003	Podkładka pow. fi 6x25 oc.	Washer fi 6x25 z.	10	
38	MZPP-006-001	Podkładka fi 6 oc.	Washer fi 6 z.	10	
39	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	11	
40	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	4	
41	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	14	
42	MZPP-014-001	Podkładka fi14 oc.	Washer fi14 z.	4	
43	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	7	
44	MZPP-020-001	Podkładka fi20 oc.	Washer fi20 z.	11	
45	MZPP-027-000	Podkładka fi27 oc.	Washer fi27 z.	1	
46	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	2	
47	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	1	
48	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M 8x20 cl. 8.8 z. sq.-neck	11	
49	MZSZ-006-005	Śruba M 6x 16 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 16 cl. 8.8 z. (82105)	10	
50	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (82105)	2	
51	MZSZ-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z.	4	
52	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (82105)	6	
53	MZSZ-012-070	Śruba M12x 70 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M12x 70 cl. 8.8 z. (82101)	2	
54	MZSZ-014-003	Śruba M14x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M14x 40 cl. 8.8 z. (82105)	4	
55	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	4	
56	MZSZ-016-009	Śruba M16x 90 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M16x 90 cl. 8.8 z. (82101)	2	
57	MZSZ-016-180	Śruba M16x180 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x180 cl. 8.8 z. (82105)	1	
58	MZSZ-020-002	Śruba M20x 80 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 80 cl. 10.9 z. (82101)	3	
59	MZSZ-020-061	Śruba M20x 60 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 60 cl. 10.9 z. (82101)	3	
60	MZSZ-020-070	Śruba M20x 70 kl. 10.9 oc. (82101)	Bolt M20x 70 cl. 10.9 z. (82101)	3	
61	MZSZ-020-120	Śruba M20x120 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M20x120 cl. 8.8 z. (82101)	1	
62	MZZK-004-001	Kółek spręż. fi 4x 20 nierdz.	Spring pin fi4 x20 ss.	8	
63	MZZK-005-001	Kółek spręż. fi 5x 45 oc.	Spring pin fi 5x45 z.	1	
64	MZZK-010-030	Kółek spręż. fi10x 30 nierdz.	Slotted spring pin fi 10x 45 z.	2	
65	MZZZ-008-060	Zawlecza 8x60 oc. - do rur	Cotter pin 8x60 z. tube	4	

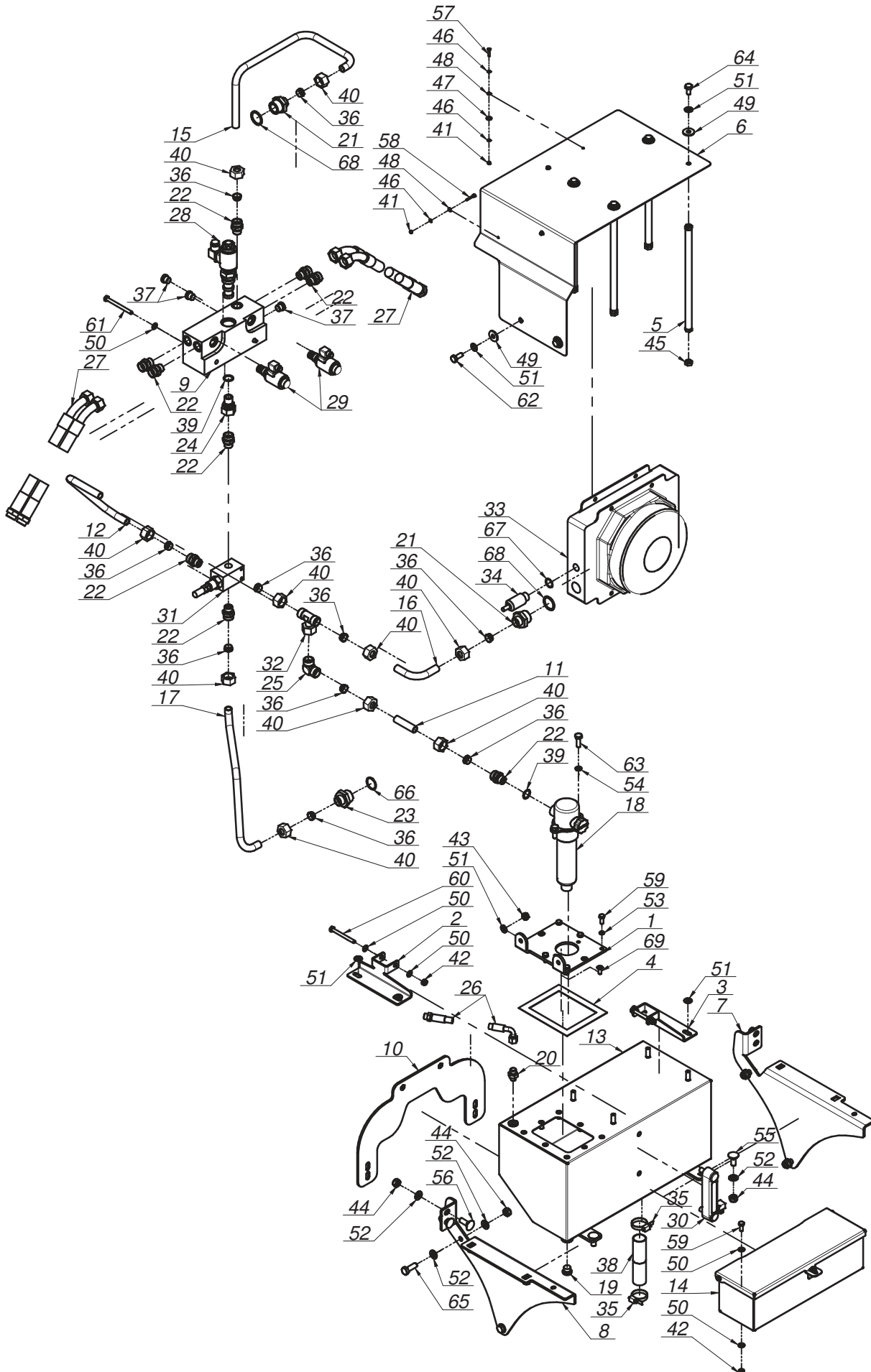




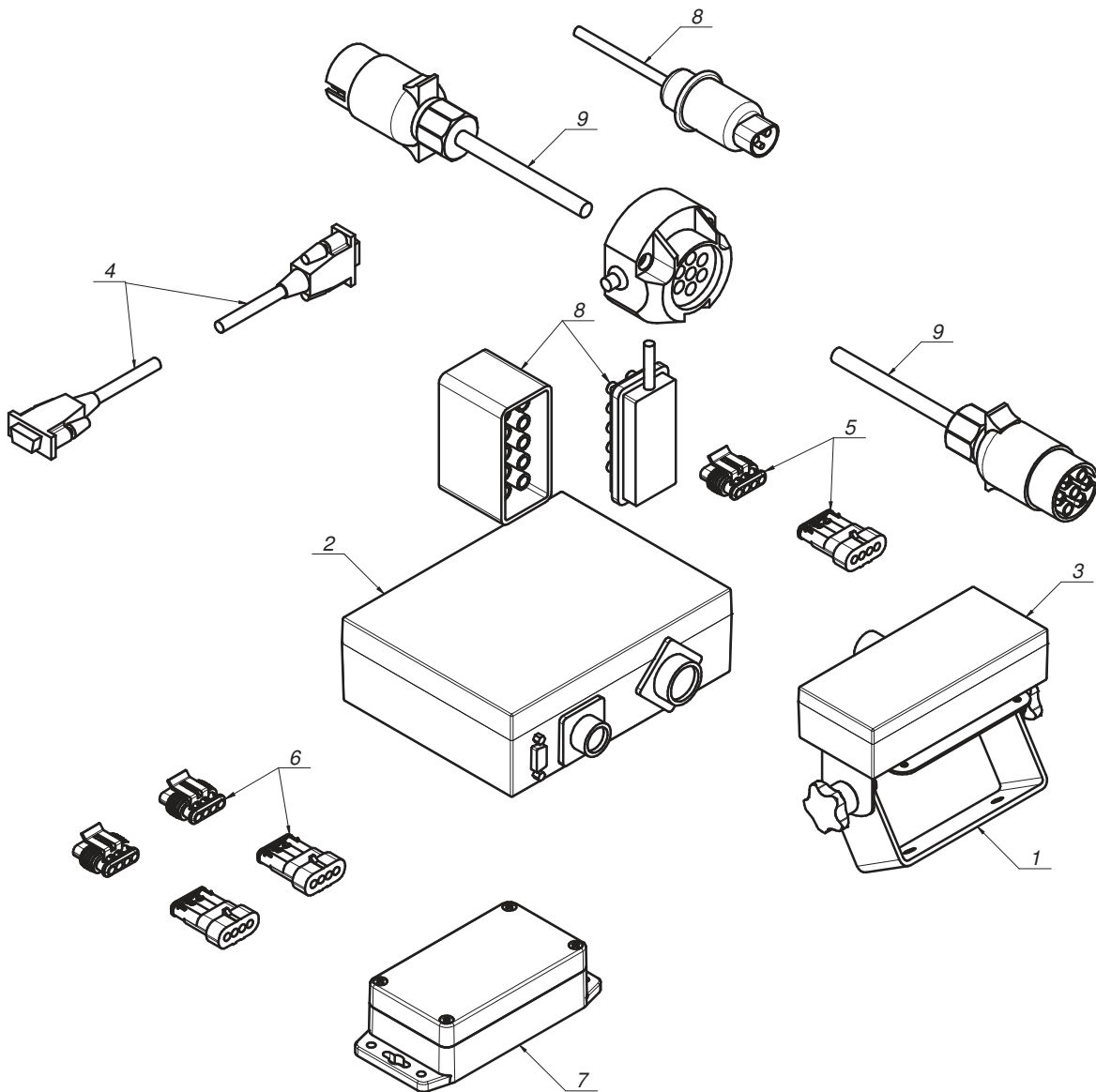
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0540.03.05.000	Wałek napędowy dysku L-120	Pinion shaft L=120	8	
2	0540.03.08.000	Pokrywka dysku	Disc	6	
3	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	8	
4	0540.03.11.000	Sworzeń koła pośredniego - górny	Idler holder - upper	15	
5	0540.03.12.000	Sworzeń koła pośredniego - dolny	Idler holder - lower	15	
6	0540.03.13.001	Zamknięcie listwy	Bar closure	1	
7	0540.03.14.001	Zamknięcie listwy - Guma	Bar closure - rubber	1	
8	0540.03.22.001	Pokrywa bębna	Drum's cover	2	
9	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	8	
10	0540.03.67.003	Klucz wymiany noży	Knife mounting lever	1	
11	0608.04.21.003	Płoza prawa	Skid - right	1	
12	0619.14.01.006	Listwa spawana prawa	Frame welded right	1	
13	0619.14.02.007	Ślizg	Sliding skid	7	
14	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębniem	Working disc with drum	2	
15	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	6	
16	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	8	
17	0619.14.11.007	Ślizg skrajny	Slide - outer	1	
18	0619.14.13.007	Nakładka ścieralna	Skid plate	7	
19	0619.14.14.007	Nakładka ścieralna skrajna	Skid plate - outer	1	
20	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange	16	
21	MIIO-130-000	Opaska zaciskowa 130-150	Band clip 130-150	1	
22	MIIU-411-000	Uchwyt mocowania osłony 395011411R	Guard's holder 395011211R	1	-
23	MIKW-020-135	Koło zębate talerza roboczego Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	8	
24	MIKW-038-080	Koło zębate pośrednie Z38 (0229.05.02.000)	Gear Z38 - idler	1	
25	MIKW-038-138	Koło zębate napędowe Z38 (0540.03.06.000)	Gear Z38	1	
26	MIKW-060-080	Koło zębate pośrednie Z60 (0225.05.13.000)	Gear Z60 - idler	14	
27	MINO-000-005	Nóż skośny lewy 105x49x4 (0540.03.24.002)	Left slanted blade 105x49x4	8	
28	MINO-000-005	Nóż skośny prawy 105x49x4 (0540.03.25.002)	Right slanted blade 105x49x4	8	
29	MIPS-052-002	Przek. kątowny 052-02.0100AB.L	Gear box 052-02.0100AB.L	1	
30	MITK-000-003	Korek wlewu oleju M22x1,5 stoż.	Oil inlet plug M22x1.5	1	
31	MZIP-000-008	Pierścień zabez. fi.95 (łożysko 6307N fi.80)	Ring fi.95 (bearing 6307N fi.80)	15	
32	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	16	
33	MZLZ-063-007	Łożysko 6307 2RS N C3	Bearing 6307 2RS N	15	
34	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska	Nut M30x1.5 cl. 8 z. low	8	
35	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab.	Nut M10 cl. 8 z. self-lock.	16	
36	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	40	
37	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	16	
38	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	4	
39	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	16	
40	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	8	
41	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	8	
42	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	32	
43	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	9	
44	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M 8x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	8	
45	MZSI-010-009	Śruba M10x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M10x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	2	
46	MZSI-016-041	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. WALC. NISKI	Bolt M16x 40 cl. 10.9 z. ALLEN ROLL. LOW	15	
47	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. square-neck	2	
48	MZSP-010-004	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. Square-neck	14	
49	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	4	
50	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z. (82105)	32	
51	MZSZ-012-030	Śruba specjalna M12x 30 kl.10.9oc.(0540.03.18.000)	Knurled bolt M12x 30 cl. 10.9 z.	40	
52	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	8	
53	MZUO-028-025	Oring - 28x2,5	Oring 30x2.5	15	
54	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	Oring - 30x2.5	30	
55	MZUO-090-001	Oring - 90x4	Oring - 90x4	8	
56	MZUO-142-000	Oring - 142x4	Oring 142x4	1	
57	MZUS-040-072	Simmering AO - 40x 72x 7	Simmering AO - 40x 72x 7	8	
58	MZWB-008-005	Śruba M 8x 30 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M 8x 30 cl. 8.8 z. counter-sunk hex	2	
59	MZWP-000-002	Wpust B 10x 8x 22	Cut off key B 10x8x22	8	
60	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	8	
61	MZWP-010-032	Wpust AB 10x8x32	Cut off key AB 10x8x32	1	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0540.03.05.000	Wałek napędowy dysku L-120	Pinion shaft L=120	8	
2	0540.03.08.000	Pokrywka dysku	Disc	6	
3	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	8	
4	0540.03.11.000	Sworzeń koła pośredniego - górny	Idler holder - upper	15	
5	0540.03.12.000	Sworzeń koła pośredniego - dolny	Idler holder - lower	15	
6	0540.03.13.001	Zamknięcie listwy	Bar closure	1	
7	0540.03.14.001	Zamknięcie listwy - Guma	Bar closure - rubber	1	
8	0540.03.22.001	Pokrywa bębna	Drum's cover	2	
9	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	8	
10	0608.05.21.003	Płoza lewa	Sliding skid	1	
11	0619.14.02.007	Ślizg	Sliding skid	7	
12	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	2	
13	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	6	
14	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	8	
15	0619.14.11.007	Ślizg skrajny	Slide - outer	1	
16	0619.14.13.007	Nakładka ściernalna	Skid plate	7	
17	0619.14.14.007	Nakładka ściernalna skrajna	Skid plate - outer	1	
18	0619.15.01.006	Listwa spawana lewa	Bar welded left	1	
19	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange	16	
20	MIIO-130-000	Opaska zaciskowa 130-150	Band clip 130-150	1	
21	MIIIU-411-000	Uchwyt mocowania osłony 395011411R	Guard's holder 395011211R	1	-
22	MIKW-020-135	Koło zębate talerza roboczego Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	8	
23	MIKW-038-080	Koło zębate pośrednie Z38 (0229.05.02.000)	Gear Z38 - idler	1	
24	MIKW-038-138	Koło zębate napędowe Z38 (0540.03.06.000)	Gear Z38	1	
25	MIKW-060-080	Koło zębate pośrednie Z60 (0225.05.13.000)	Gear Z60 - idler	14	
26	MINO-000-005	Nóż skośny lewy 105x49x4 (0540.03.24.002)	Left slanted blade 105x49x4	8	
27	MINO-000-005	Nóż skośny prawy 105x49x4 (0540.03.25.002)	Right slanted blade 105x49x4	8	
28	MIPS-053-002	Przek. kątowna 053-02.0100AB.L	Gear box 053-02.0100AB.L	1	
29	MITK-000-003	Korek wlewu oleju M22x1,5 stoż.	Oil inlet plug M22x1.5	1	
30	MZIP-000-008	Pierścień zabez. fi.95 (łożysko 6307N fi.80)	Ring fi.95 (bearing 6307N fi.80)	15	
31	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	16	
32	MZLZ-063-007	Łożysko 6307 2RS N C3	Bearing 6307 2RS N	15	
33	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska	Nut M30x1.5 cl. 8 z. low	8	
34	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab.	Nut M10 cl. 8 z. self-lock.	16	
35	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	40	
36	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl. 10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	16	
37	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	4	
38	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	16	
39	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	8	
40	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	8	
41	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	32	
42	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	9	
43	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M 8x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	8	
44	MZSI-010-009	Śruba M10x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M10x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	2	
45	MZSI-016-041	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. WALC. NISKI	Bolt M16x 40 cl. 10.9 z. ALLEN ROLL. LOW	15	
46	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. square-neck	2	
47	MZSP-010-004	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. Square-neck	14	
48	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	4	
49	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z. (82105)	32	
50	MZSZ-012-030	Śruba specjalna M12x 30 kl.10.9oc.(0540.03.18.000)	Knurled bolt M12x 30 cl. 10.9 z.	40	
51	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	8	
52	MZUO-028-025	Oring - 28x2,5	Oring 30x2.5	15	
53	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	Oring - 30x2.5	30	
54	MZUO-090-001	Oring - 90x4	Oring - 90x4	8	
55	MZUO-142-000	Oring - 142x4	Oring 142x4	1	
56	MZUS-040-072	Simmering AO - 40x 72x 7	Simmering AO - 40x 72x 7	8	
57	MZWB-008-005	Śruba M 8x 30 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M 8x 30 cl. 8.8 z. counter-sunk hex	2	
58	MZWP-000-002	Wpust B 10x 8x 22	Cut off key B 10x8x22	8	
59	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	8	
60	MZWP-010-032	Wpust AB 10x8x32	Cut off key AB 10x8x32	1	



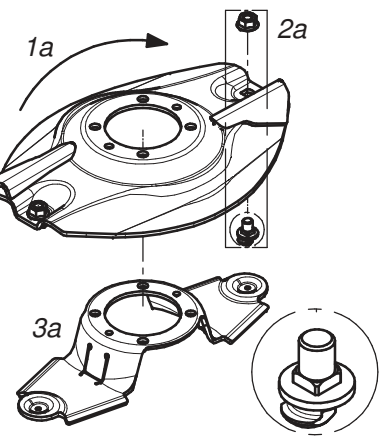
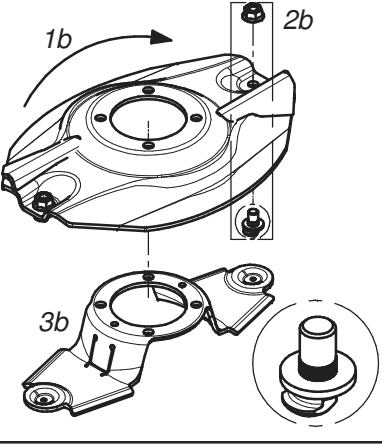
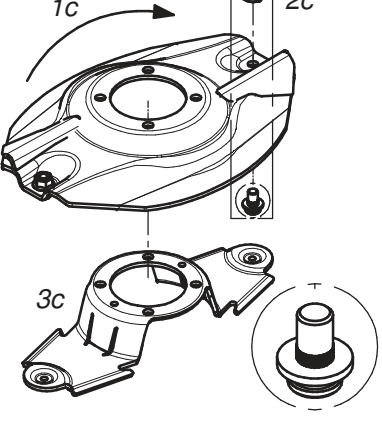
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0273.10.02.002	Pokrywka zbiornika	Tank's cover	1	
2	0273.10.03.001	Stopka chłodnicy I	Cooler's leg I	1	
3	0273.10.04.001	Stopka chłodnicy II	Cooler's leg II	1	
4	0273.10.16.001	Taśma uszczelniająca 20x4 L=580	Sealing band 20x4 L=580	1	
5	0273.10.20.002	Mocowanie osłony	Guard's mounting	4	
6	0568.06.06.000	Ośłona	Metal cover	1	
7	0568.06.07.000	Prawy wspornik skrzynki	Right toolbox bracket	1	
8	0568.06.08.000	Lewy wspornik skrzynki	Left toolbox bracket	1	
9	0619.06.01.001	Płyta przyłączeniowa	Connector plate	1	
10	0619.06.05.001	Wspornik zaworów	Valves' bracket	1	
11	0619.06.19.001	Rura gięta fi18x2 L=70	Tube fi18x2 L=70	1	
12	0619.06.22.001	Rura gięta fi18x2 L=418	Tube fi 18x2 L=418	1	
13	2114.06.01.000	Zbiornik	Tank	1	
14	2114.06.02.000	Skrzynka narzędziowa	Toolbox	1	
15	2114.06.03.000	Rura gięta fi18x2 L=630	Tube fi 18x2 L=630	1	
16	2114.06.04.000	Rura gięta fi18x2 L=140	Tube fi 18x2 L=135	1	
17	2114.06.18.000	Rura gięta fi18 - L=450	Tube fi 18x2 L=450	1	
18	MIHF-203-000	Filtr powrotny MPT 020	Filter MPT 020	1	
19	MIHK 018-015	Korek M18x1,5	Plug M18x1,5	1	
20	MIHK-000-011	Złączka M16x1,5 - M14x1,5 korpus	Hydraulic connector M16xM14	1	
21	MIHK-001-026	Złączka 1"-M26x1,5	Hydraulic connector 1"-M26x1,5	2	
22	MIHK-026-001	Złączka 1/2" korpus - M26x1,5	Straight connector 1/2" - M26x1,5	9	
23	MIHK-033-026	Złączka M33x2-M26x1,5	Hydraulic connector M33x2-M26x1,5	1	
24	MIHP-012-001	Przyłączka prosta nastawna 1/2" - M26x1,5	Hydraulic connector 1/2"xM26x1,5	1	
25	MIHP-027-018	Złączka kolankowa M26x1,5 BB	Hydraulic connector M26x1,5 BB	1	
26	MIHP-118-001	Przewód M16x1,5 L= 1180 A90-B (P21P12/111/08 L=1180)	Hydraulic hose M16x1,5 L= 1180 A90-B (P21P12/111/08 L=1180)	1	
27	MIHP-120-016	Przewód M26x1,5 L= 1200 A45-B (P15P21/233/16 L=1200)	Hydraulic hose M26x1,5 L= 1200 A45-B (P15P21/233/16 L=1200)	4	
28	MIHR-000-010	Regulator przepływu WDUD10-02/50M1-12Z4	Flow controller WDUD10-02/50M1-12Z4	1	
29	MIHR-000-11	Rozdzielacz 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	Divider 2URES-6-A3-12/2-M1-G12Z4	2	
30	MIHW-127-001	Wskaźnik poziomu oleju kolumnowy	Oil level indicator	1	
31	MIHZ-012-003	Zawór przeciążeniowy VMP 1/2"	Valve VMP 1/2"	1	
32	MIHZ-026-026	Złączka trójnik M26x1,5 z nakrętką sym.	Hydraulic connector M26x1,5	1	
33	MII-022-000	Chłodnica A22 1EAP 12V	Cooler A22 1EAP 12V	1	
34	MII-060-050	Termostat 60/50 st.	Thermostat 60/50 dg.	1	
35	MIIO-025-001	Opaska zaciskowa 25-40	Clamp band 25-40	2	
36	MIIP-018-00	Pierścień zacinający fi 18	Compression ring (olive) fi 18	10	
37	MITK-000-004	Korek 3/8" model 42A	Plug 3/8" model 42A	3	
38	MITW-032-000	Wąż fi 32 L=140	Cord fi 32 L=140	1	
39	MIUP-000-021	Uszczelka miedziana fi21	Copper seal d=21	2	
40	MZNH-026-002	Nakrętka łączna M26x1,5	Compression nut M26x1,5	10	
41	MZNS-004-000	Nakrętka M 4 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 4 cl. 8 z. self-locking.	4	
42	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	4	
43	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab.	Nut M10 cl. 8 z. self-lock.	2	
44	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	12	
45	MZNZ-010-001	Nakrętka M10 kl. 8 oc.	Nut M10 cl. 8 z.	4	
46	MZPD-004-000	Podkładka fi 4 oc.	Washer fi 4 z.	6	
47	MZPD-005-000	Podkładka pow. fi 5x14 oc	Washer fi 5x14 z.	2	
48	MZPN-004-000	Podkładka nylonowa 4,2x10x1,2	Nylon washer 10x40x3	4	
49	MZPN-010-030	Podkładka nylonowa 10x30x3	Nylon washer 10x40x3	6	
50	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	10	
51	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	12	
52	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	16	
53	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	6	
54	MZPS-010-003	Podkładka spręż. fi10,2 oc.	Spring washer fi10.2 z.	2	
55	MZSP-012-001	Śruba M12x 30 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M12x30 cl. 8.8 z. Sq.-neck	4	
56	MZSP-012-035	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. Sq.-neck	4	
57	MZSZ-004-020	Śruba M 4x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 12 cl. 8.8 z. (82105)	2	
58	MZSZ-004-025	Śruba M 4x 25 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 4x 20 Property Class 8.8 z. Allen socket	2	
59	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	8	
60	MZSZ-008-080	Śruba M 8x 80 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M 8x 80 cl. 8.8 z. (82101)	2	
61	MZSZ-008-090	Śruba M 8x 90 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M 8x 90 cl. 8.8 z. (82101)	2	
62	MZSZ-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z.	2	
63	MZSZ-010-006	Śruba M10x 30 kl. 8.8 cz. (82105)	Bolt M10x 30 cl. 8.8 cz. (82105)	2	
64	MZSZ-010-010	Śruba M10x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 20 cl. 8.8 z. (82105)	4	
65	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (82105)	4	
66	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	Oring - 30x2.5	1	
67	MZUP-022-001	Uszczelka miedziana fi22	Copper seal fi22	1	
68	MZUP-033-010	Uszczelka miedziana fi33	Copper seal fi 33	2	
69	MZWB-008-004	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z.	2	

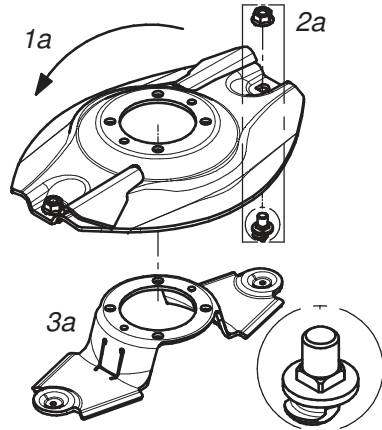
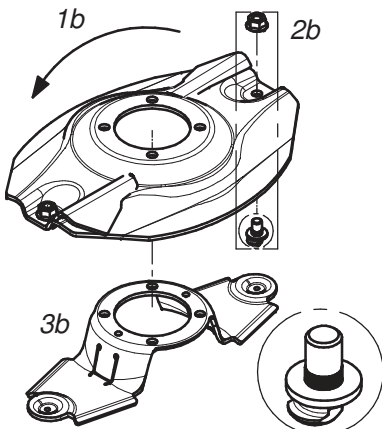
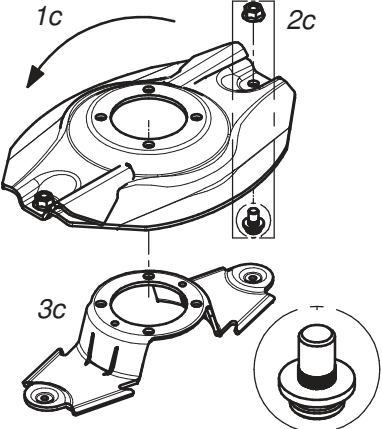


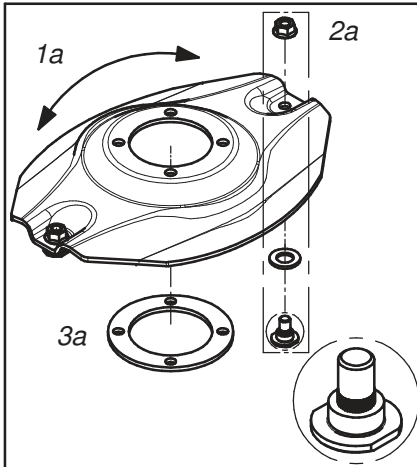
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0619.07.01.001	Uchwyt pulpitu	Steering panel holder	1	
2	MIES-KDD-001	Sterownik 941 STH	Steering panel 941 STH	1	
3	MIES-KDD-002	Sterownik - pulpit 861/941 STH	Steering - panel 861/941 STH	1	
4	MIES-KDD-003	Sterownik - przewód sygnałowy RS 232	Steering panel - signal cord RS 232	1	
5	MIEW-KDD-001	KDD 861/941 STH/WTH oświetlenie	KDD 861/941 STH/WTH lightning	1	
6	MIEW-KDD-004	KDD 861/941 ST/WT sterowanie-czujniki	KDD 861/941 ST/WT steering - sensors	1	
7	MIEW-KDD-010	KDD 861_941 STH/WTH sterowanie-zasilanie czujniki transporterów	KDD 861/941 steering-sensors	1	
8	MIEW-KDD-015	KDD 861/941 ST/WT sterowanie-zasilanie	KDD 861/941 ST/WT steering - power supply	1	
9	MIEW-OSW-001	Łącznik oświetlenia	Lightning connector	1	

Lp. Item		Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
Dysk roboczy z obsadą noża M12 z pazurem i kwadratem					
Working disc with knife holder M12 - flange square					
1a	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	1	
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2	
	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)		
3a	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1	
Dysk roboczy z obsadą noża M12 z pazurem i moletem					
Working disc with knife holder M12 - flange					
1b	0540.03.04.002	Dysk roboczy	Working disc	1	
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2	
	MIIO-002-012	Obsada M12 z pazurem (0540.03.24.003)	Knife holder pin M12 - flange (0540.03.24.003)		
3b	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1	
Dysk roboczy z obsadą noża M12 (kpl.)					
Working disc with knife holder M12 (set)					
1c	0540.03.04.002	Dysk roboczy	Working disc	1	
2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2	
	MIIO-001-012	Obsada noża M12 (0225.05.20.001)	Knife holder pin M12 (0225.05.20.001)		
3c	0540.03.20.002	Trzymak nożowy	Knife holder	1	

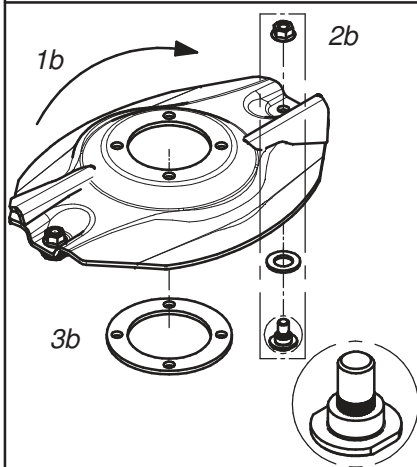


	Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i kwadratem - prawy (kpl.)			Working disc with instep, knife holder M12 flange square - right (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0619.14.21.007	Dysk roboczy z podbiciem - prawy	Working disc with instep - right	1
	2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)		
3a	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1	
	Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i moletem - prawy (kpl.)			Working disc with instep, knife holder M12 flange - right (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1b	0540.03.35.002	Dysk roboczy z podbiciem - prawy	Working disc with instep - right	1
	2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-002-012	Obsada M12 z pazurem (0540.03.24.003)	Knife holder pin M12 - flange (0540.03.24.003)		
3b	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1	
	Dysk roboczy z podbiciem - prawy (kpl.)			Working disc with instep - right (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1c	0540.03.35.002	Dysk roboczy z podbiciem - prawy	Working disc with instep - right	1
	2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-001-012	Obsada noża M12 (0225.05.20.001)	Knife holder pin M12 (0225.05.20.001)		
3c	0540.03.20.002	Trzymak nożowy	Knife holder	1	

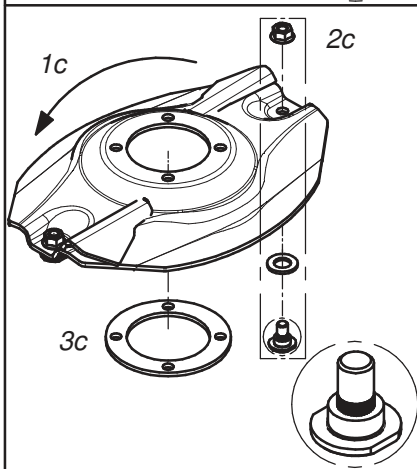
	Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i kwadratem - lewy (kpl.)			Working disc with instep, knife holder M12 flange square - left (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0619.14.22.007	Dysk roboczy z podbiciem - lewy	Working disc with instep - left	1
	2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)		
	3a	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1
	Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i moletem - lewy (kpl.)			Working disc with instep, knife holder M12 flange - left (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1b	0540.03.34.002	Dysk roboczy z podbiciem - lewy	Working disc with instep - left	1
	2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-002-012	Obsada M12 z pazurem (0540.03.24.003)	Knife holder pin M12 - flange (0540.03.24.003)		
	3b	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1
	Dysk roboczy z podbiciem - lewy (kpl.)			Working disc with instep - left (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1c	0540.03.34.002	Dysk roboczy z podbiciem - lewy	Working disc with instep - left	1
	2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-001-012	Obsada noża M12 (0225.05.20.001)	Knife holder pin M12 (0225.05.20.001)		
	3c	0540.03.20.002	Trzymak nożowy	Knife holder	1



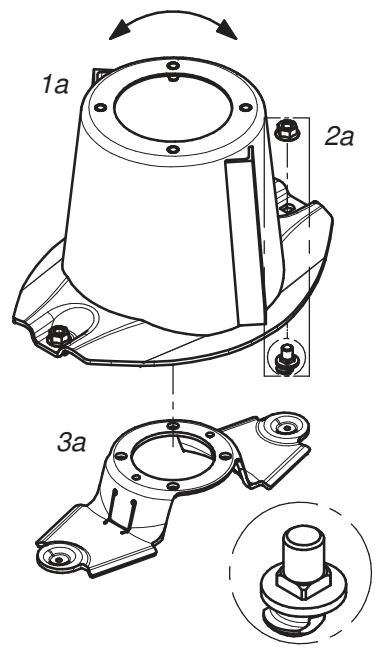
Opcjonalny dysk roboczy z obsadą na noże (bez szybkiej wymiany) (kpl.)			Optional working disc with fixed knife (no quick knife replacment) (set)	
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1a	0540.03.04.002	Dysk roboczy	Working disc	1
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierзова	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MZPP-018-001	Podkładka $\varnothing$ 18 oc.	Washer $\varnothing$ 18 z.	
	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	
3a	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer	1



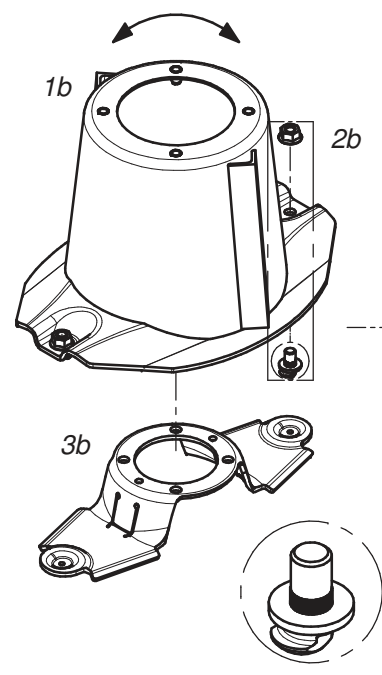
Opcjonalny dysk roboczy z podbiciem - obsady (bez szybkiej wymiany noży) (kpl.) - prawy			Optional working disc with instep and fixed knife (no quick knife replacment) (set) - right	
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1b	0540.03.35.002	Dysk roboczy z podbiciem - prawy	Working disc with instep - right	1
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierзова	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MZPP-018-001	Podkładka $\varnothing$ 18 oc.	Washer $\varnothing$ 18 z.	
	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	
3b	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer	1



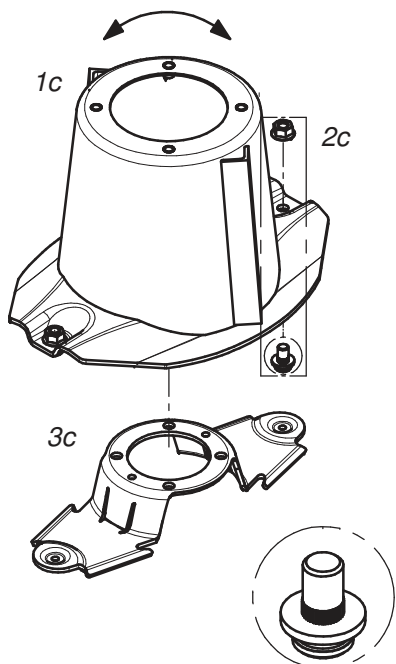
Opcjonalny dysk roboczy z podbiciem - obsady (bez szybkiej wymiany noży) (kpl.) - lewy			Optional working disc with instep and fixed knife (no quick knife replacment) (set) - left	
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1c	0540.03.34.002	Dysk roboczy z podbiciem - lewy	Working disc with instep - left	1
2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierзова	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MZPP-018-001	Podkładka $\varnothing$ 18 oc.	Washer $\varnothing$ 18 z.	
	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	
3c	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer	1



Dysk roboczy z bębnem, obsada noża M12 z pazurem i kwadratem					Working disc with drum, knife holder M12 - flange square (set)	
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set		
1a	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1		
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2		
	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)			
3a	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1		



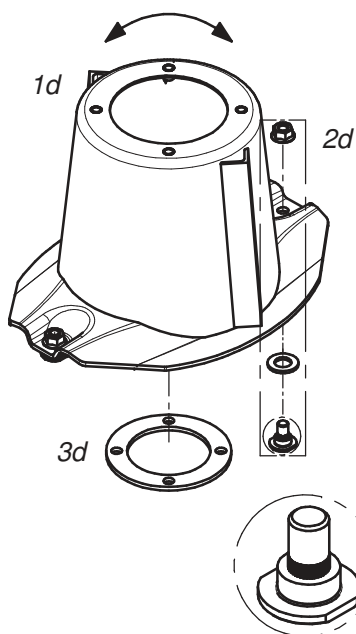
Dysk roboczy z bębnem, obsada noża M12 z pazurem i moletem					Workind disc with drum, knife holder M12 - flange (set)	
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set		
1b	0540.03.03.002	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1		
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2		
	MIIO-002-012	Obsada M12 z pazurem (0540.03.24.003)	Knife holder pin M12 - flange (0540.03.24.003)			
3b	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	1		



## Dysk roboczy z bębnem (kpl.)

## Working disc with drum (set)

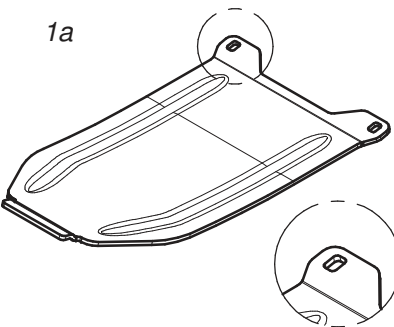
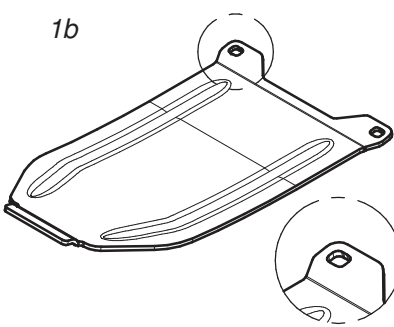
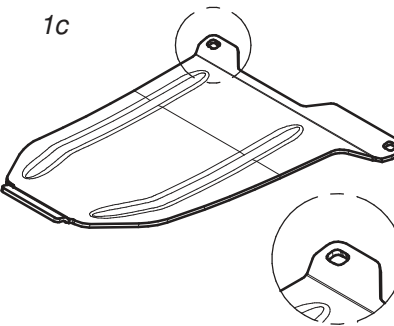
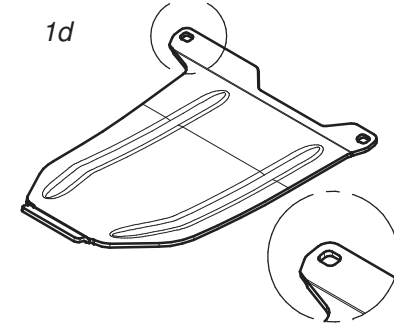
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1c	0540.03.03.002	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1
2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierkowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-001-012	Obsada noża M12 - trzymak (0225.05.20.001)	Knife holder pin M12 (0225.05.20.001)	
3c	0540.03.20.002	Trzymak nożowy	Knife holder	1

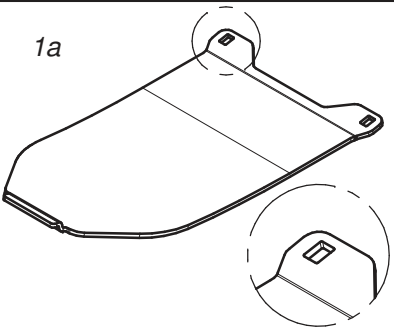
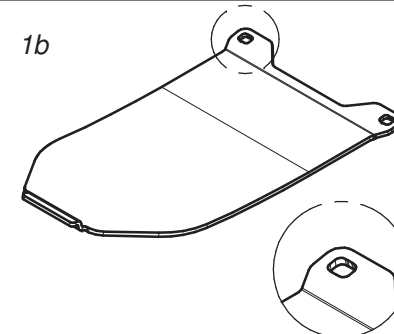
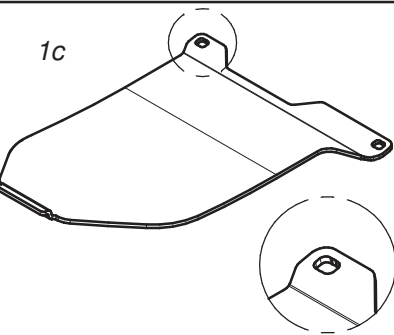
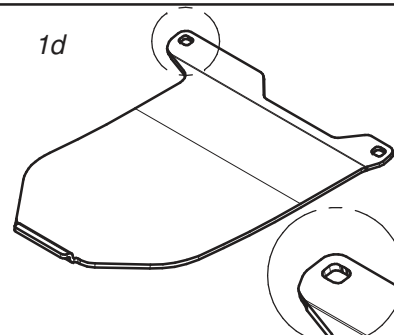


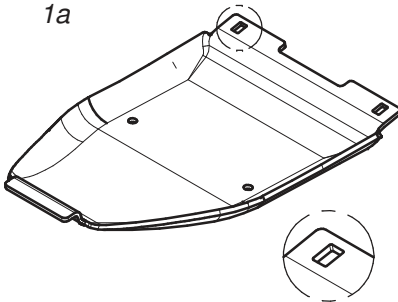
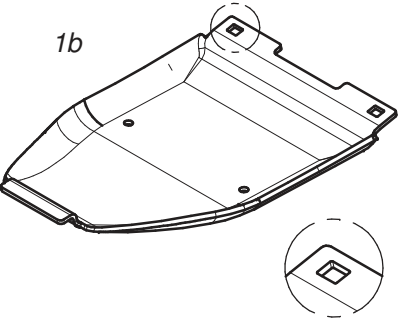
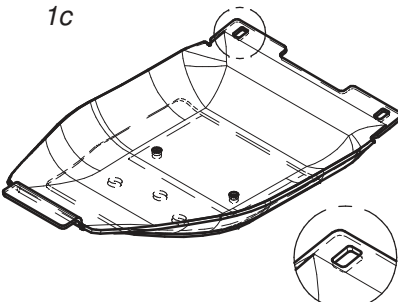
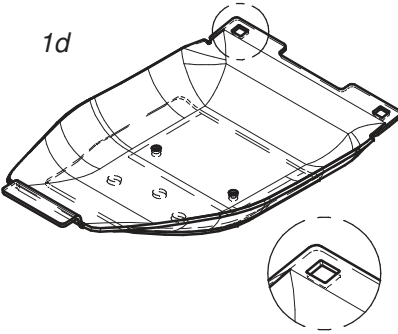
## Dysk roboczy z bębnem, bez szybkiej wymiany noży (kpl.)

 Workind disc with drum and fixed knife  
 no quick knife replacment(set)

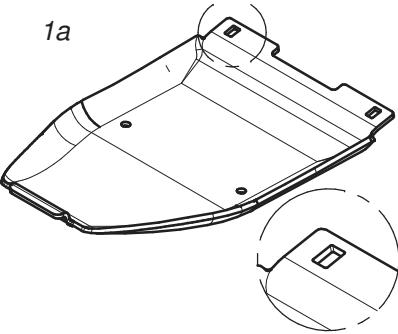
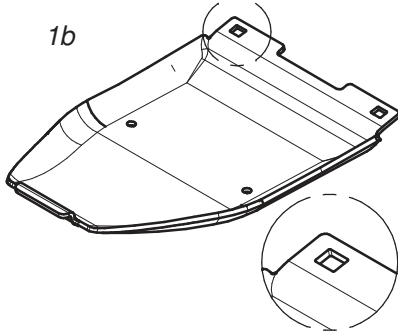
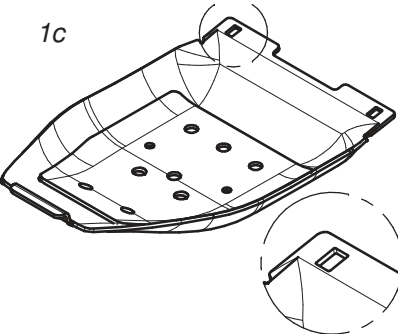
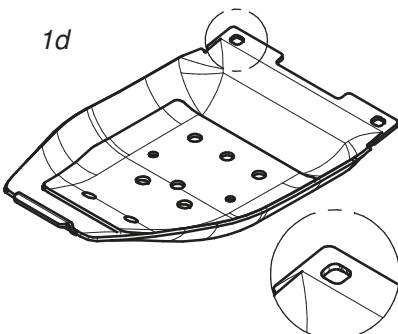
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1d	0540.03.03.002	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1
2d	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierkowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MZPP-018-001	Podkładka $\varnothing$ 18 oc.	Washer $\varnothing$ 18 z.	
	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	
3d	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer	1

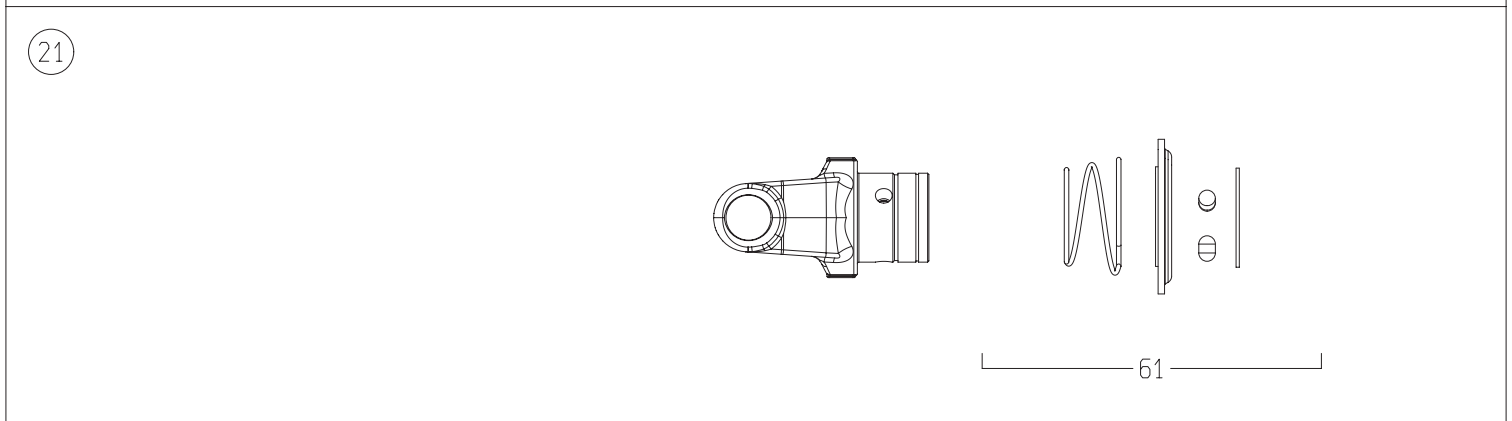
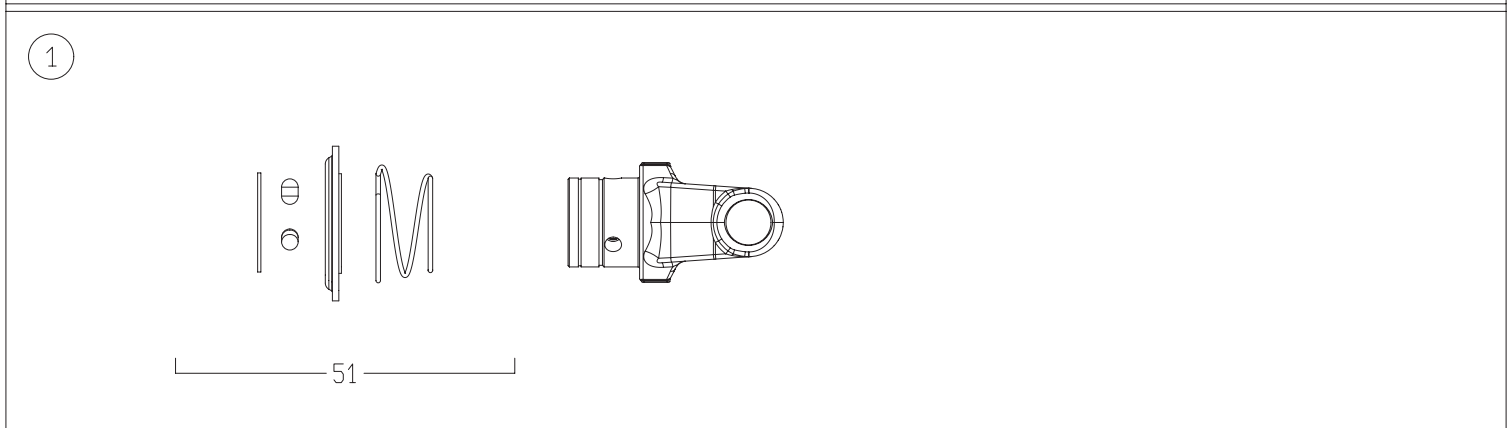
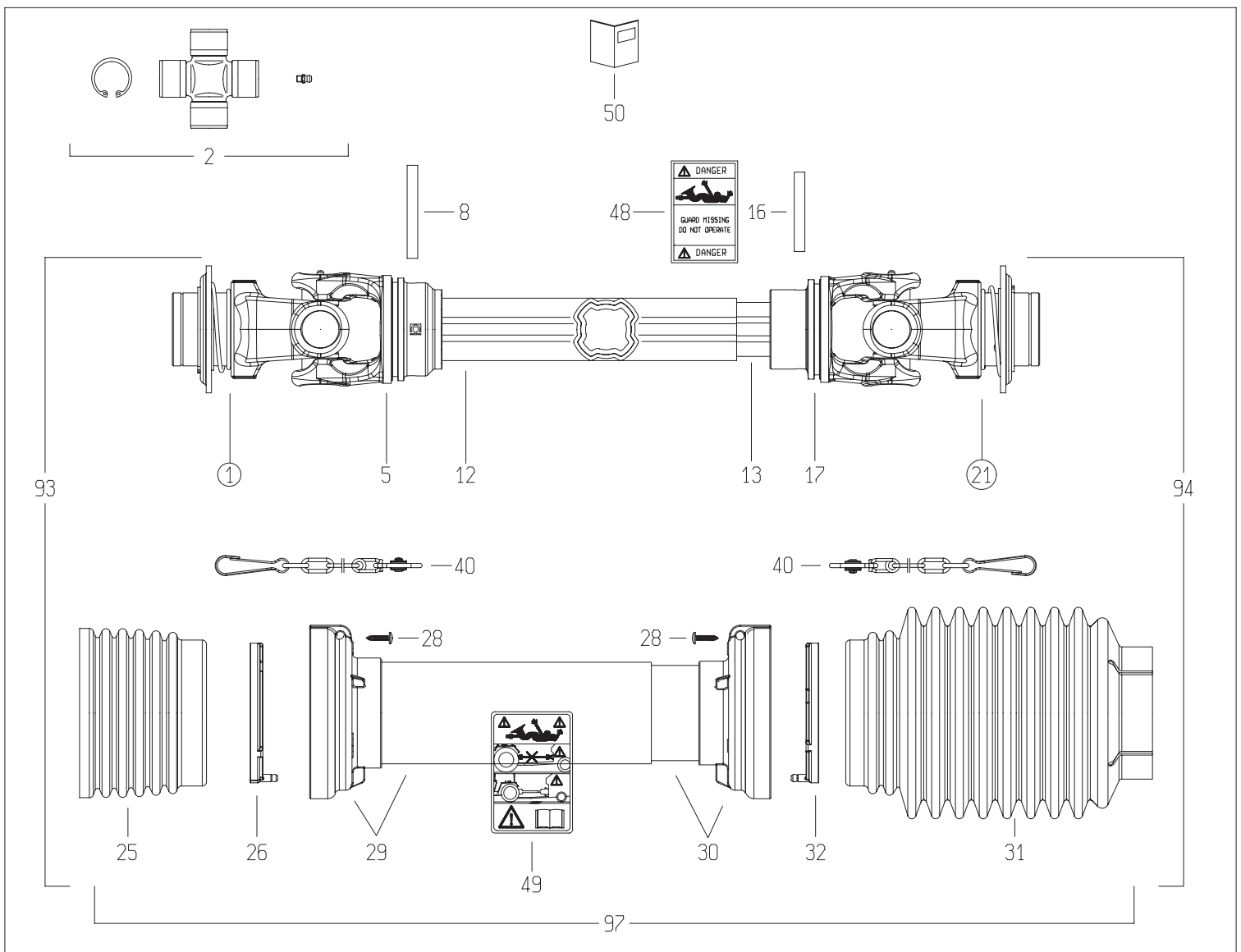
1a 	Nakładki ścieralne			Topping plates		SAMASZ® Zamienność nakładek ścieralnych Optional versions of skid plates
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set	
	1a	0619.14.13.007	Nakładka ścieralna współpracuje ze ślizgiem: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001	Skid plate to be mounted together with: - 0619.14.12.007 sliding skid - 2110.04.05.001 sliding skid - 2110.05.05.001 sliding skid	1	Zamienność nakładek ścieralnych Optional versions of skid plates
1b 	1b	0619.14.14.007	Nakładka ścieralna skrajna współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007	Topping plate - outer to be mounted together with: - 0619.14.11.007	1	
1c 	1c	0566.04.04.001	Nakładka ścieralna skrajna prawa współpracuje ze ślizgiem nr: - 0566.04.02.001	Right skid plate - outer to be mounted together with: - 0566.04.02.001 sliding skid	1	
1d 	1d	0566.05.04.001	Nakładka ścieralna skrajna lewa współpracuje ze ślizgiem nr: - 0566.05.02.001	Left skid plate - outer to be mounted together with: - 0566.05.02.001 sliding skid	1	

1a	Standardowe nakładki ścieralne			Standard skid plates		SAMASZ® Zamiennosc nakładek ścieralnych Optional versions of skid plates
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set	
	1a	0566.04.03.000	Nakładka ścieralna współpracuje ze ślizgiem nr: - 0540.03.42.002 - 2110.04.05.000 - 2110.05.05.000	Skid plate to be mounted together with: - 0540.03.42.002 sliding skid - 2110.04.05.000 sliding skid - 2110.05.05.000 sliding skid	1	H
	1c	0575.05.07.000	Nakładka ścieralna skrajna współpracuje ze ślizgiem nr. 0540.03.52.002	Skid plate - outer to be mounted together with 0540.03.52.002 sliding skid	1	
	1b	0566.04.04.000	Nakładka ścieralna skrajna prawa współpracuje ze ślizgiem nr. 0566.04.02.000	Right skid plate - outer to be mounted together with 0566.04.02.000 sliding skid	1	
	1d	0566.05.04.000	Nakładka ścieralna skrajna lewa współpracuje ze ślizgiem nr. 0566.05.02.000	Left skid plate - outer to be mounted together with 0566.05.02.000 sliding skid	1	

1a	Opcjonalne płozy wysokiego koszenia			Optional topping plates	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0619.14.15.007	Płozą wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001	Topping plate to be mounted together with: - 0619.14.02.007 sliding skid - 2110.04.05.001 sliding skid - 2110.05.05.001 sliding skid	1
	1b	0619.14.16.007	Płozą skrajną wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007 - 0566.04.02.001 - 0566.05.02.001	Topping plate - outer to be mounted together with: - 0619.14.11.007 sliding skid - 0566.04.02.001 sliding skid - 0566.05.02.001 sliding skid	1
	1c	0619.14.17.007	Podwójną płozą wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001	Double topping plate to be mounted together with: - 0619.14.02.007 sliding skid - 2110.04.05.001 sliding skid - 2110.05.05.001 sliding skid	1
	1d	0619.14.18.007	Podwójną płozą skrajną wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007 - 0566.04.02.001 - 0566.05.02.001	Double topping plate - outer to be mounted together with: - 0619.14.11.007 sliding skid - 0566.04.02.001 sliding skid - 0566.05.02.001 sliding skid	1



1a	Opcjonalne płyty wysokiego koszenia			Optional topping plates	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0540.03.74.003	Płyta wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0540.03.42.002 - 2110.04.05.000 - 2110.05.05.000	Topping plate to be mounted together with: - 0540.03.42.002 sliding skid - 2110.04.05.000 sliding skid - 2110.05.05.000 sliding skid	1
	1b	0540.03.75.003	Płyta skrajna wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr. 0540.03.52.002	Topping plate - outer to be mounted together with 0540.03.52.002 sliding skid	1
	1c	0540.03.44.003	Podwójna płyta wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0540.03.42.002 - 2110.04.05.000 - 2110.05.05.000	Double topping plate to be mounted together with: - 0540.03.42.002 sliding skid - 2110.04.05.000 sliding skid - 2110.05.05.000 sliding skid	1
	1d	0540.03.68.003	Podwójna płyta skrajna wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr. 0540.03.52.002	Double topping plate - outer to be mounted together with 0540.03.52.002 sliding skid	1



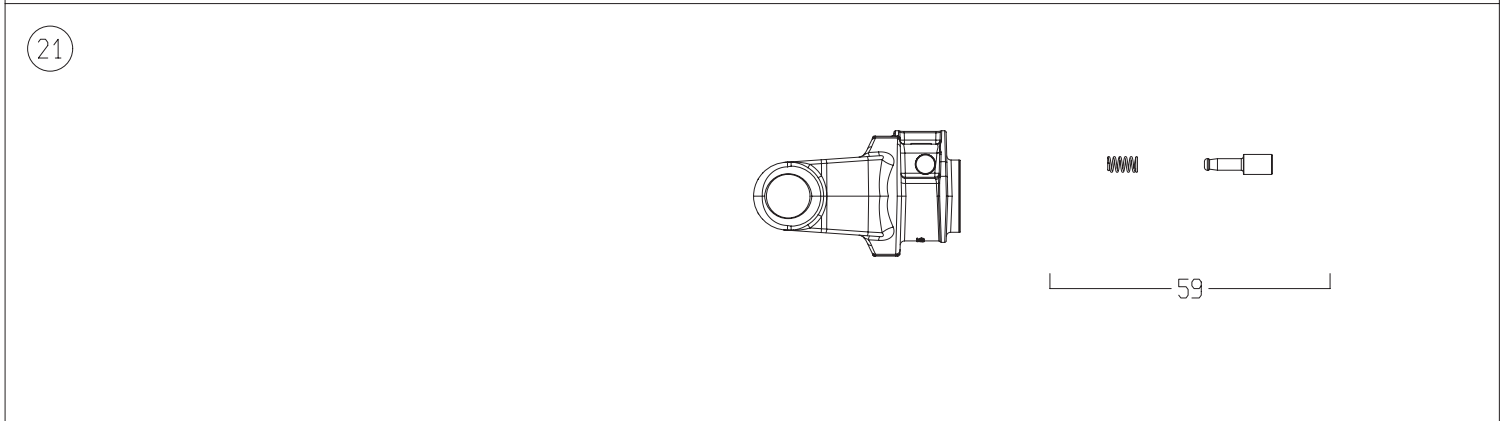
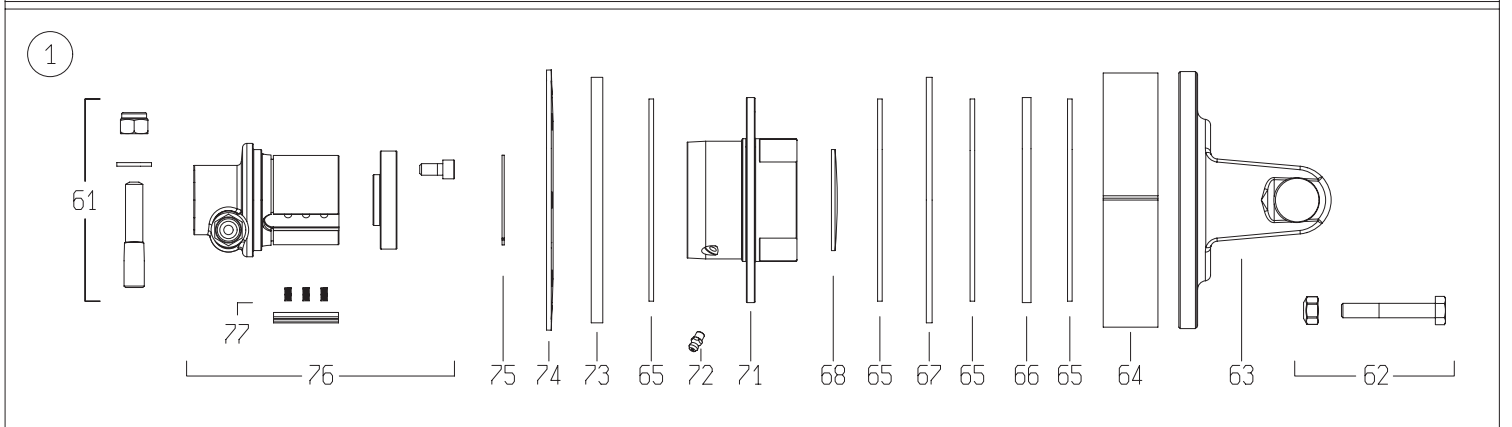
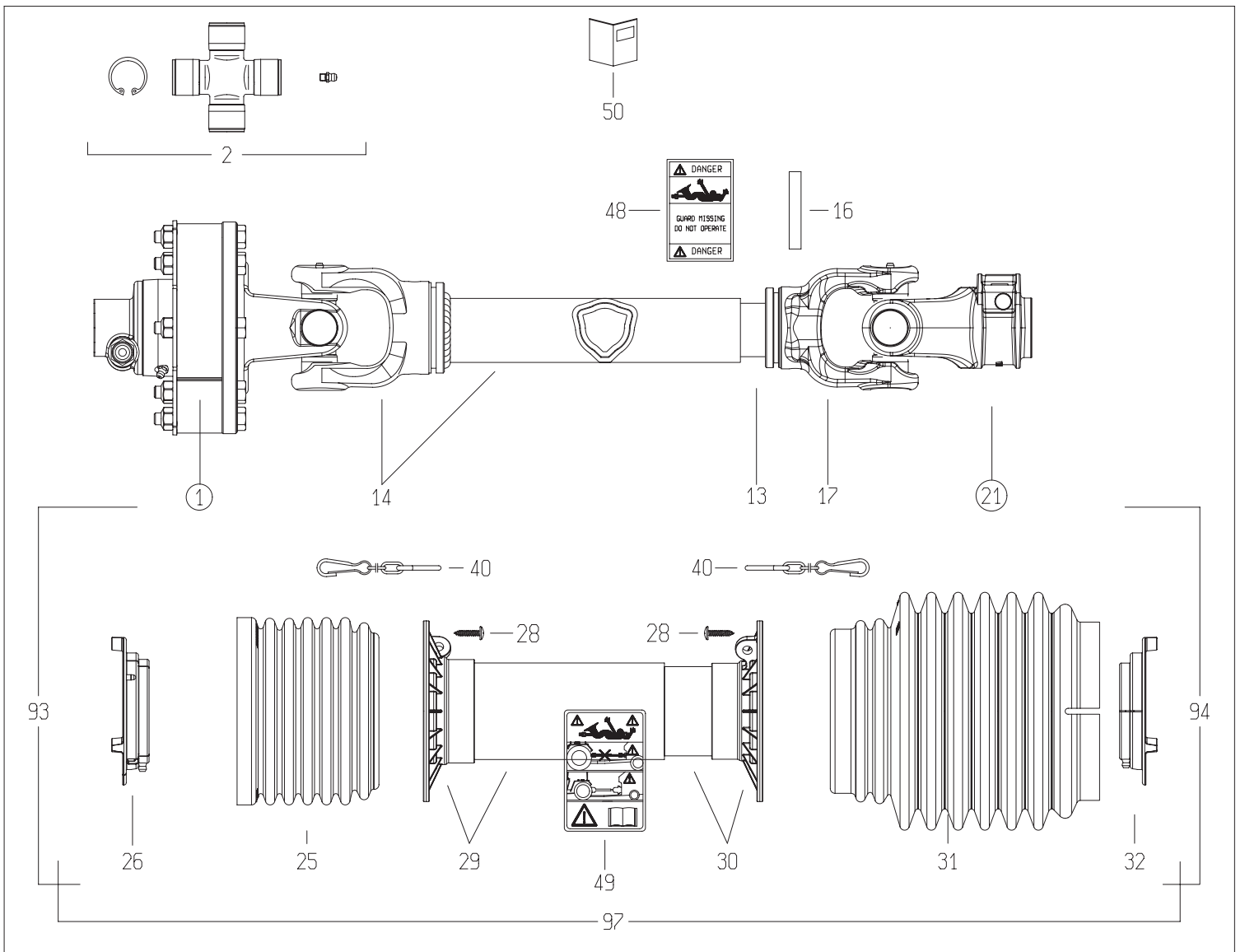
DISEGNATO / DESIGNED BY A.Caffagni	DATA / DATE 16/5/2014	CODICE / CODE CH8N121CER07R09LA	REV. A
---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------



## LISTA RICAMBI

Codice	CH8N121CER07R09LA
--------	-------------------

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	5720L0355	1	FORC.S8 *1 3/8Z6* RT
2	4120L0012R24	2	CROC.COMPL.S8 INGR.CUSC.2 LAB CONF.24PZ
5	2040L6869	1	FORC.H8 PER TUBO 12211
8	341046000R10	1	SPINA ELASTICA 10X85 DIN1481
12	2253Z1035R	1	T.C.E.12211 L=1035
13	2253V1055R	1	T.C.I.12238 L=1055
16	341042000R10	1	SPINA ELASTICA 10X75 DIN1481
17	2040L6865	1	FORC.S8 PER TUBO 12238 -GHISA-
21	5720L0455	1	FORC.S8 *1 3/4Z6* RT
25	2190L0201R	1	FASCIA A ONDE SFT S8-H8-G9
26	2550G0001R02	1	GHIERA PER IMB.EST.SFT 60
28	310001431R30	6	VITE AUT.TMTL TC 4,8X22 ZINCATA
29	5TNN1H8121FR	1	IMB.+T.P.E. PER ALB. H8 *121* FX
30	5MNN1H8121FR	1	IMB. T.P.I. PER ALB. H8 *121* FX
31	2190G0132R	1	FASCIA 2190G0123 CON FORO D.25 A 78
32	2550G0002R02	1	GHIERA PER IMB.INT.SFT 60
40	252000101R02	2	CATENA COMPL.DI SGANCIO AUTOM.MOSCH.L=50
48	399143000	1	ETICH.*USA*X T.CARD.EST.*DANGER*
49	399CEE051	1	ETIC.ATTENZ.NORM.CEE MINI 125X70
50	399CEE011	1	LIBRETTO ISTRUZIONI NORM.CEE SERIE SFT
51	435000322R	1	KIT BLOCC."RT"D.69.3 3/8" S8/S9 RICAMBI
61	435000419R	1	KIT BLOCC."RT"D.69.3 3/4" S8/S9 RICAMBI
93	CH8N121FXR07ESL	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	CH8N121FXR09ISL	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	5CH8121FXSL	1	PROTEZIONE COMPLETA



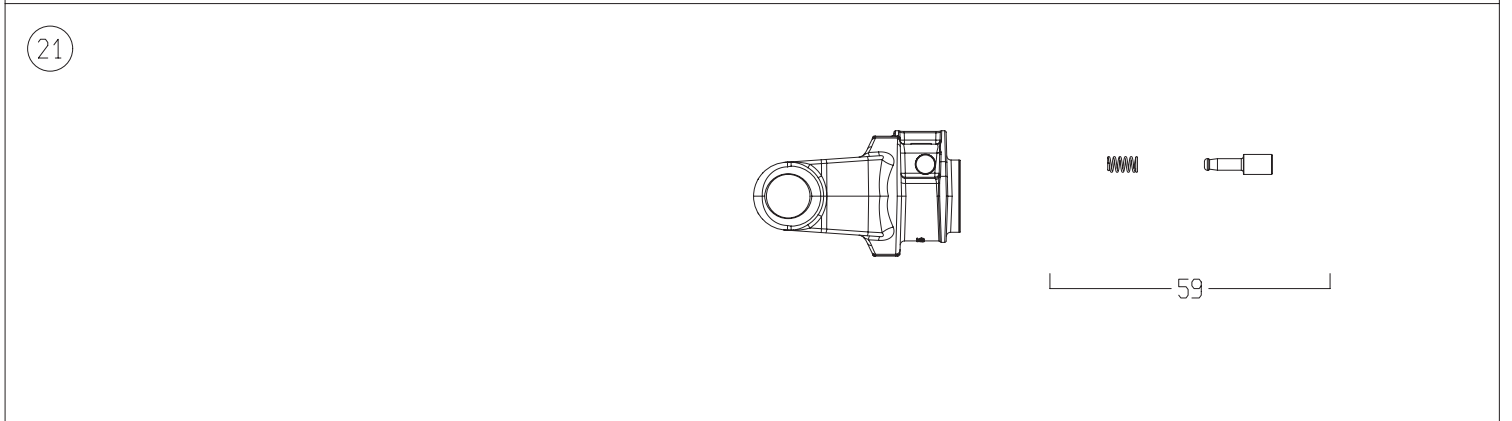
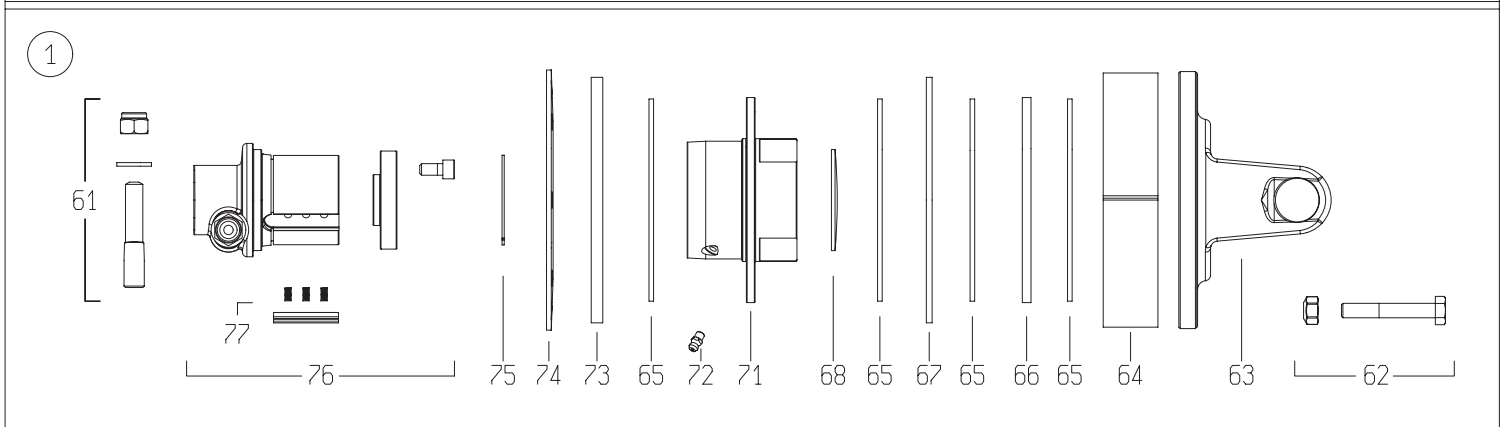
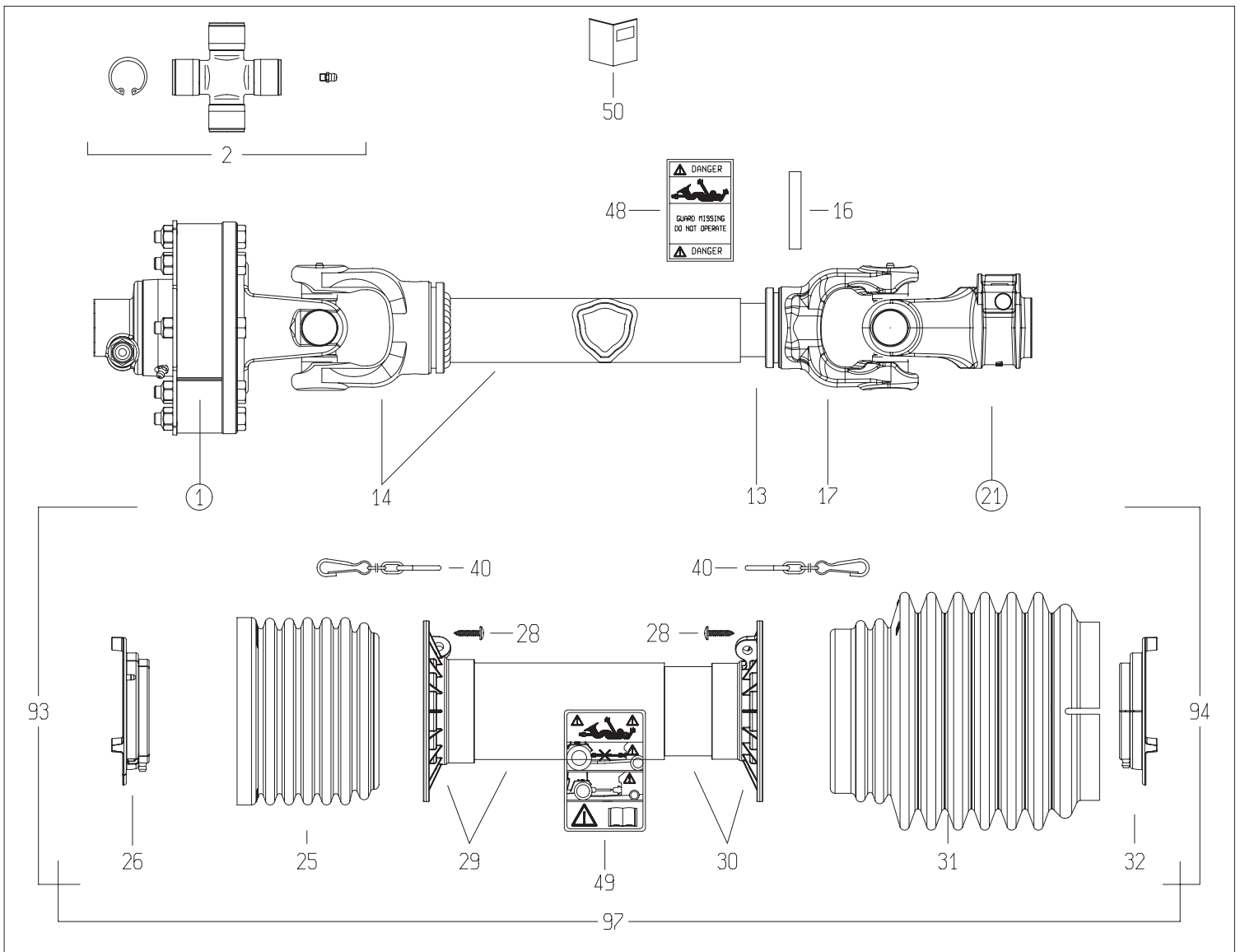
DISEGNATO / DESIGNED BY C.Stramieri	DATA / DATE 13/2/2014	CODICE / CODE 8G7U069FX1A1001	REV. B
--	--------------------------	----------------------------------	-----------



## LISTA RICAMBI

Codice	8G7U069FX1A1001
--------	-----------------

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	658H48103R	1	FNT34/S7 1200NM 1 3/8Z6 P.ECC.
2	4120H0012R30	2	CROC.COMPL.S7 INGR.CUSC.2 LAB.CONF.30PZ
13	270160615	1	T.C.I.12509 L=615 TENIFER
14	504M70584R	1	FORC. 204066801 + T.C.E. 125120525
16	341043000R10	1	SPINA ELASTICA 10X65 DIN1481
17	204066852	1	FORC.6 T.CARD.INT.D* 607R
21	5070H0355	1	FORC.S7 1 3/8Z6 PULS. INC.-GHISA-
25	219051001	1	FASCIA GLOBAL PER G5-7-8
26	255071002R02	1	GHIERA ESTERNA GLOBAL G7-8
28	310001431R30	6	VITE AUT.TMTL TC 4,8X22 ZINCATA
29	5TNN1G7069F	1	IMB.+T.P.E. PER ALB. G7 *069* F
30	5MNN1G7069F	1	IMB.+T.P.I. PER ALB. G7 *069* F
31	219071202	1	FASCIA MEDIA BOCCA LARGA GLOBAL G7-8
32	255071001R02	1	GHIERA INTERNA GLOBAL G7-8
40	252000050R02	2	CATENA COMPLETA DI ATTACCHI MOSCH.L=60
48	399143000	1	ETICH.*USA*X T.CARD.EST.*DANGER*
49	399CEE051	1	ETIC.ATTENZ.NORM.CEE MINI 125X70
50	399USAG01	1	LIBRETTO ISTRUZIONI NOR.USA SERIE GLOBAL
59	403000001R10	1	PULSANTE
61	408000047R02	1	PERNO 310002161+DADO E RONDELLA
62	432000045R08	8	V10X65+DA10A *991026* CL.8.8
63	2530H1L01R	1	FORC.S7 CON FLANGIA FNT34
64	240000218R02	1	FASCIA DI REGOLAZIONE FT34 37,9
65	247000054R08	4	DISCO ATTRITO 140X85X3,2
66	2481L0003R02	1	DISCO DI TRASCINAMENTO D.142 PER FNT34
67	2481L0001R02	1	DISCO PORTA FERODI D.170 PER FNT34 SP.4
68	240000746R05	1	TAPPO AD ESPANSIONE D.70x1.5
71	4271L0101R	1	CORPO ESTERNO FNT/FNV/FFNV-34
72	348017000R20	1	INGRAS.M 6X1X6 DIRITTO
73	2481L0002R02	1	DISCO PORTA FERODI D.170 PER FNT34 SP.8
74	367FT340A	1	MOLLA A TAZZA FT34 1200NM
75	339002060R20	1	ANELLO ELAST. SW60 E.60
76	5151L0351R	1	MOZZO 1 3/8Z6 FNT34 P.ECC.VITI+TAPPO
77	4211L0001R06	4	KIT NASELLO + MOLLE FNT44
93	7G7U069FX1A1EST	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	7G7U069FX007IST	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	5CG7069FXST	1	PROTEZIONE COMPLETA



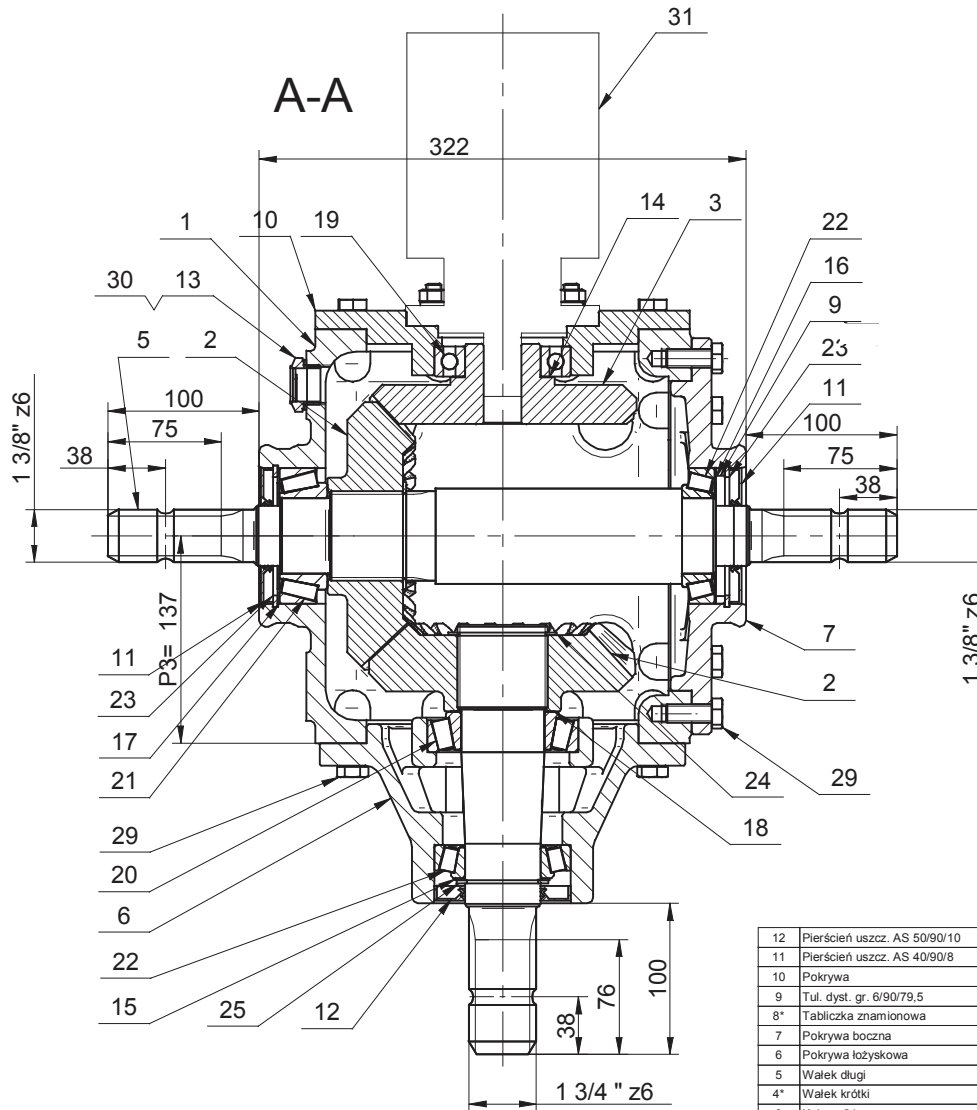
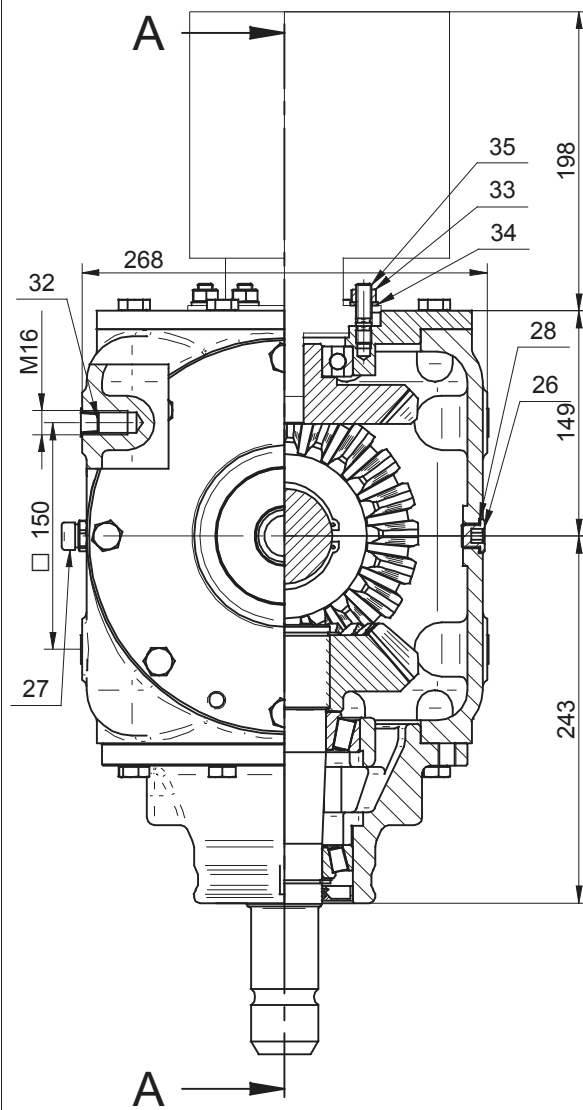
DISEGNATO / DESIGNED BY C.Stramieri	DATA / DATE 13/2/2014	CODICE / CODE 8G7U069FX000001	REV. B
--	--------------------------	----------------------------------	-----------



## LISTA RICAMBI

Codice	8G7U069FX000001
--------	-----------------

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	658H48601R	1	FNT34/S7 1200NM 1 3/8Z6 P.ECC. SX
2	4120H0012R30	2	CROC.COMPL.S7 INGR.CUSC.2 LAB.CONF.30PZ
13	270160615	1	T.C.I.12509 L=615 TENIFER
14	504M70584R	1	FORC. 204066801 + T.C.E. 125120525
16	341043000R10	1	SPINA ELASTICA 10X65 DIN1481
17	204066852	1	FORC.6 T.CARD.INT.D* 607R
21	5070H0355	1	FORC.S7 1 3/8Z6 PULS. INC.-GHISA-
25	219051001	1	FASCIA GLOBAL PER G5-7-8
26	255071002R02	1	GHIERA ESTERNA GLOBAL G7-8
28	310001431R30	6	VITE AUT.TMTL TC 4,8X22 ZINCATA
29	5TNN1G7069F	1	IMB.+T.P.E. PER ALB. G7 *069* F
30	5MNN1G7069F	1	IMB.+T.P.I. PER ALB. G7 *069* F
31	219071202	1	FASCIA MEDIA BOCCA LARGA GLOBAL G7-8
32	255071001R02	1	GHIERA INTERNA GLOBAL G7-8
40	252000050R02	2	CATENA COMPLETA DI ATTACCHI MOSCH.L=60
48	399143000	1	ETICH.*USA*X T.CARD.EST.*DANGER*
49	399CEE051	1	ETIC.ATTENZ.NORM.CEE MINI 125X70
50	399USAG01	1	LIBRETTO ISTRUZIONI NOR.USA SERIE GLOBAL
59	403000001R10	1	PULSANTE
61	408000047R02	1	PERNO 310002161+DADO E RONDELLA
62	432000100R08	8	SACCH.8 BUL. V.TE M10X 70X1,5+DADO AUT.
63	2530H1L01R	1	FORC.S7 CON FLANGIA FNT34
64	240000218R02	1	FASCIA DI REGOLAZIONE FT34 37,9
65	247000054R08	4	DISCO ATTRITO 140X85X3,2
66	2481L0003R02	1	DISCO DI TRASCINAMENTO D.142 PER FNT34
67	2481L0001R02	1	DISCO PORTA FERODI D.170 PER FNT34 SP.4
68	240000746R05	1	TAPPO AD ESPANSIONE D.70x1.5
71	4271L5101R	1	CORPO ESTERNO FNT/FNV/FFNV34 - SX
72	348017000R20	1	INGRAS.M 6X1X6 DIRITTO
73	2481L0002R02	1	DISCO PORTA FERODI D.170 PER FNT34 SP.8
74	367FT340A	1	MOLLA A TAZZA FT34 1200NM
75	339002060R20	1	ANELLO ELAST. SW60 E.60
76	5151L0352R	1	MOZZO FNT34 SX 1 3/8Z=6
77	4211L0001R06	4	KIT NASELLO + MOLLE FNT44
93	8G7U069FXE001	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	7G7U069FX007IST	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	5CG7069FXST	1	PROTEZIONE COMPLETA



Lp.	Nazwa części	Nr rys./Nr normy	Materiał	Ilość	Masa	Uwagi
12	Pierścień uszcz. AS 50/90/10	DIN 3760	-	1	0,013 kg	
11	Pierścień uszcz. AS 40/90/8	DIN 3760	-	2	0,024 kg	
10	Pokrywa	138-03.10.00	S235JR	1	0,000 kg	
9	Tul. dyst. gr. 6/90/79,5	130-02.09.00	S235JR	1	0,065 kg	
8*	Tabliczka znamionowa	138-03.08.07	Folia al.	1	0,002 kg	
7	Pokrywa boczna	130-01.07.02	500-7	1	5,048 kg	
6	Pokrywa łożyskowa	130-01.06.01	500-7	1	8,906 kg	
5	Walek długi	130-02.05.03	20MnCr5	1	8,142 kg	
4*	Walek krótki	130-02.04.00	20MnCr5	1	4,545 kg	
3	Kolo z=21	130-01.03.01	18CrMo4	1	4,493 kg	
2	Kolo z=21	130-01.03.00	18CrMo4	2	10,615 kg	
1	Korpus	138-01.01.01	500-7	1	23,493 kg	

Lp.	Nazwa części	Nr rys./Nr normy	Materiał	Ilość	Masa	Uwagi
24	Pierścień osadczy Z 60	PN-M-85111	Steel	2	0,045 kg	
23	Pierścień osadczy W 90	PN-M-85111	Steel	2	0,093 kg	
22	Łożysko stożkowe 30210	PN-M-86220	Steel	2	1,118 kg	
21	Łożysko stożkowe 33210	PN-M-86220	Steel	1	0,885 kg	
20	Łożysko stożkowe 32211	PN-M-86220	Steel	1	0,860 kg	
19	Łożysko kulkowe 6210	PN-M-86100	Steel	1	0,395 kg	
18	Podkl. dyst. PS55x68x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	Steel	1	0,005 kg	kpl. wg potrzeb
17	Podkl. dyst. PS70x90x(1)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	Steel	1	0,020 kg	kpl. wg potrzeb
16	Podkl. dyst. PS70x90x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	Steel	1	0,010 kg	kpl. wg potrzeb
15	Podkl. dyst. PS50x62x(1.5)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	Steel	1	0,012 kg	kpl. wg potrzeb
14	Podkl. dyst. PS50x62x(0.5)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	Steel	1	0,004 kg	kpl. wg potrzeb
13	Wziernik 3/4"	model 38A	Alum.	1	0,015 kg	Nostrali Arnaldo

Lp.	Nazwa części	Nr rys./Nr normy	Materiał	Ilość	Masa	Uwagi
35	Śruba dwustr. 1.25d M10xL=30-8.8-Fe/Zn5	PN-M-82131	Steel	6	0,141 kg	
34	Podkładka sprężysta 10,2	PN-M-82008	Steel	6	0,017 kg	86508439
33	Nakrętka sześciokątna M10-8 Fe/Zn5	PN-EN 24032	Steel	6	0,064 kg	
32	Zasleпка N41 nr kat. 41 0018		PVC	8	0,008 kg	DBI Plastics
31	Pompa zębata PZT-40	Hydrotor S.A.		1	0,000 kg	
30	Podkładka miedziana	1.5x26x33	Cu	1	0,004 kg	
29	Śruba z łbem sześci. M12x30-8.8 Fe/Zn5	PN-EN 24017	Steel	24	1,022 kg	
28	Podkładka miedziana	1.5x16x22	Cu	1	0,001 kg	
27	Odpowietznik 3/8 cala	model 33A	Steel	1	0,042 kg	Nostrali & Arnaldo
26	Korek R 3/8 cala	DIN908	Steel	1	0,024 kg	
25	Pierścień osadczy Z 50	PN-M-85111	Steel	1	0,018 kg	



Nr rysunku ofertowego  
**138-03.1D13.LS**

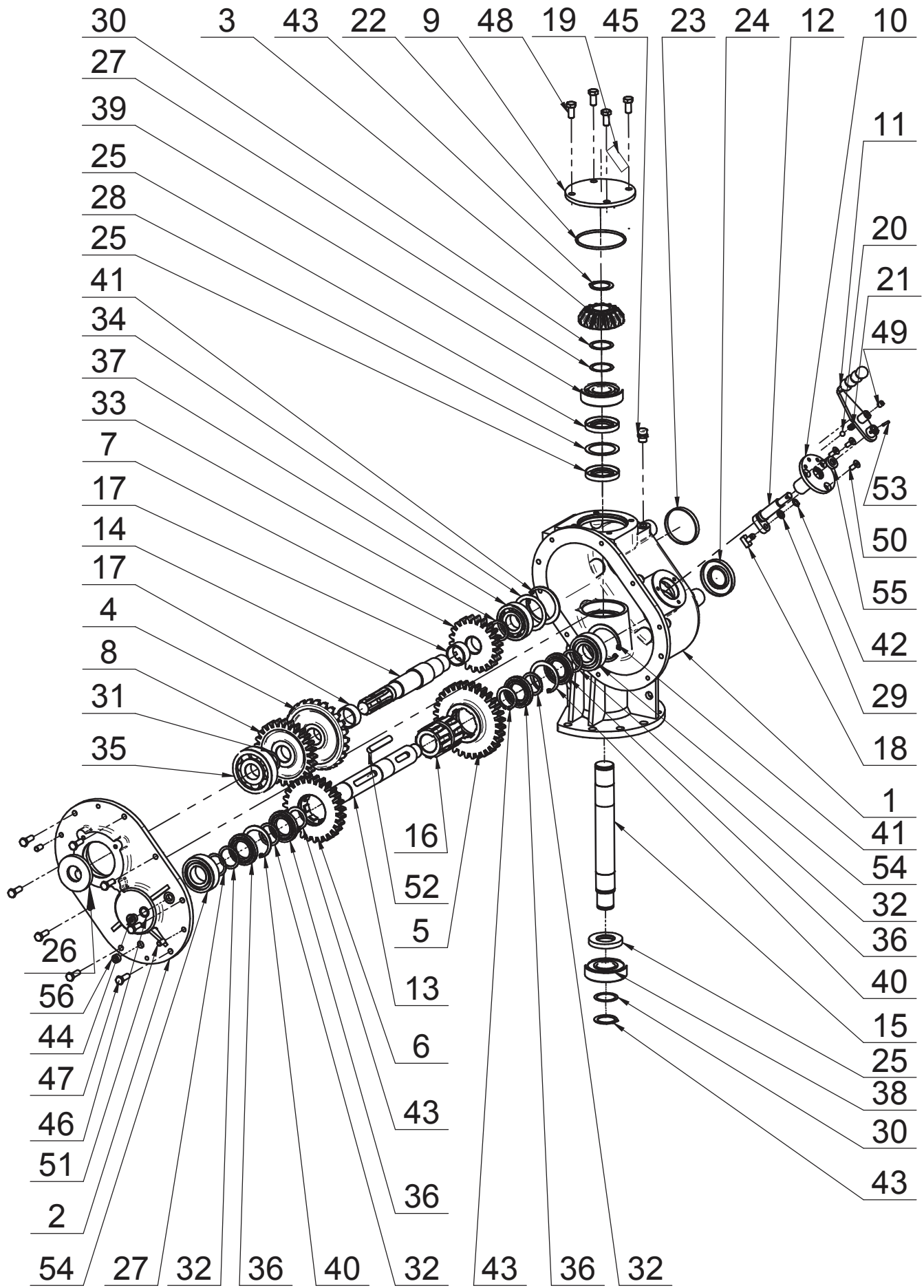
Nr rysunku  
**138-03.00.07**

Masa [kg] 83,412 kg

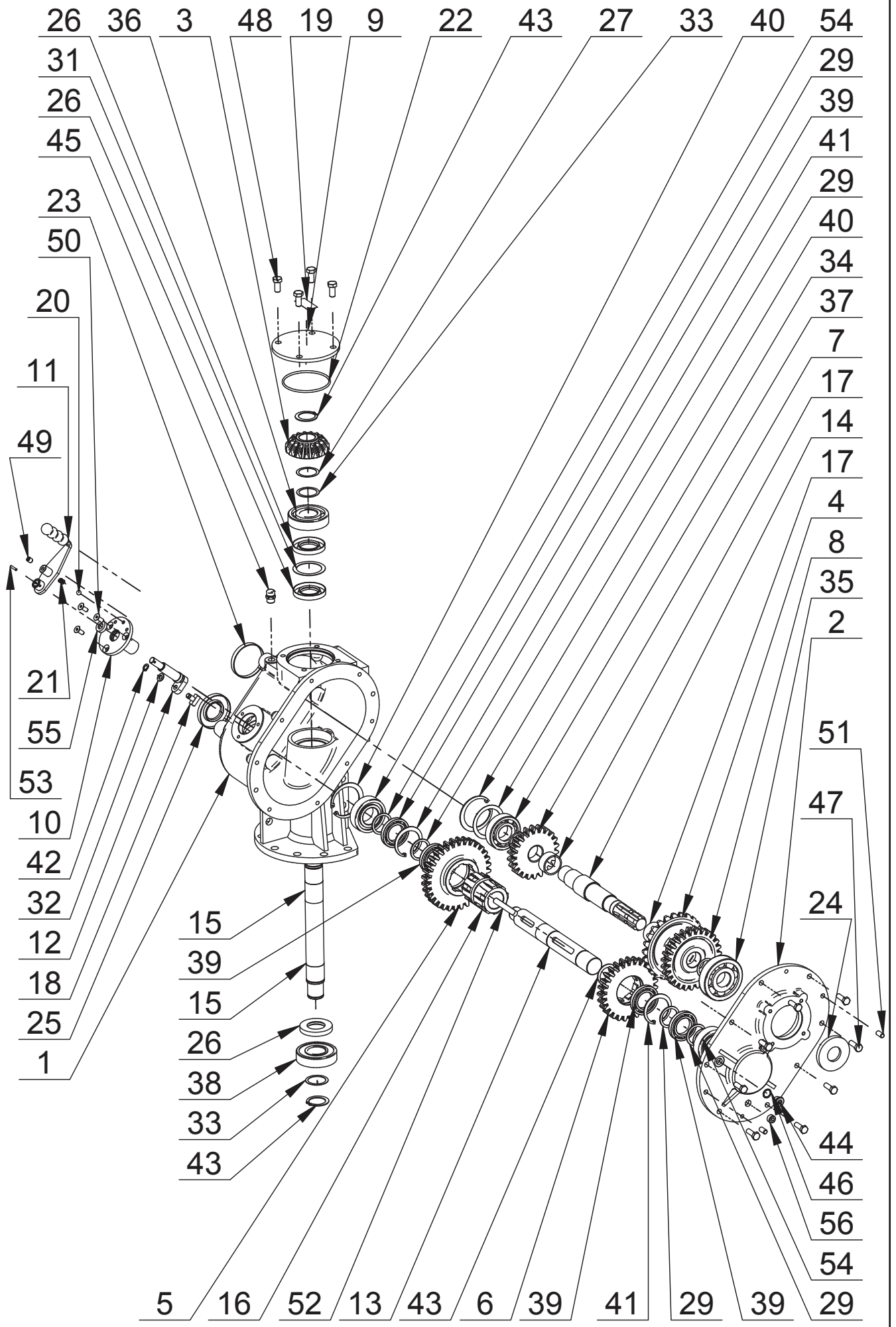
**Przekładnia (1:1)**

Ark./il. ark.  
**1/1**





56	Korek 3/8 cala	DIN906	1	0,014 kg	
55	Pierścień uszcz. AS 14/26/7	DIN 3760	1	0,002 kg	
54	Łożysko kul. zwykłe dwurz. 4208	4208	2	0,930 kg	
53	Kolek sprężysty 4x22	PN-M-85023	1	0,001 kg	
52	Wpust pryzmatyczny A 12x8x86	PN-M-85005	1	0,063 kg	
51	Kolek walcowy 10m6x20	PN-M-85021	2	0,024 kg	
50	Śruba z łbem stożkowym M8x 20-8.8 Fe/Zn5	DIN 7991	3	0,029 kg	
49	Śruba bez łba M10x10-8.8	DIN913	1	0,005 kg	
48	Śruba z łbem sześć. M12x 25-8.8 Fe/Zn5	PN-EN 24017	4	0,153 kg	
47	Śruba z łbem sześć. M10x 30-8.8 Fe/Zn5	PN-EN 24017	8	0,233 kg	
46	Podkładka aluminiowa	1.5x17x22	1	0,001 kg	
45	Odpowietrznik R 3/8"	model 33A	1	0,041 kg	
44	Korek G 3/8"	DIN908	1	0,024 kg	
43	Pierścień osadczy Z 40	PN-M-85111	4	0,043 kg	
42	Pierścień osadczy Z 10	PN-M-85111	1	0,001 kg	
41	Pierścień osadczy W 80	PN-M-85111	2	0,067 kg	
40	Pierścień osadczy W 68	PN-M-85111	2	0,051 kg	
39	Łożysko kulkowe 6308	PN-M-86100	1	0,533 kg	
38	Łożysko kul. 6308 2RS1	PN-M-86100	1	0,589 kg	
37	Łożysko kulkowe 6307	PN-M-86100	1	0,389 kg	
36	Łożysko kulkowe 16008	PN-M-86100	4	0,391 kg	
35	Łożysko kulkowe 6407	PN-M-86100	1	0,773 kg	
34	Podkl. dyst. PS63x80x(1)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	1	0,015 kg	
33	Pierścień dyst.	052-01.18.00	1	0,022 kg	
32	Podkl dyst SS40x50x2.5	DIN988	4	0,055 kg	
31	Podkl. dyst. PS35x45x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	1	0,002 kg	
30	Podkl. dyst. PS40x50x(1)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	2	0,011 kg	
29	Podkl. dyst. PS10x16x(2.0)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	1	0,003 kg	
28	Podkl. dyst. PS56x72x(1)0.1/0.2/0.3/0.5	DIN988	1	0,013 kg	
27	Podkl. dyst. PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	2	0,006 kg	
26	Pierścień uszcz. AS 35/80/10	DIN 3760	1	0,011 kg	
25	Pierścień uszcz. AS 40/72/10	DIN 3760	3	0,028 kg	
24	Pierścień uszcz. AS 40/80/10	DIN 3760	1	0,011 kg	
23	Zaślepka 80x10	YJ3820800	1	0,011 kg	
22	Oring 100X4	ISO 3601	1	0,004 kg	
21	Sprężyna	208 051770	1	0,002 kg	
20	Kulka fi10	250 010 001	1	0,004 kg	
19	Tabliczka znamionowa	052-02.22.02	1	0,002 kg	
18	kamień	647 099	1	0,031 kg	
17	Tuleja dystansowa	F.005-044-045.4	2	0,139 kg	
16	Tuleja przesuwna	052-01.17.01	1	1,384 kg	
15	Walek 3	052-01.16.01	1	3,083 kg	
14	Walek 2	052-01.15.00	1	2,766 kg	
13	Walek 1	052-01.14.01	1	3,078 kg	
12	Zesp. osi spaw.	052-01.13.02	1	0,293 kg	
11	Zesp. dźwigni spaw.	052-01.12.00	1	0,366 kg	
10	Zesp. pokrywki	052-01.11.02	1	0,631 kg	
9	Pokrywka	052-01.10.00	1	1,688 kg	
8	Koło zębate z=27	052-01.09.00	1	2,119 kg	
7	Koło zębate z=22	052-02.08.00	1	1,491 kg	
6	Koło zębate z=27	052-01.07.01	1	2,095 kg	
5	Koło zębate z=32	052-02.06.00	1	2,997 kg	
4	Koło z=25	052-02.04.00	1	2,461 kg	
3	Koło z=15	095-07.02.01	1	1,016 kg	
2	Pokrywa	052-01.02.01	1	8,594 kg	
1	Korpus	052-01.01.02	1	31,902 kg	
Lp.	Nazwa części	Nr rys./Nr normy	Ilość	Masa	Comments



56	Korek 3/8 cala	DIN906	1	0,014 kg	
55	Pierścień uszcz. AS 14/26/7	DIN 3760	1	0,002 kg	
54	Łożysko kulk. zwykłe dwurz. 4208	4208	2	0,930 kg	
53	Kołek sprężysty 4x22	PN-M-85023	1	0,001 kg	
52	Wpust pryzmatyczny A 12x8x86	PN-M-85005	1	0,063 kg	
51	Kołek walcowy 10m6x20	PN-M-85021	2	0,024 kg	
50	Śruba z łbem stożkowym M8x 20-8.8 Fe/Zn5	DIN 7991	3	0,029 kg	
49	Śruba bez łba M10x10-8.8	DIN913	1	0,005 kg	Czarna
48	Śruba z łbem sześć. M12x 25-8.8 Fe/Zn5	PN-EN 24017	4	0,153 kg	
47	Śruba z łbem sześć. M10x 30-8.8 Fe/Zn5	PN-EN 24017	8	0,233 kg	
46	Podkładka aluminiowa	1.5x17x22	1	0,000 kg	
45	Odpowietrznik 3/8 cala	model 33A	1	0,042 kg	Nostrali & Arnaldo
44	Korek R 3/8 cala	DIN908	1	0,024 kg	
43	Pierścień osadczy Z 40	PN-M-85111	4	0,043 kg	
42	Pierścień osadczy Z 10	PN-M-85111	1	0,001 kg	
41	Pierścień osadczy W 68	PN-M-85111	2	0,051 kg	
40	Pierścień osadczy W 80	PN-M-85111	2	0,067 kg	
39	Łożysko kulkowe 16008	PN-M-86100	4	0,391 kg	
38	Łożysko kulk. 6308 2RS1	PN-M-86100	1	0,589 kg	
37	Łożysko kulkowe 6307	PN-M-86100	1	0,389 kg	
36	Łożysko kulkowe 6308	PN-M-86100	1	0,533 kg	
35	Łożysko kulkowe 6407	PN-M-86100	1	0,773 kg	
34	Podkł. dyst. PS63x80x(1)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	1	0,015 kg	kpl. wg potrzeb
33	Podkł. dyst. PS40x50x(1)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	2	0,011 kg	kpl. wg potrzeb
32	Podkł. dyst. PS10x16x(2.0)0.1/0.2/0.5/1	DIN988	1	0,003 kg	kpl. wg potrzeb
31	Podkł. dyst. PS56x72x(1)0.1/0.2/0.3/0.5	DIN988	1	0,013 kg	kpl. wg potrzeb
30	Pierścień dyst.	052-01.18.00	1	0,022 kg	
29	Podkl dyst SS40x50x2.5	DIN988	4	0,055 kg	kpl. wg potrzeb
28*	Podkł. dyst. PS35x45x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	1	0,002 kg	kpl. wg potrzeb
27	Podkł. dyst. PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5	DIN988	2	0,006 kg	kpl. wg potrzeb
26	Pierścień uszcz. AS 40\72\10	DIN 3760	3	0,028 kg	
25	Pierścień uszcz. AS 40/80/10	DIN 3760	1	0,011 kg	
24	Pierścień uszcz. AS 35/80/10	DIN 3760	1	0,011 kg	
23	Zaślepka 80x10	YJ3820800	1	0,011 kg	
22	Oring 100X4	ISO 3601	1	0,004 kg	
21	Sprężyna	208 051770	1	0,002 kg	
20	Kulka fi10	250 010 001	1	0,004 kg	
19	Tabliczka znamionowa	053-02.22.00	1	0,002 kg	
18	kamień	647 099	1	0,031 kg	
17	Tuleja dystansowa	F.005-044-045.4	2	0,139 kg	
16	Tuleja przesuwna	052-01.17.01	1	1,384 kg	
15	Walek 3	052-01.16.01	1	3,083 kg	
14	Walek 2	052-01.15.00	1	2,766 kg	
13	Walek 1	052-01.14.01	1	3,107 kg	
12	Zesp. osi spaw.	052-01.13.02	1	0,293 kg	
11	Zesp. dźwigni spaw.	052-01.12.00	1	0,366 kg	
10	Zesp. pokrywki	052-01.11.02	1	0,631 kg	
9	Pokrywka	052-01.10.00	1	1,688 kg	
8	Koło zębate z=27	052-01.09.00	1	2,119 kg	
7	Koło zębate z=22	052-02.08.00	1	1,491 kg	
6	Koło zębate z=27	052-01.07.01	1	2,095 kg	
5	Koło zębate z=32	052-02.06.00	1	2,997 kg	
4	Koło z=25	052-02.04.00	1	2,461 kg	
3	Koło z=15	095-07.02.01	1	1,016 kg	
2	Pokrywa	052-01.02.02	1	0,000 kg	
1	Korpus	053-01.01.02	1	36,120 kg	
Lp.	Nazwa części	Nr rys./Nr normy	Ilość	Masa	Uwagi