



MASZYNY ROLNICZE I KOMUNALNE
FARM AND MUNICIPAL MACHINERY

SaMASZ Sp. z o.o.

ul. Trawiasta 15
15-161 Białystok - Poland

Rok założenia / Established in - 1984

centrala / phone +48 85 664-70-31

fax +48 85 664-70-41

e-mail: samasz@samasz.pl / export@samasz.com

www.samasz.pl / www.samasz.com

Katalog części / Spare parts list

KOSIARKA DYSKOWA CZOŁOWA / FRONT DISC MOWER

KDF 340 S - 3,40 m / 11'2" (0582)

przystosowana do pracy / designed to work:

- ze spulchniaczem pokosu / with tine conditioner

F 340 S (0760)

KDF 340 SL - 3,40 m / 11'2" (0582)

przystosowana do pracy / designed to work:

- ze spulchniaczem pokosu lekkim / with lightweight

tine conditioner F 342 SL (0761)

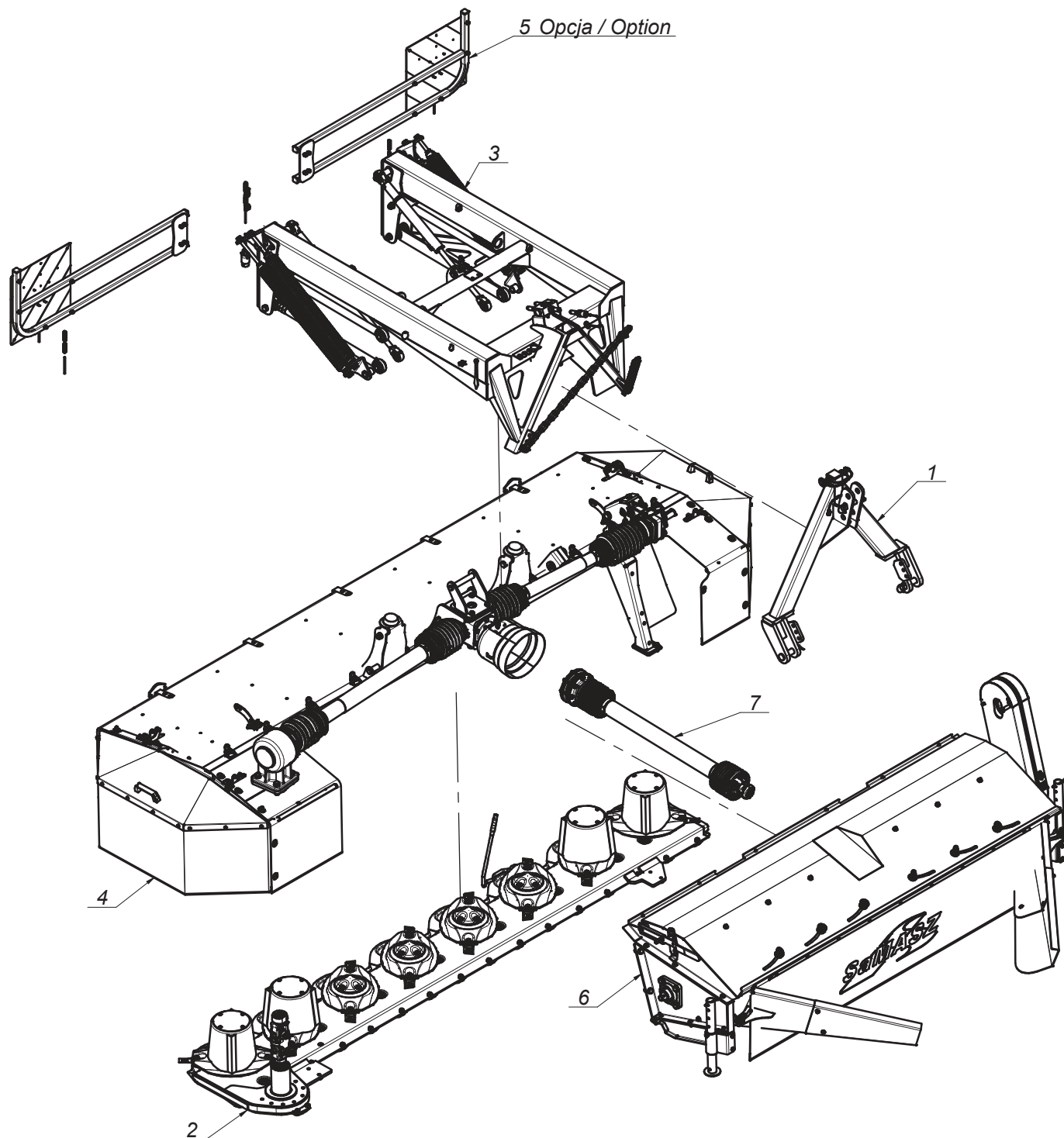
Wersja / Edition: 6

Nr seryjny / Serial no.

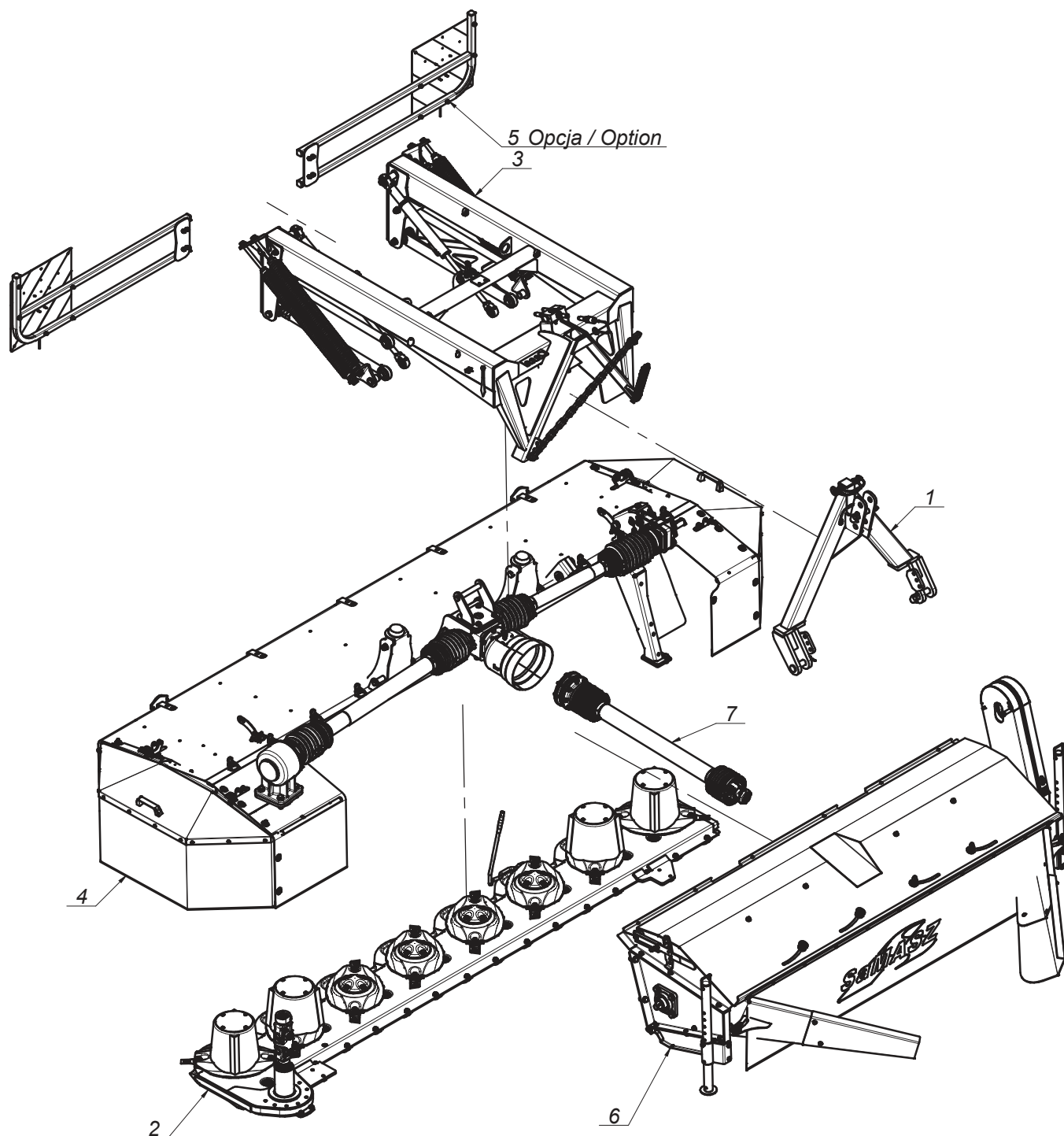
Białystok 2017.05.18

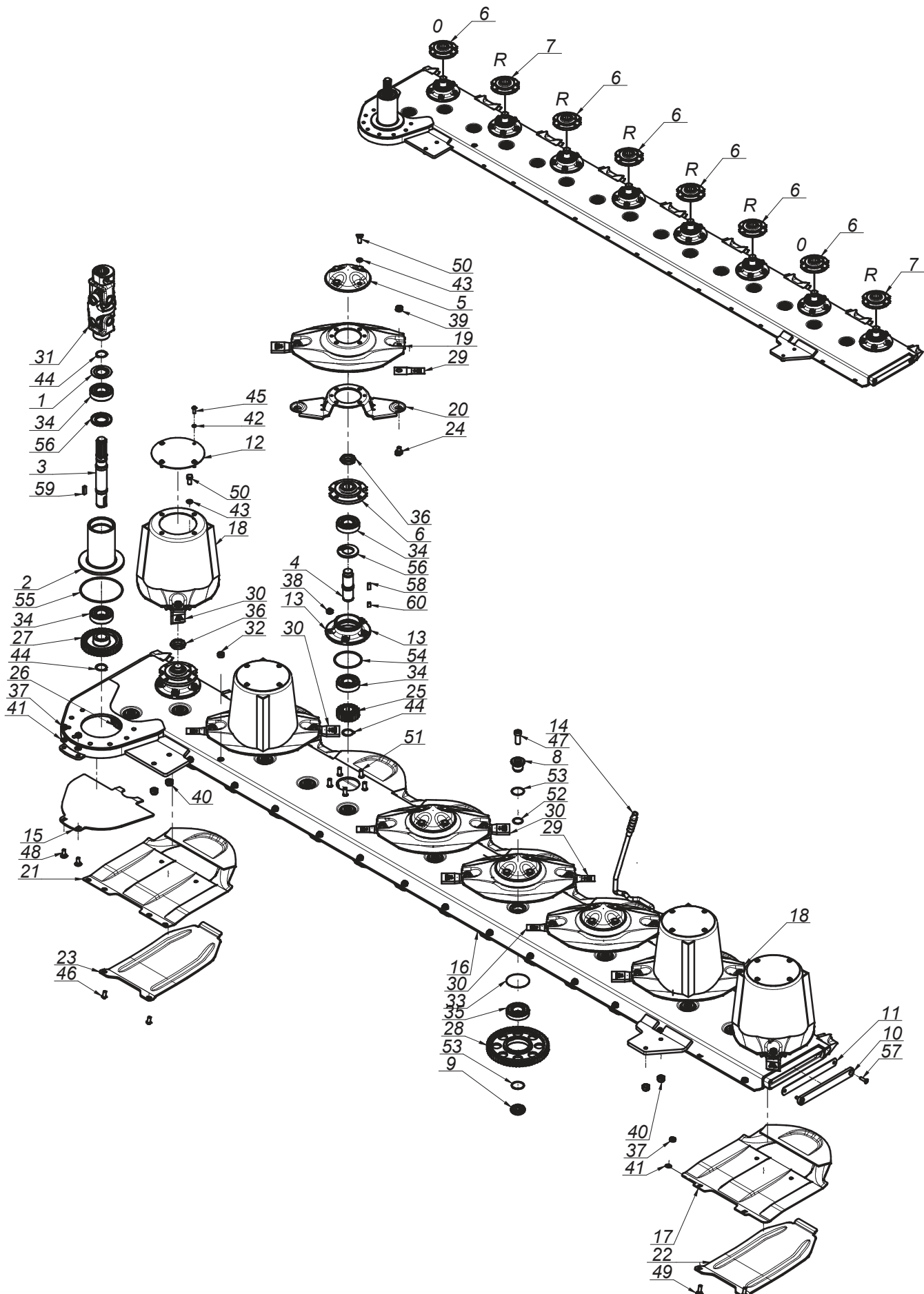
K0582PLEN006

L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0126.00.00.003	Zaczepek czołowy podwyższony	Tractor triangle cpl.	1	
2	0580.03.00.006	Zespół tnący	Cutting unit	1	
3	0582.01.00.004	Układ zawieszenia	Suspension unit	1	
4	0582.04.00.005	Rama główna	Main frame	1	
5	0582.05.00.000	Tablice odblaskowe	Warning plates	1	Opcja / Option
6	0760.00.00.002	Spulchniacz F 340 S	Tine Conditioner F 300 SW	1	
7	MIWB-101-006	Wał B&P - 8G7T101CE007002	PTO shaft B&P 8G7T101CE007002	1	

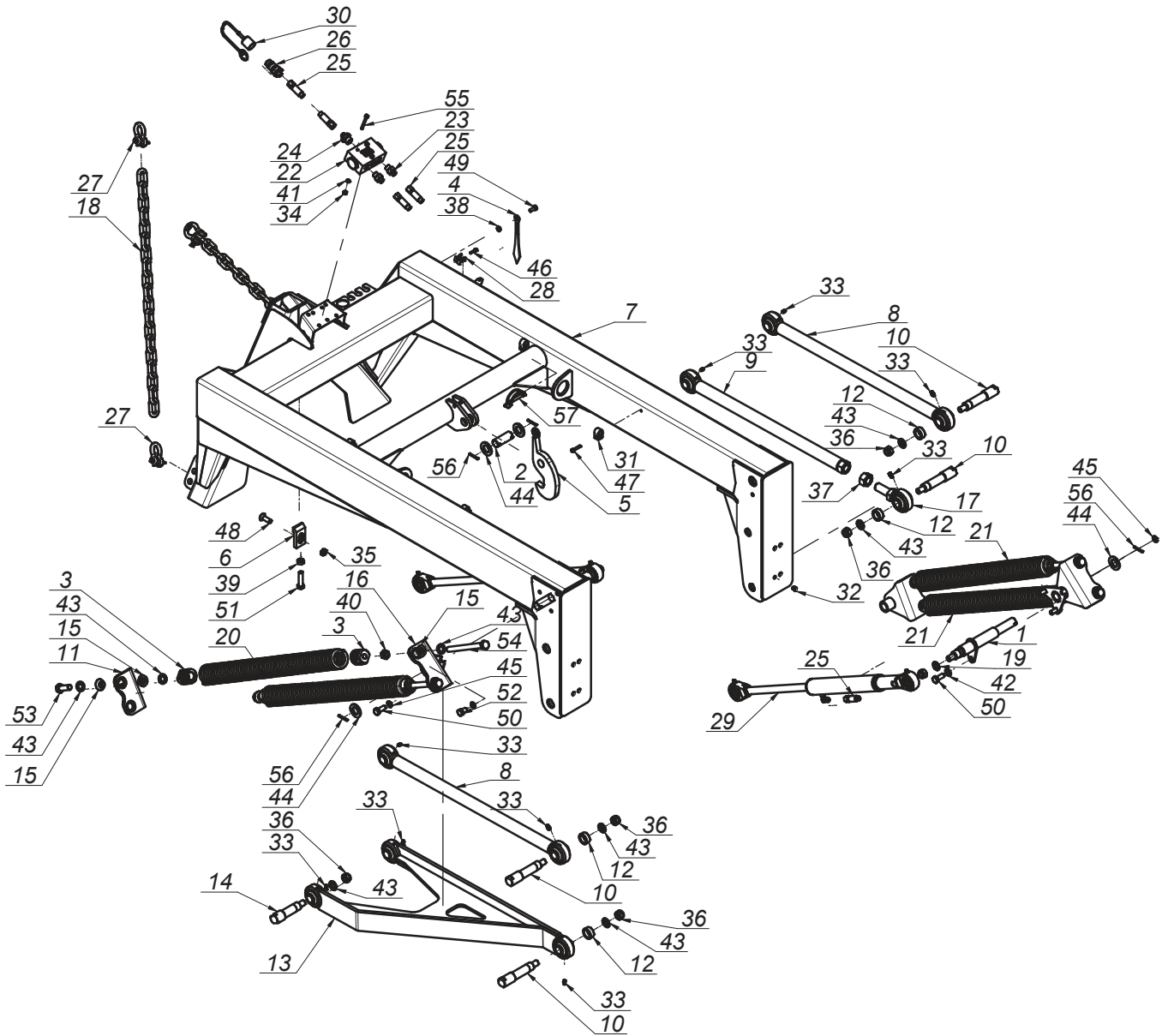


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0126.00.00.003	Zaczepek czołowy podwyższony	Tractor triangle cpl.	1	
2	0580.03.00.006	Zespół tnący	Cutting unit	1	
3	0582.01.00.004	Układ zawieszenia	Suspension unit	1	
4	0582.04.00.005	Rama główna	Main frame	1	
5	0582.05.00.000	Tablice odblaskowe	Warning plates	1	Opcja / Option
6	0761.00.00.001	Spulchniacz lekki F 342 SL	Lightweight tine conditioner F 342 SL	1	
7	MIWB-101-006	Wał B&P - 8G7T101CE007002	PTO shaft B&P 8G7T101CE007002	1	

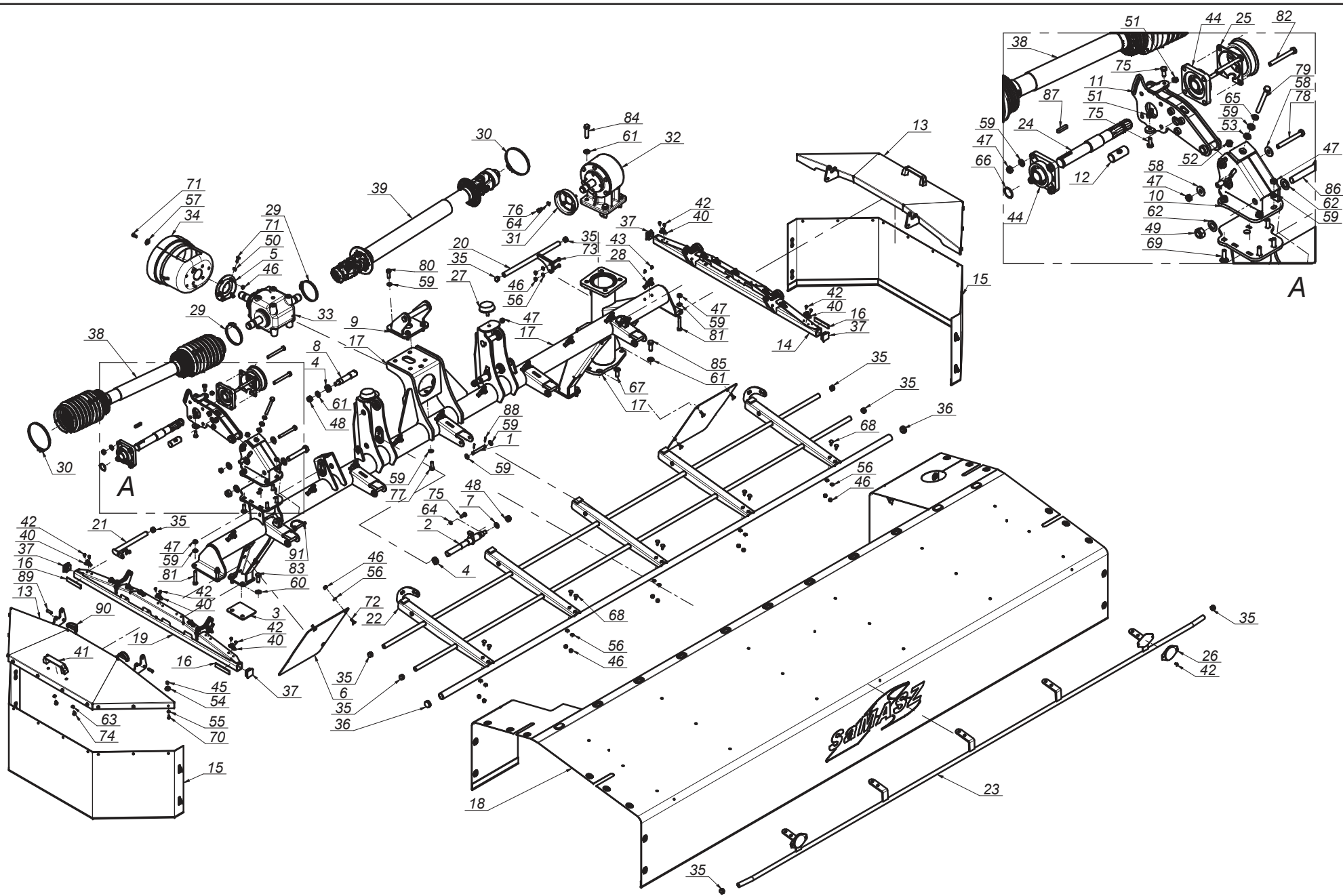




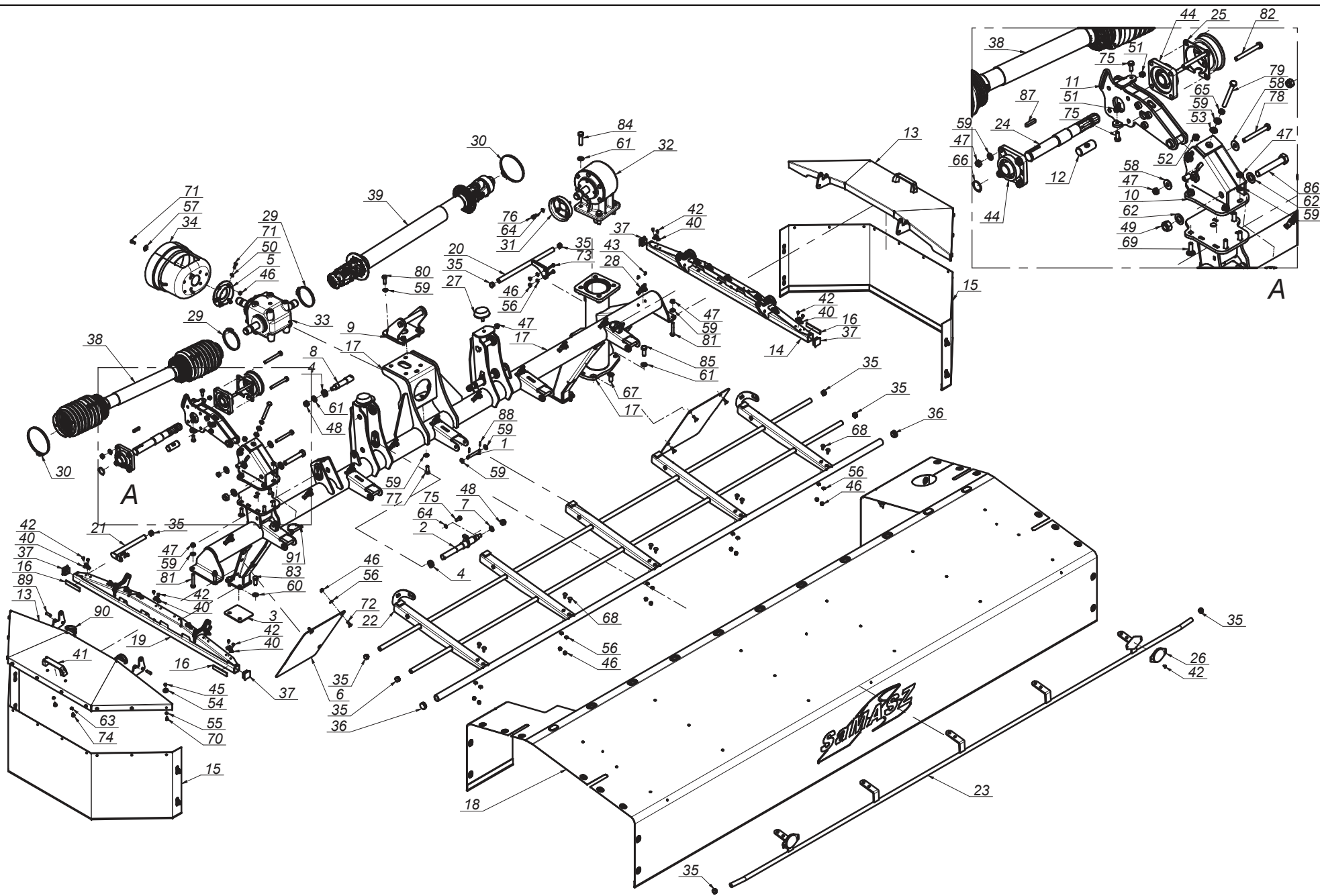
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0225.02.24.000	Podkładka ochronna	Safety washer	1	
2	0264.05.01.001	Rura napędu	Output shaft housing	1	
3	0264.05.02.001	Walek napędowy pionowy	Output shaft	1	
4	0540.03.05.000	Walek napędowy dysku L-120	Pinion shaft L=120	8	
5	0540.03.08.000	Pokrywka dysku	Disc	4	
6	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	6	
7	0540.03.10.002	Piasta górna dysku	Top hub	2	
8	0540.03.11.000	Sworzeń koła pośredniego - górny	Idler holder - upper	15	
9	0540.03.12.000	Sworzeń koła pośredniego - dolny	Idler holder - lower	15	
10	0540.03.13.001	Zamknięcie listwy	Bar closure	1	
11	0540.03.14.001	Zamknięcie listwy - Guma	Bar closure - rubber	1	
12	0540.03.22.001	Pokrywa bębna	Drum's cover	4	
13	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	8	
14	0540.03.67.003	Klucz wymiany noży	Knife mounting lever	1	
15	0608.04.21.003	Płoza prawa	Skid - right	1	
16	0610.04.01.002	Listwa tnąca prawa	Cutterbar shell	1	
17	0619.14.02.007	Ślizg	Sliding skid	7	
18	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	4	
19	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	4	
20	0619.14.06.007	Trzymak nożowy	Knife holder	8	
21	0619.14.11.007	Ślizg skrajny	Slide - outer	1	
22	0619.14.13.007	Nakładka ścieralna	Skid plate	7	
23	0619.14.14.007	Nakładka ścieralna skrajna	Skid plate - outer	1	
24	MIIO-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange	16	
25	MIKW-020-135	Koło zębate talerza roboczego Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	8	
26	MIKW-038-080	Koło zębate pośrednie Z38 (0229.05.02.000)	Gear Z38 - idler	1	
27	MIKW-038-138	Koło zębate napędowe Z38 (0540.03.06.000)	Gear Z38	1	
28	MIKW-060-080	Koło zębate pośrednie Z60 (0225.05.13.000)	Gear Z60 - idler	14	
29	MINO-000-005	Nóż skośny lewy 105x49x4 (0540.03.24.002)	Left slanted blade 105x49x4	8	
30	MINO-000-005	Nóż skośny prawy 105x49x4 (0540.03.25.002)	Right slanted blade 105x49x4	8	
31	MIPP-000-001	Przegub podwójny B&P - 8DG4070016	Double joint B&P - 8DG4070016	1	
32	MITK-000-003	Korek wlewu oleju M22x1,5 stoż.	Oil inlet plug M22x1.5	1	
33	MZIP-000-008	Pierścień zabezpiecz. fi.95 (łożysko 6307N fi.80)	Ring fi.95 (bearing 6307N fi.80)	15	
34	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	18	
35	MZLZ-063-007	Łożysko 6307 2RS N C3	Bearing 6307 2RS N	15	
36	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska	Nut M30x1.5 cl. 8 z. low	8	
37	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab.	Nut M10 cl. 8 z. self-lock.	16	
38	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	40	
39	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	16	
40	MZNS-014-004	Nakrętka M14 kl. 8 oc. samozab.	Nut M14 cl. 8 z. self-lock.	4	
41	MZPP-010-001	Podkładka fi10 oc.	Washer fi10 z.	16	
42	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	16	
43	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	32	
44	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	10	
45	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M 8x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	16	
46	MZSI-010-009	Śruba M10x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (7380)	Bolt M10x 20 cl. 10.9 z. ALLEN	2	
47	MZSI-016-041	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. WALC. NISKI	Bolt M16x 40 cl. 10.9 z. ALLEN ROLL. LOW	15	
48	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. square-neck	2	
49	MZSP-010-004	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. Square-neck	14	
50	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z.	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	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	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	9	
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-000-003	Wpust B 10x 8x 30	Cut off key B 10x8x30	1	
60	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	8	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SN.32.00.286	Sworzeń fi.32 L=285 (SN.32.00.286)	Pin fi.32 L=285 (SN.32.00.286)	2	
2	00SO.25.00.065	Sworzeń fi.25 L= 65 (SO.25.00.065)	Pin fi 25 L= 65 (SO.25.00.065)	1	
3	0224.01.04.000	Zaczep górny sprężyny dp-fi50x11 L-45	Spring's mounting - upper dp-fi50x11 L-45	8	
4	0225.01.17.000	Wskaźnik	Indicator	1	
5	0230.01.04.000	Zapadka	Catch	1	
6	0230.01.13.000	Zatrask	Latch	1	
7	0562.01.01.005	Rama zawieszenia	Suspension frame	1	
8	0570.01.12.003	Ramię L= 750	Arm L= 750	2	
9	0570.01.13.003	Ramię nastawne L= 750	Adjustable arm L= 750	1	
10	0570.01.15.003	Sworzeń	Pin	4	
11	0570.01.18.003	Mocowanie sprężyn L-65	Spring's holder L-65	2	
12	0570.01.19.003	Tuleja dystansowa fi.25,4 L= 14	Spacer tube fi25.4 L=14	4	
13	0570.01.20.003	Wahacz L= 750	Rocker L= 750	1	
14	0570.01.21.003	Sworzeń	Pin	1	
15	0570.01.22.003	Podkładka kulista 17	Spherical washer 17	12	
16	0570.01.25.003	Mocowanie sprężyn II	Spring mounting II	2	
17	0570.01.26.003	Przegub nastawny	Adjustable joint	1	
18	0570.01.30.003	Łańcuch odciążający fi 10 L= 660	Relief chain fi 10 L=660	2	
19	0570.01.32.004	Podkładka dystansowa fi. 28x3	Spacer washer fi. 28x3	2	
20	0580.01.02.003	Sprężyna fi11 L= 700	Spring fi11 L= 700	2	
21	0582.01.01.003	Sprężyna fi11 L= 660	Spring fi11 L= 660	2	
22	MIHD-056-001	Dzielnik strumienia 25-40L/min C056-V1025	Flow divider 25-40L/min C056-V1025	1	
23	MIHK-000-008	Złączka M14x1,5 - 3/8"	Straight connector M14x1.5 - 3/8"	2	
24	MIHK-014-001	Złączka M14x1,5 - 1/2"	Reduction, compression M14x1,5 - 1/2"	1	
25	MIHP-200-001	Przewód M14x1,5 L= 2000 A-A	Hose M14x1.5 L= 2000 A-A	3	
26	MIHZ-000-002	Wtyczka EURO M14x1.5	Plug EURO M14x1.5	1	
27	MIIS-012-150	Szekla fi 12,5 - 1,5T	Shackle fi 12.5 - 1.5 t	4	
28	MIIU-015-000	Uchwyt fi 15	Clamp fi 15	1	
29	MIKC-250-001	Siłownik 40x22x250 (0229.10.17.005)	Cylinder 40x22x250 (0229.10.17.005)	2	
30	MITO-000-007	Ostłona na wtyk EURO HP10 czerwona	EURO plug cap - red	1	
31	MITU-000-001	Uchwyt zaciskowy fi15	Wire clamp fi15	4	
32	MITZ-010-000	Zaślepka plastik ok 10 111528	Plastic plug 10x1 round	8	
33	MZIS-000-003	Smarowniczką M6x1	Grease nipple M6x1	9	
34	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock.	3	
35	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	1	
36	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab.	Nut M16 cl. 8 z. self-lock.	7	
37	MZNS-024-020	Nakrętka M24x2 kl. 8 cz.	Nut M24x2 Property Class 8.8 bl.	1	
38	MZNS-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc.	Nut M 8 cl. 8.8 z.	1	
39	MZNS-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc.	Nut M12 cl. 8 z.	1	
40	MZNS-016-001	Nakrętka M16 kl. 8 oc. (DIN)	Nut M16 cl. 8 z. (DIN)	4	
41	MZPP-006-001	Podkładka fi 6 oc.	Washer fi 6 z.	3	
42	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	2	
43	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	17	
44	MZPP-024-001	Podkładka fi 24 oc. pod sworzeń	Spacer fi 24 z.	4	
45	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	6	
46	MZSI-005-009	Śruba M 5x 20 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 5x 20 cl. 8.8 z.	1	
47	MZSI-006-005	Śruba M 6x 30 kl. 8.8 oc. IMB. WALC.	Bolt M 6x 30 cl. 8.8 z. HEX Cyl.	4	
48	MZSI-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z.	1	
49	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	1	
50	MZSZ-012-002	Śruba M12x 30 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 30 cl. 8.8 z.	6	
51	MZSZ-012-007	Śruba M12x 50 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 50 Property Class 8.8 z. (82105)	1	
52	MZSZ-012-041	Śruba M12x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 12x 20 cl. 8.8 z. (82105)	2	
53	MZSZ-016-008	Śruba M16x 45 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 45 cl. 8.8 z. (82105)	4	
54	MZSZ-016-180	Śruba M16x180 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x180 cl. 8.8 z. (82105)	4	
55	MZSZ-060-060	Śruba M 6x 60 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M 6x 60 cl. 8.8 z. (82101)	3	
56	MZZK-005-006	Kotek spręż. fi 5x 36 nierdz.	Spring pin fi 5x36 ss.	4	
57	MZZZ-008-060	Zawlecзка 8x60 oc. - do rur	Cotter pin 8x60 z. tube	1	



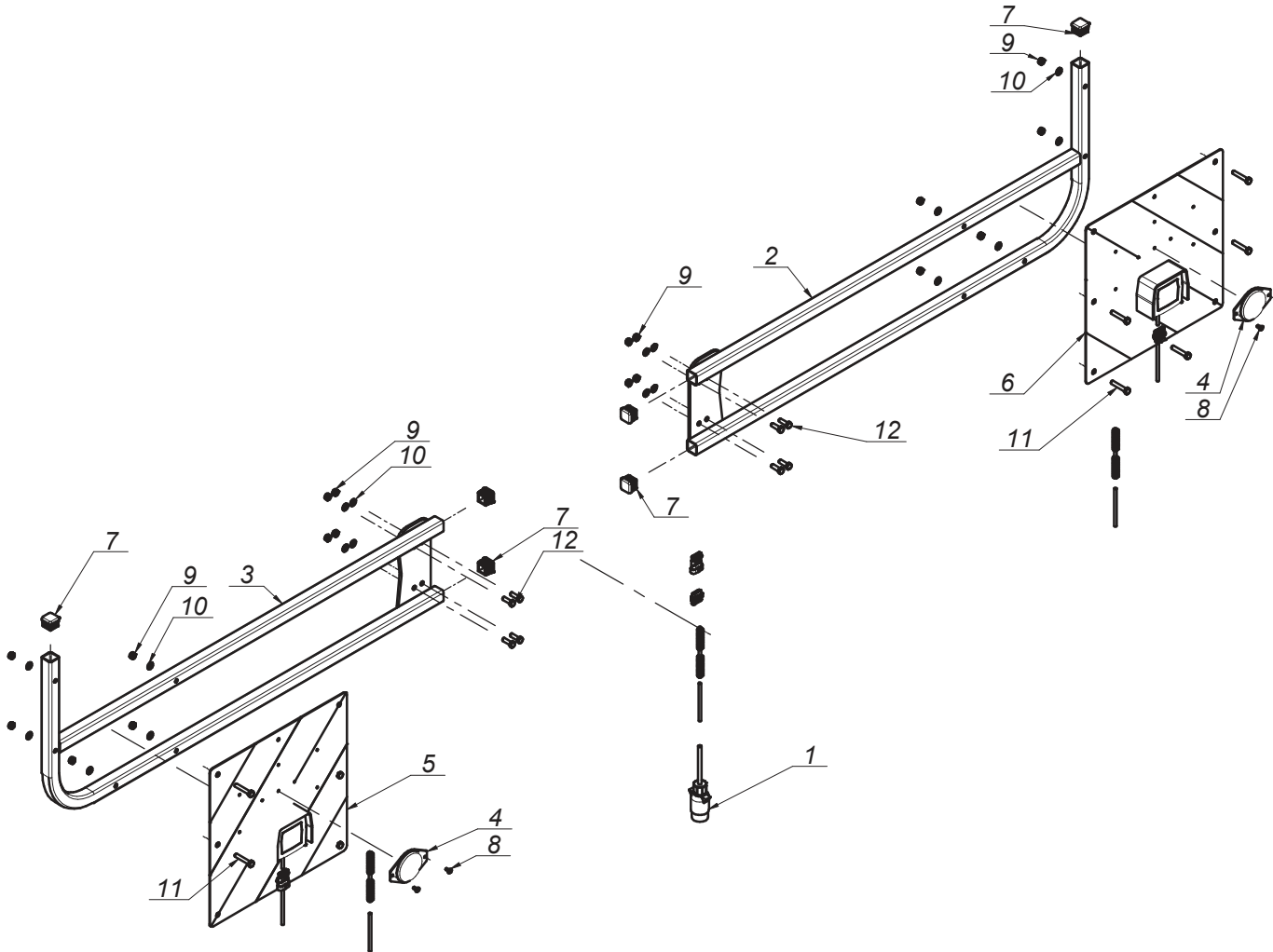
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.12.00.090	Sworzeń fi.12 L= 90 (SO.12.00.090)	Pin fi 12 L= 90	5	
2	00SZ.32.00.281	Sworzeń fi.32 L= 280 (SZ.32.00.281)	Pin fi.32 L= 280 (SZ.32.00.281)	2	
3	0225.04.04.000	Przekładka gumowa	Rubber insert	1	
4	0230.01.15.000	Tuleja dystansowa fi.25 L-10	Distance bush fi.25 L-10	4	
5	0230.04.05.000	Uchwyt osłony przekładni	Gear cover holder	1	
6	0540.02.09.000	Osłona dolna	Lower guard	2	
7	0570.01.32.004	Podkładka dystansowa fi. 28x3	Spacer washer fi. 28x3	2	
8	0570.04.02.003	Sworzeń	Pin	2	
9	0572.04.06.003	Uchwyt zawieszenia przekładni	Gear suspension bracket	1	
10	0572.04.07.004	Wspornik dolny wału	Shaft lower support	1	
11	0572.04.08.004	Wahacz górny wału	Shaft upper control arm	1	
12	0572.04.09.004	Sworzeń napinacza	Tensioner pin	1	
13	0575.04.03.000	Osłona boczna	Side guard	2	
14	0575.04.06.000	Wspornik osłony lewy	Side guard hinge assembly left	1	
15	0575.04.07.000	Osłona brezentowa boczna	Side curtain	2	
16	0575.04.15.000	Taśma uszczelniająca	Band	4	
17	0582.04.01.005	Rama spawana	Frame welded	1	
18	0582.04.02.005	Osłona brezentowa główna	Main safety curtain	1	
19	0582.04.05.005	Wspornik osłony prawy	Side guard hinge assembly	1	
20	0582.04.09.005	Osłona tylna lewa	Guard's bracket	1	
21	0582.04.11.005	Wspornik osłony	Guard's bracket	1	
22	0585.04.08.000	Osłona główna podnoszona	Safety guard - lifted	1	
23	0585.04.12.000	Osłona przednia	Front guard	1	
24	0633.04.08.002	Wałek napędowy - górny L=327	Upper drive shaft L=327	1	
25	0640.04.14.001	Uchwyt osłony wałów	Shaft cover bracket	1	
26	MIEK-000-011	Odblask okrągły biały przykręcany	White reflection - round	2	
27	MIGA-080-000	Amortyzator gumowy	Rubber shock absorber	2	
28	MIIC-000-000	Chwytki obrot-wahliwa	Curtain swivel clip	10	
29	MIIO-100-000	Opaska zaciskowa 100-120	Band clip 100-120	2	
30	MIIO-130-000	Opaska zaciskowa 130-150	Band clip 130-150	2	
31	MIIU-211-000	Uchwyt mocowania osłony 395011211R	Guard bracket 395011211R	1	
32	MIPS-015-007	Przekładnia kątowna 015-04.101.LS	Gearbox 015-04.101.LS	1	
33	MIPS-110-000	Przekładnia kątowna 110-01.111.L	Gearbox 110-01.111.L	1	
34	MITO-000-005	Osłona stożkowa D4170 401	PTO guard	1	
35	MITZ-021-000	Zaślepka plastik ok 21x0.8-2.0 - 465608	Plastic cap round 21x0.8-2.0	9	
36	MITZ-034-000	Zaślepka plastik ok 34x1 - 111065	Plastic plug round 34x1 - 111065	2	
37	MITZ-034-001	Zaślepka plastik kw 38x38x3 - 111541	Plastic cap sq. 38x38x3 - 111541	4	
38	MIWB-061-008	Wał B&P - 7G3N061FX6350F4NYA	PTO shaft B&P - 7G3N061FX6350F4NYA	1	
39	MIWB-086-008	Wał B&P - 8G5T086FX007001	PTO shaft B&P - 8G5T086FX007001	1	
40	MPIU-001-001	Uchwyt obrotowy	Swivel bracket	16	
41	MPIU-001-002	Uchwyt Standardowy 132xM8	Handle 132xM8	2	
42	MZIN-000-004	Nit zrywany fi 5 L= 10	Rivet fi 5 L=10	36	
43	MZIN-005-014	Nit zrywany fi 5 L= 14	Rivet fi5 L=14	20	
44	MZLZ-000-003	Łożysko zespolone UCF 207	Bearing unit UCF 207	2	-
45	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock.	20	
46	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	21	
47	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab.	Nut M12 cl. 8 z. self-lock.	18	
48	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab.	Nut M16 cl. 8 z. self-lock.	8	
49	MZNS-020-000	Nakrętka M20 kl. 8 oc. samozab.	Nut M20 cl. 8.8 z self-lock.	1	
50	MZNZ-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc.	Nut M 8 cl. 8.8 z.	3	



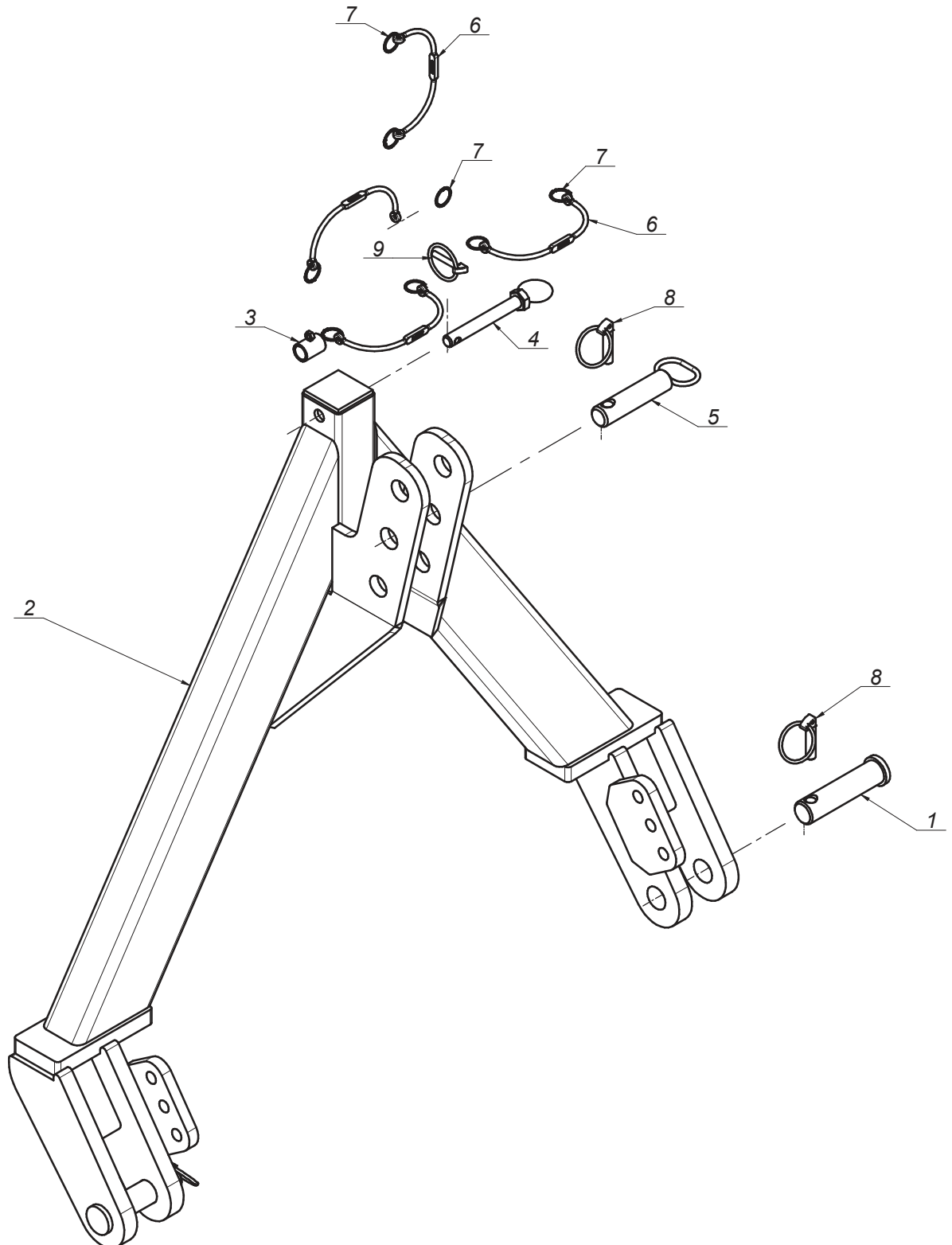
Tab. 4

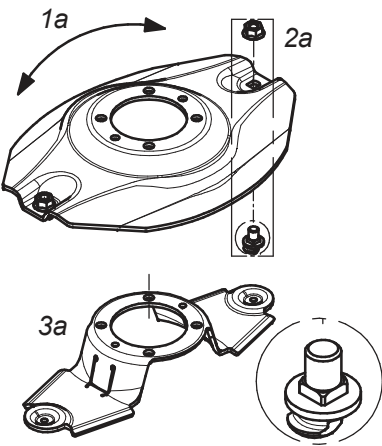
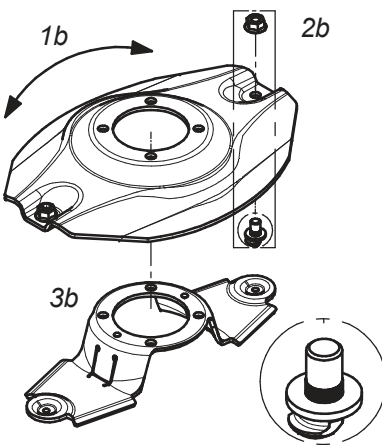
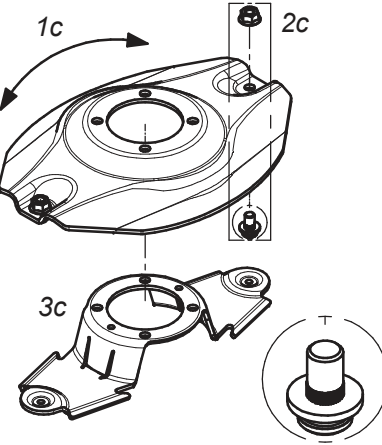
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
51	MZNS-010-001	Nakrętka M10 kl. 8 oc.	Nut M10 cl. 8 z.	2	
52	MZNS-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc.	Nut M12 cl. 8 z.	1	
53	MZPK-012-000	Podkładka kulista fi 12	Dome washer fi12	1	
54	MZPN-006-003	Podkładka pow. fi 6x25 oc.	Washer fi 6x25 z.	20	
55	MZPP-006-001	Podkładka fi 6 oc.	Washer fi 6 z.	20	
56	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	18	
57	MZPP-008-003	Podkładka pow. fi 8x28 oc.	Fender washer fi 8x28 z.	3	
58	MZPP-012-001	Podkładka pow. fi12 (34) oc.	Fender washer fi12 (34) z.	6	
59	MZPP-012-002	Podkładka fi12 oc.	Washer fi12 z.	30	
60	MZPP-014-001	Podkładka fi14 oc.	Washer fi14 z.	4	
61	MZPP-016-001	Podkładka fi16 oc.	Washer fi16 z.	17	
62	MZPP-020-001	Podkładka fi20 oc.	Washer fi20 z.	2	
63	MZPS-008-001	Podkładka spręż. fi 8,2 oc.	Spring washer fi 8.2 z.	4	
64	MZPS-010-003	Podkładka spreż. fi10,2 oc.	Spring washer fi10.2 z.	6	
65	MZPS-012-001	Podkładka spręż. fi12,2 oc.	Spring washer fi12.2 z.	1	
66	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	1	
67	MZSI-016-005	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. STOŻ.	Bolt M16x 35 cl. 10.9 z. counter-sunk hex	1	
68	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M 8x20 cl. 8.8 z. sq.-neck	10	
69	MZSP-012-040	Śruba M12x 40 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M12x 40 cl. 8.8 z. square-neck	5	
70	MZSZ-006-005	Śruba M 6x 16 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 6x 16 cl. 8.8 z. (82105)	20	
71	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (82105)	8	
72	MZSZ-008-002	Śruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. PODS.	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. sq. neck	6	
73	MZSZ-008-005	Śruba M 8x 30 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 30 cl. 8.8 z. (82105)	2	
74	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (82105)	4	
75	MZSZ-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z.	4	
76	MZSZ-010-010	Śruba M10x 20 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M10x 20 cl. 8.8 z. (82105)	4	
77	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (82105)	2	
78	MZSZ-012-016	Śruba M12x110 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M12x110 cl. 8.8 z. (82101)	3	
79	MZSZ-012-025	Śruba M12x120 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x120 cl. 8.8 z. (82105)	1	
80	MZSZ-012-046	Śruba M12x 35 kl. 10.9 oc. (82105)	Bolt M12x 35 cl. 10.9 z. (82105)	4	
81	MZSZ-012-070	Śruba M12x 70 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M12x 70 cl. 8.8 z. (82101)	4	
82	MZSZ-012-110	Śruba M12x110 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M12x110 cl. 8.8 z. (82105)	4	
83	MZSZ-014-005	Śruba M14x 35 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M14x 35 cl. 8.8 z. (82105)	4	
84	MZSZ-016-006	Śruba M16x 60 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 60 cl. 8.8 z. (82105)	4	
85	MZSZ-016-007	Śruba M16x 40 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M16x 40 cl. 8.8 z.	7	
86	MZSZ-020-120	Śruba M20x120 kl. 8.8 oc. (82101)	Bolt M20x120 cl. 8.8 z. (82101)	1	
87	MZWP-010-001	Wpust A 10x 8x 45	Key A 10x 8x 45	1	
88	MZZK-004-001	Kołek spręż. fi 4x 20 nierdz.	Spring pin fi4 x20 ss.	10	
89	MZZK-010-030	Kołek spręż. fi10x 30 nierdz.	Slotted spring pin fi 10x 45 z.	4	
90	MZZZ-008-060	Zawlecza 8x60 oc. - do rur	Cotter pin 8x60 z. tube	4	
91	MZZZ-010-000	Zawlecza 10x70 oc. - do rur	Cotter pin 10x70 z. - for tubes	2	

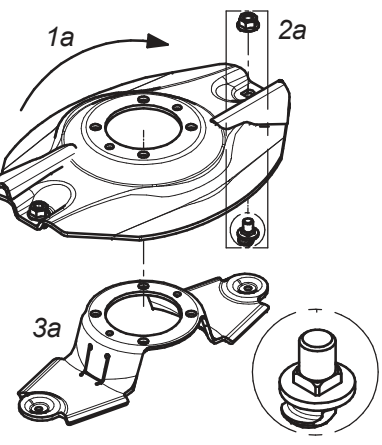
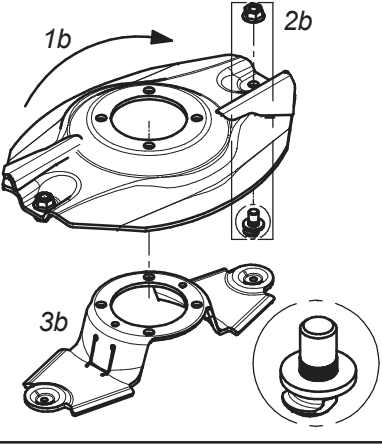
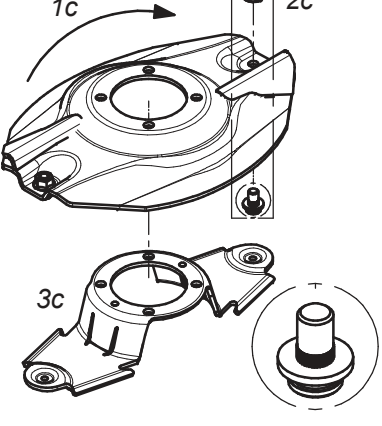
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0572.05.03.001	Wiązka elektryczna	Electric bundle	1	
2	0582.05.01.000	Mocowanie tablic lewe	Plate's mounting left	1	
3	0582.05.02.000	Mocowanie tablic prawe	Plate's mounting right	1	
4	MIEK-000-011	Odblask okrągły biały przykręcany	White reflection - round	2	
5	MIET-000-007	Tablica ostrzegawcza jednost. oświetlenie czołowe - prawa	Warning plate - right	1	
6	MIET-000-008	Tablica ostrzegawcza jednost. oświetlenie czołowe - lewa	Warning plate - left	1	
7	MITZ-030-030	Zaslepka plastik kw 30x30x2	Plug plastic 30x30x2 square	6	
8	MZIN-000-004	Nit zrywany fi 5 L= 10	Rivet fi 5 L=10	4	
9	MZNS-008-006	Nakretka M 8 kl. 8 oc. samozab.	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock.	18	
10	MZPP-008-002	Podkładka fi 8 oc.	Washer fi 8 z.	18	
11	MZSZ-008-007	Sruba M 8x 45 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 45 cl. 8.8 z. (82105)	10	
12	MZSZ-008-009	Sruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. (82105)	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. (82105)	8	



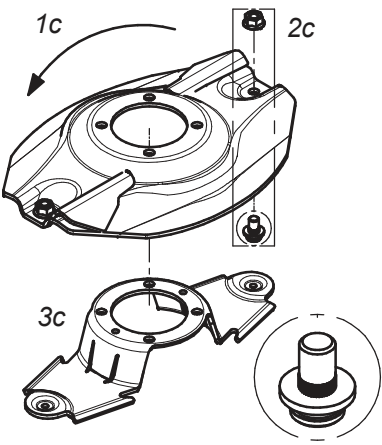
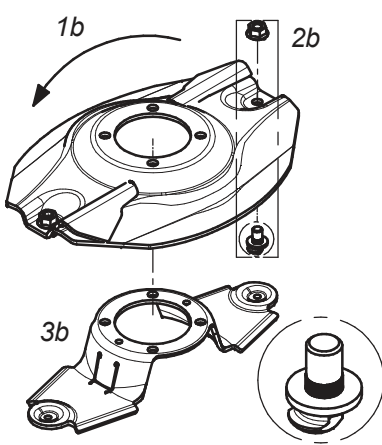
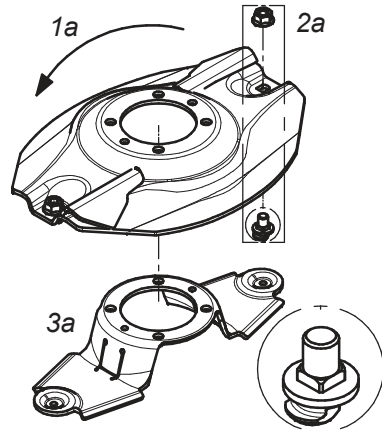
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.28.35.120	Sworzeń fi.28/35 L=120 (SO.28.35.120)	Pin d=28 L=120 (SO.28.35.120)	2	
2	0126.01.00.003	Zaczepek spawany podwyższony	Tractor triangle	1	
3	0126.01.04.003	Tuleja dystansowa	Distance bush	1	
4	0126.03.00.003	Sworzeń blokady	Pin	1	
5	0225.01.11.000	Sworzeń zaczepu górnego	Toplink pin	1	
6	MIGZ-007-001	Zawieszka gumowa (0225.01.20.000)	Rubber key chain	4	-
7	MISK-000-001	Kółko sprężyste zawieszki	Rubber key chain ring	8	-
8	MZZP-000-001	Zawlecзка - Przetyczka A 11x45	Lynch pin A 11x45	3	
9	MZZP-000-002	Zawlecзка przetyczka A 6x45	Cotter pin A 6x45	1	

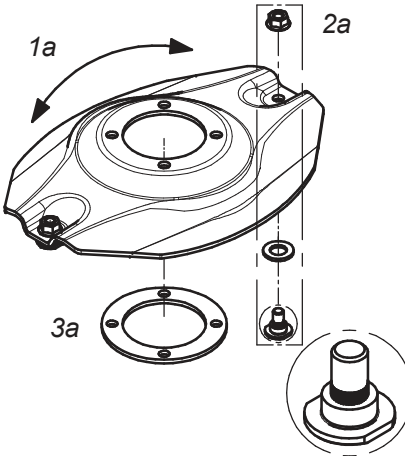
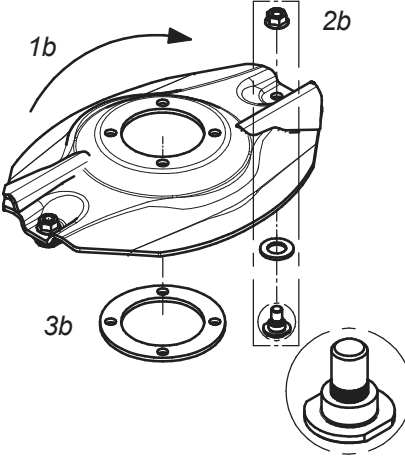
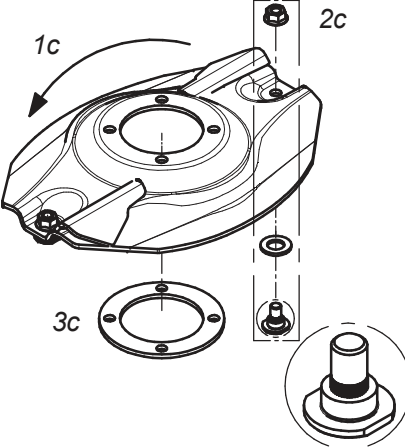


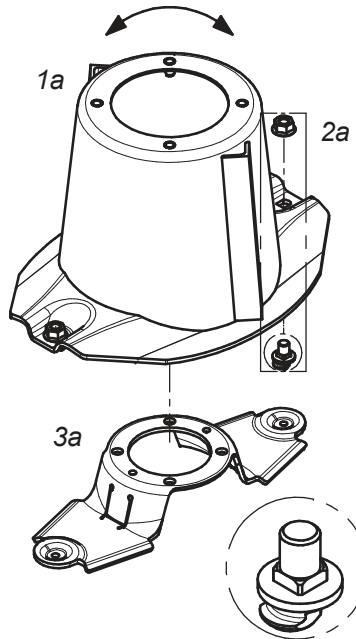
Lp. Item		Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
					
<i>Dysk roboczy z obsadą noża M12 z pazurem i kwadratem</i>					
<i>Working disc with knife holder M12 - flange square</i>					
1a		0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	1
2a		MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 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
					
<i>Dysk roboczy z obsadą noża M12 z pazurem i moletem</i>					
<i>Working disc with knife holder M12 - flange</i>					
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
					
<i>Dysk roboczy z obsadą noża M12 (kpl.)</i>					
<i>Working disc with knife holder M12 (set)</i>					
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	

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. kołnierkowa	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
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. kołnierkowa	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
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. kołnierkowa	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



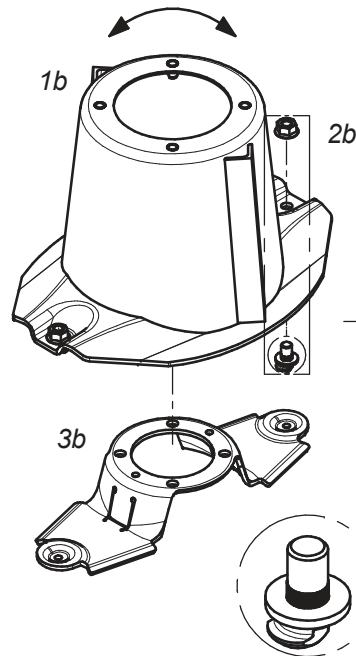
	Opcjonalny dysk roboczy z obsadą na noże (bez szybkiej wymiany) (kpl.)			Optional working disc with fixed knife (no quick knife replacment) (set)	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0540.03.04.002	Dysk roboczy	Working disc	1
	2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
		MZPP-018-001	Podkładka Ø18 oc.	Washer Ø18 z.	
3a	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	1	
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. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
		MZPP-018-001	Podkładka Ø18 oc.	Washer Ø18 z.	
3b	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	1	
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. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
		MZPP-018-001	Podkładka Ø18 oc.	Washer Ø18 z.	
3c	MIIO-001-013	Obsada noża M12 - obsady (0540.13.20.003)	Fixed knife holder M12 (0540.13.20.003)	1	
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

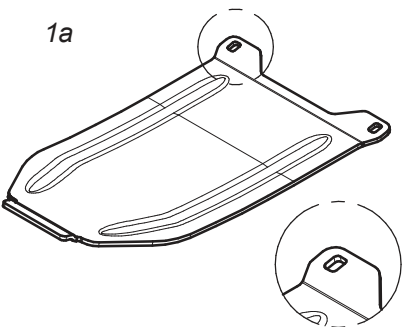
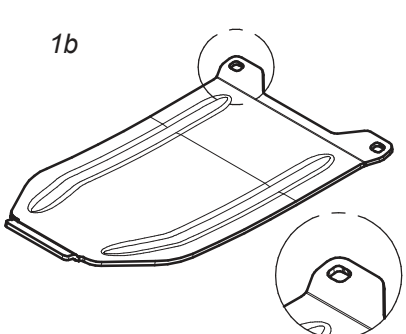
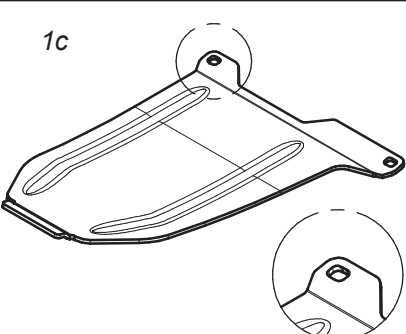
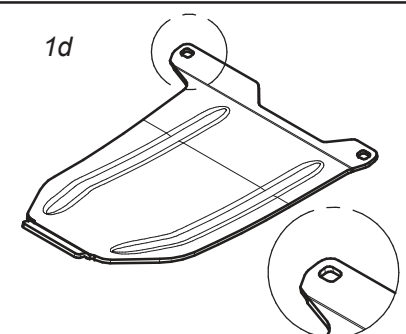


Dysk roboczy z bębnem, obsada noża
M12 z pazurem i moletem

Workind disc with drum, knife holder M12 - flange (set)

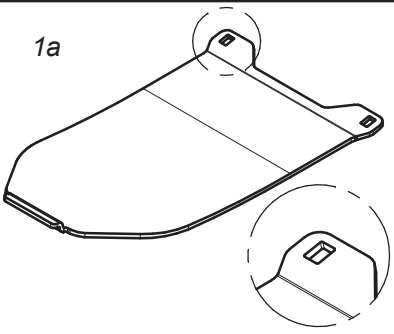
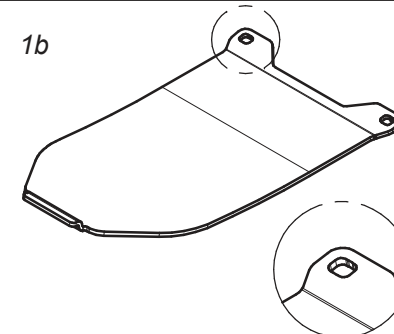
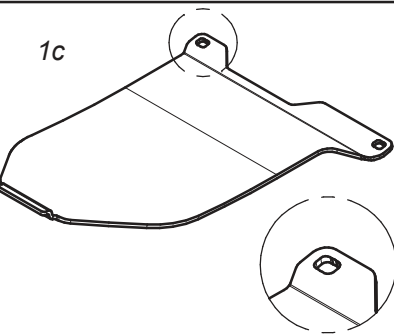
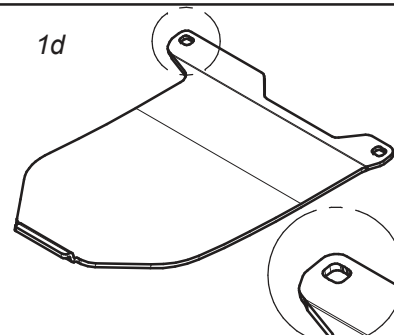
Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
1b	0540.03.03.002	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
	MIIO-002-012	Obsada M12 z pazurem (0540.03.24.003)	Knife holder pin M12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

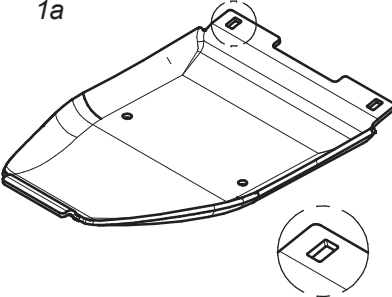
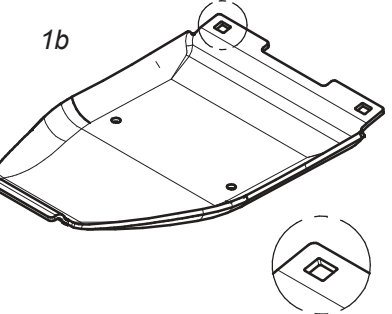
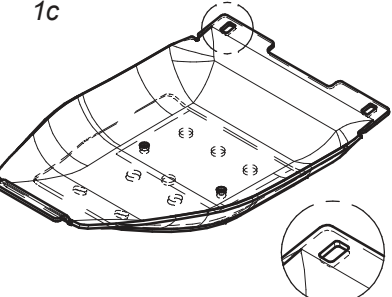
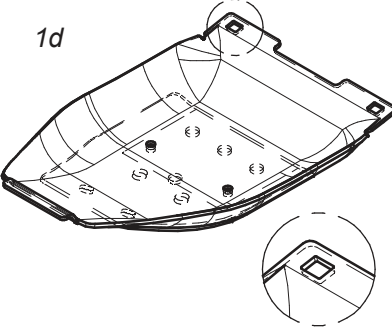
		Dysk roboczy z bębnem (kpl.)		Working disc with drum (set)		
		Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
		1c	0540.03.03.002	Dysk roboczy z bębnem	Working disc with drum	1
		2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
			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. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar	2
			MZPP-018-001	Podkładka Ø18 oc.	Washer Ø18 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		

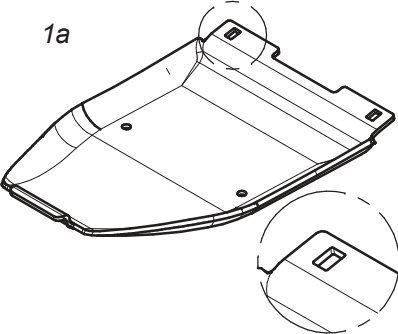
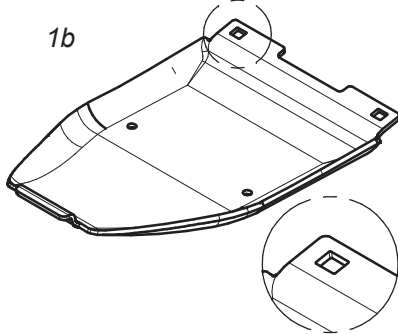
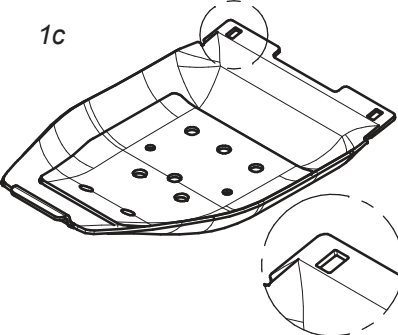
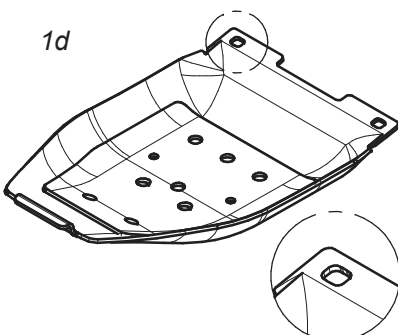
1a	Nakładki ścieralne			Topping plates	
	Lp. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość w kpl. Quantity for set
	1a	0619.14.13.007	Nakładka ścieralna współpracuje ze ślizgiem: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001	Skid plate to be mounted together with: - 0619.14.12.007 sliding skid - 2110.04.05.001 sliding skid - 2110.05.05.001 sliding skid	1
	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	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	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

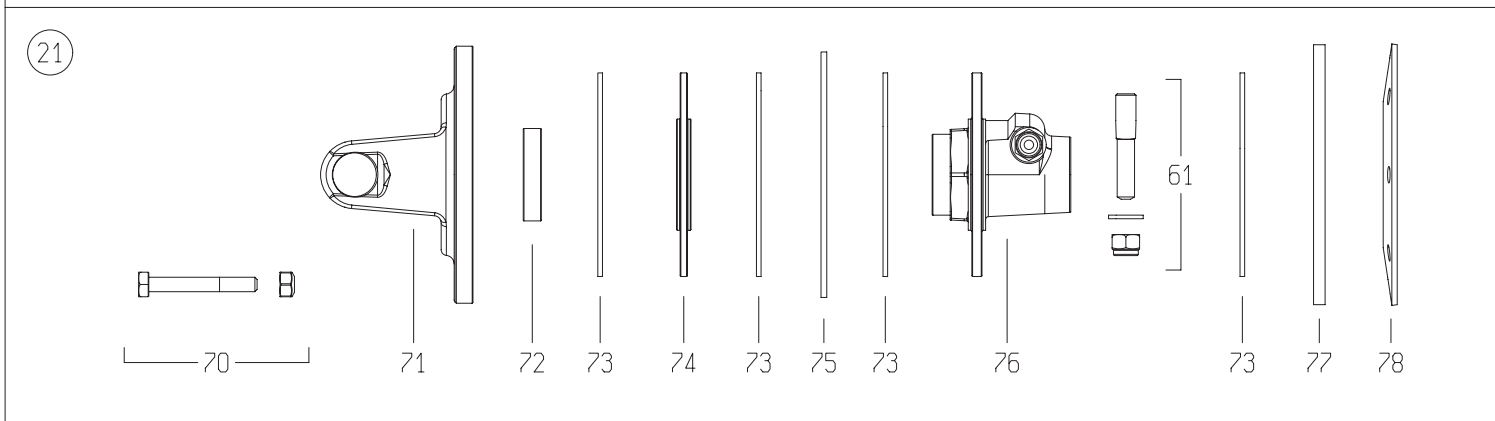
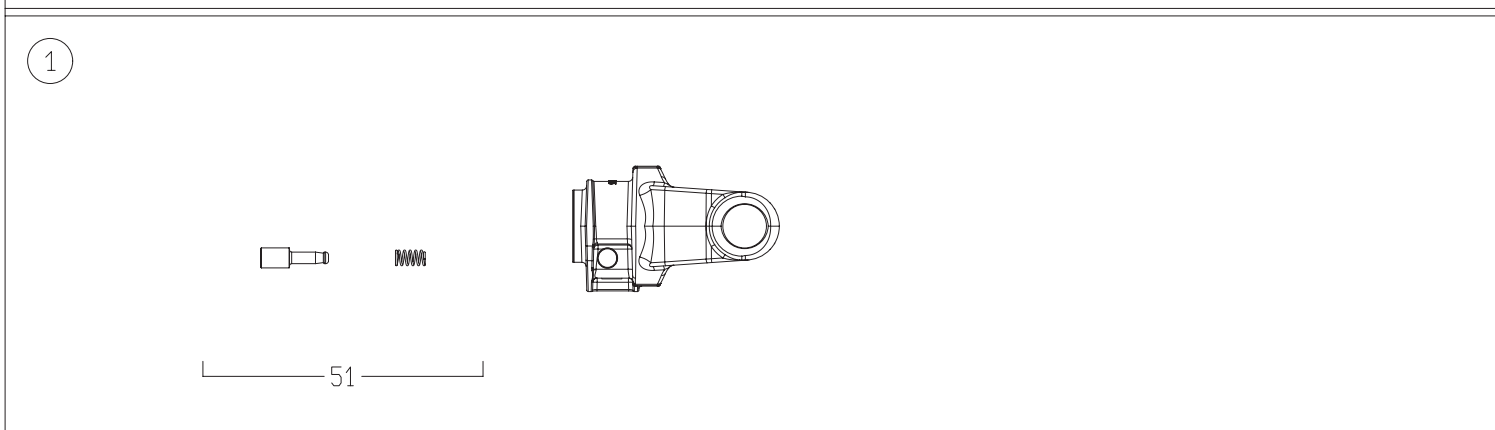
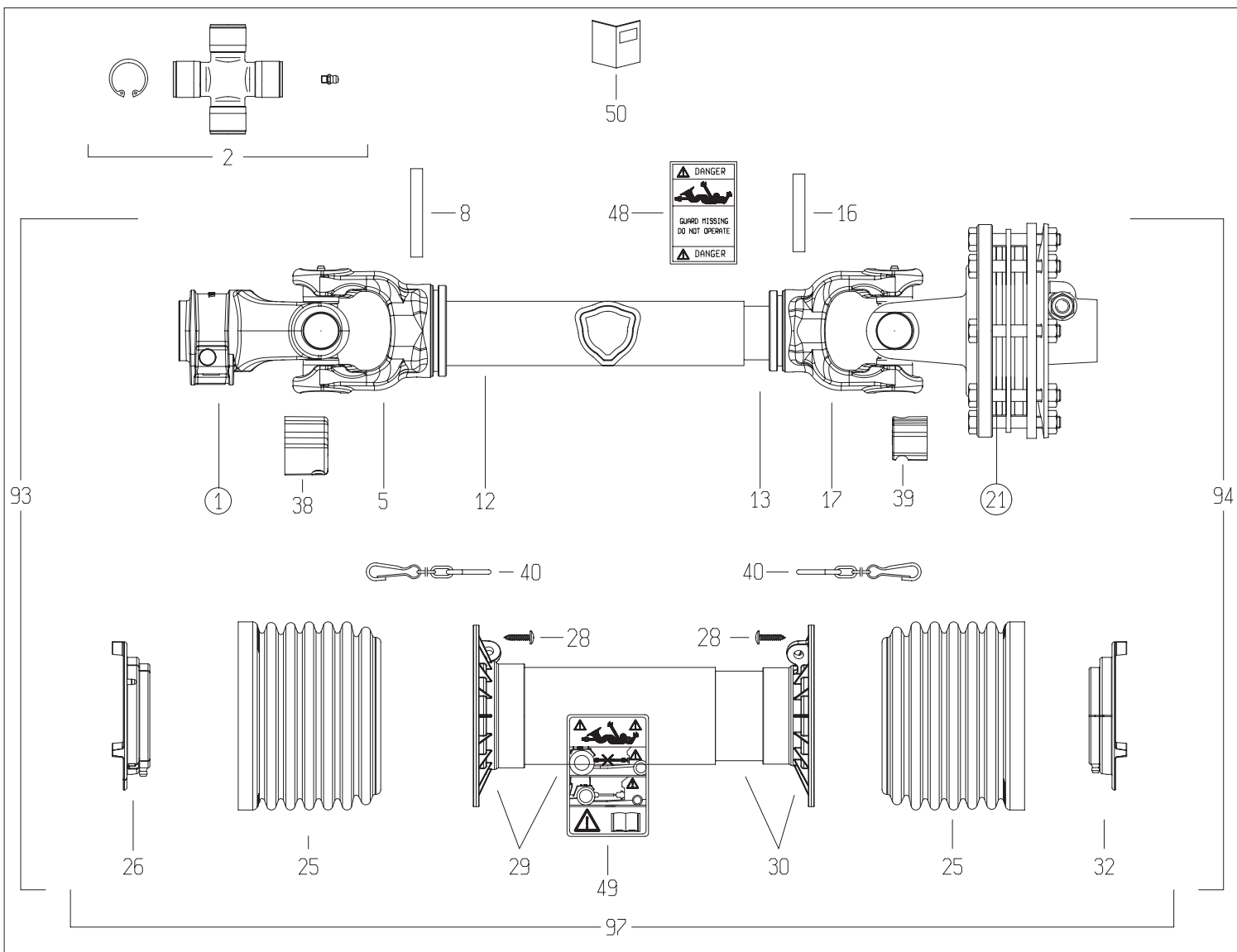
Zamienność nakładek ścieralnych
Optional versions of skid plates

Tab. 2

1a	Standardowe nakładki ścieralne			Standard 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
	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	Opціональні płoży 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	Płóza 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	Płóza skrajna 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	Podwójna płóza 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	Podwójna płóza skrajna 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



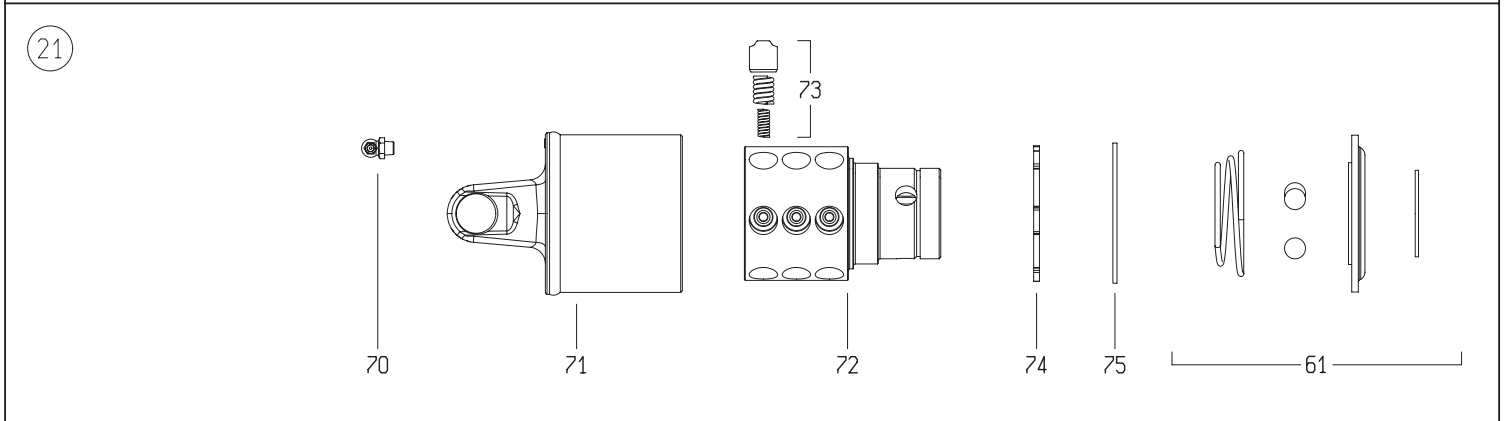
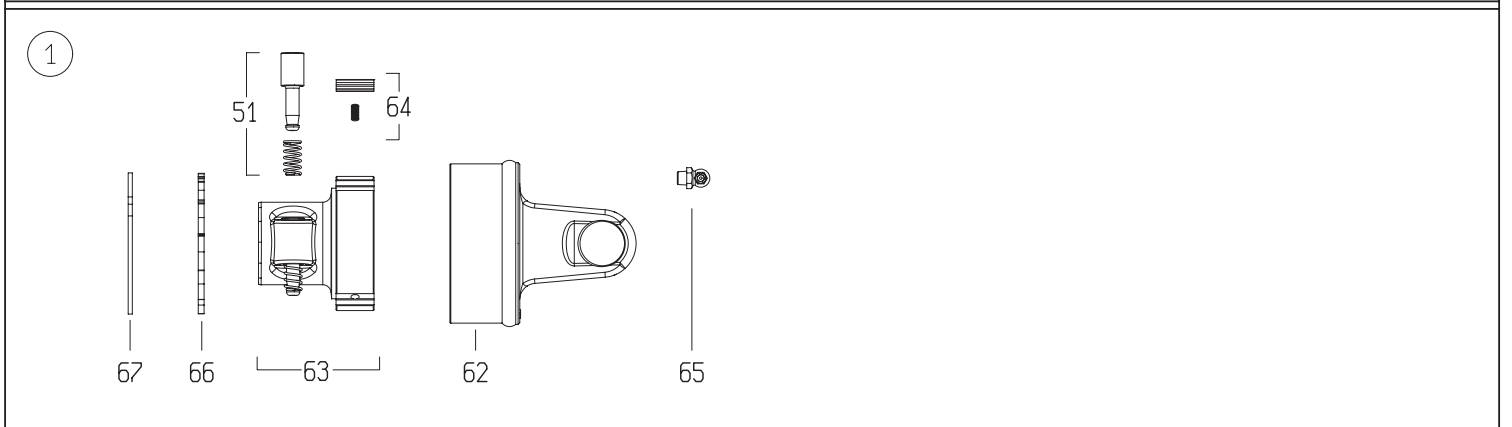
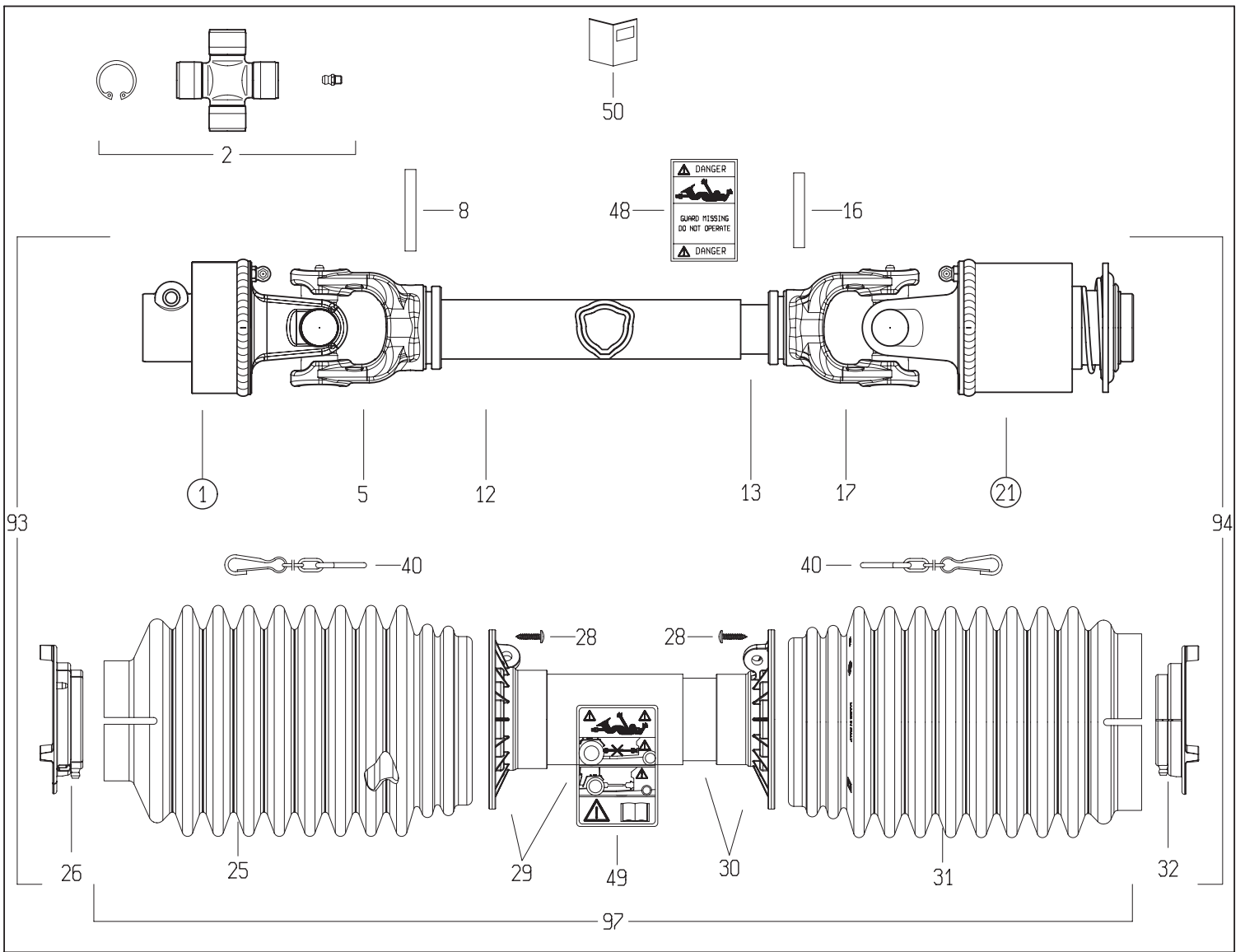
DISEGNATO / DESIGNED BY A.Caffagni	DATA / DATE 15/5/2014	CODICE / CODE 8G7T101CE007002	REV. B
---------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------



LISTA RICAMBI

Codice	8G7T101CE007002
--------	-----------------

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	5070H0355	1	FORC.S7 1 3/8Z6 PULS. INC.-GHISA-
2	4120H0012R30	2	CROC.COMPL.S7 INGR.CUSC.2 LAB.CONF.30PZ
5	204066851	1	FORC.6 T.CARD.EST.E 606R
8	341042000R10	1	SPINA ELASTICA 10X75 DIN1481
12	270210840R	1	T.C.E.12512 L=840 TENIFER
13	270160840R	1	T.C.I.12509 L=840 TENIFER
16	341043000R10	1	SPINA ELASTICA 10X65 DIN1481
17	204066852	1	FORC.6 T.CARD.INT.D* 607R
21	661H53802	1	FV34/H7 1450 Nm 1 3/8" Z=6 P.ECC.
25	219051001R	2	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	5TNN1G7101FR	1	IMB. T.P.E. PER ALB. G7 *101* FX
30	5MNN1G7101FR	1	IMB. T.P.I. PER ALB. G7 *101* FX
32	255071001R02	1	GHIERA INTERNA GLOBAL G7-8
38	240004013	1	TAPPO PER TUBO CARDANICO 12509
39	240004014	1	TAPPO PER TUBO CARDANICO 12512
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	399CEEG01	1	LIBRETTO ISTRUZIONI NOR.CEE SERIE GLOBAL
51	403000001R10	1	PULSANTE
61	408000047R02	1	PERNO 310002161+DADO E RONDELLA
70	432000114R08	8	V.TE M10X 75X1,5+DADO AUT.
71	253068903	1	FORC.6 + FLANGIA x FV - FT
72	258005320R02	1	BUSSOLA FERRO RAME FR/FT
73	247006251R08	4	DISCO ATTRITO 141X77X3,2
74	248727702	1	DISCO PORTA FERODI INT.FT34 NITR.
75	248860001	1	DISCO INT.X DN2/22 SP.MM.4
76	515890305	1	MOZZO FT/FV34 1 3/8Z6 P.ECC.
77	248860007	1	DISCO DI SPINTA SP.8 FV32
78	367008860R	1	MOLLA A TAZZA 180x3,75 ft34
93	8G7T101CEE002	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	8G7T101CEI002	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	5CG7101FXSS	1	PROTEZIONE COMPLETA



DISEGNATO / DESIGNED BY A.Caffagni	DATA / DATE 25/2/2016	CODICE / CODE 7G3N061FX6350F4NYA	REV. A
---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-----------

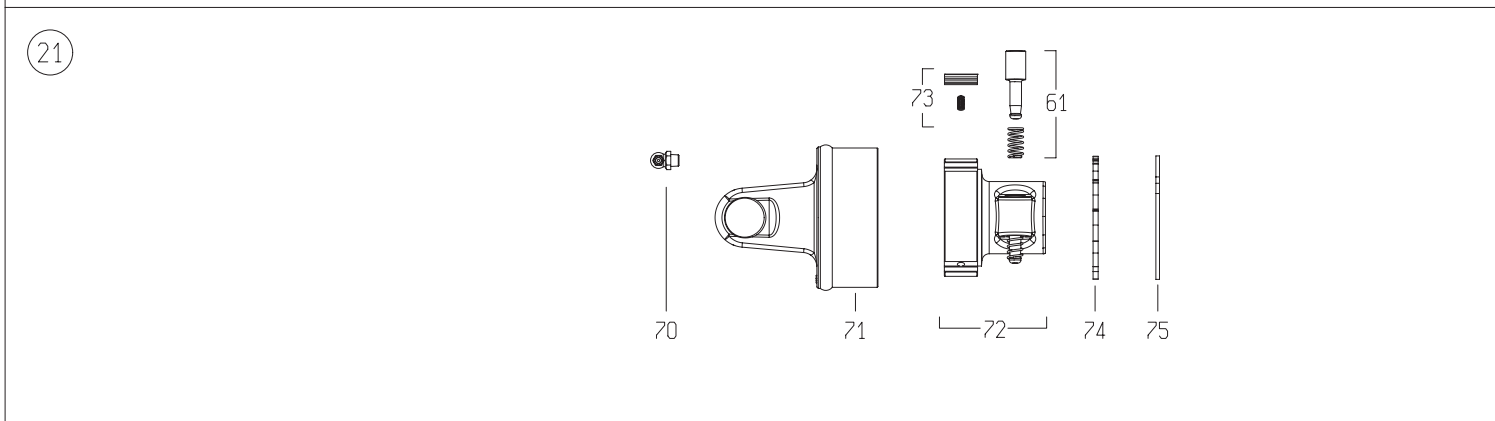
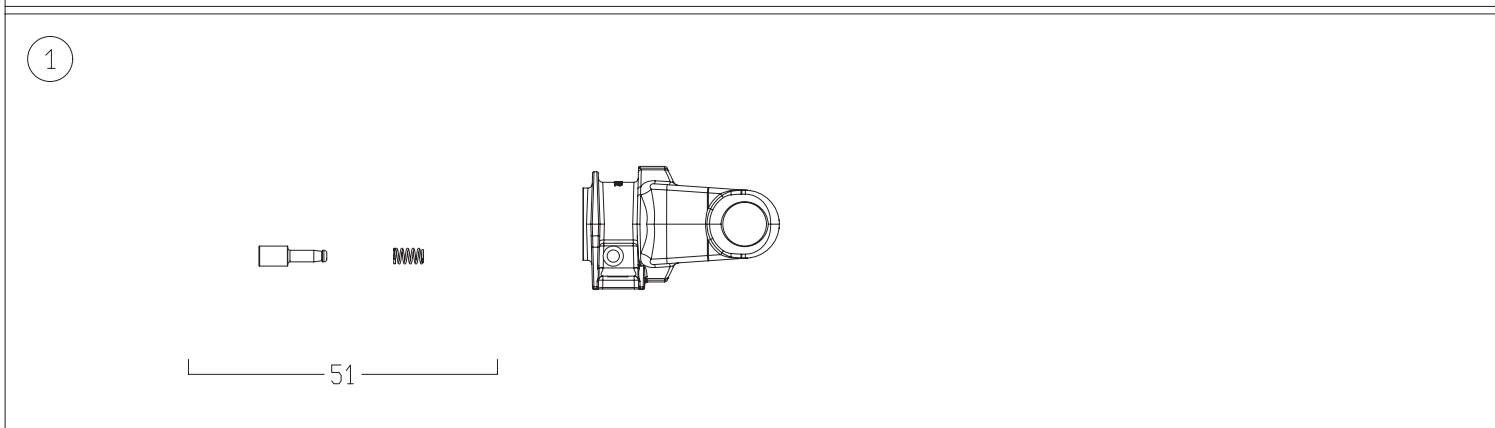
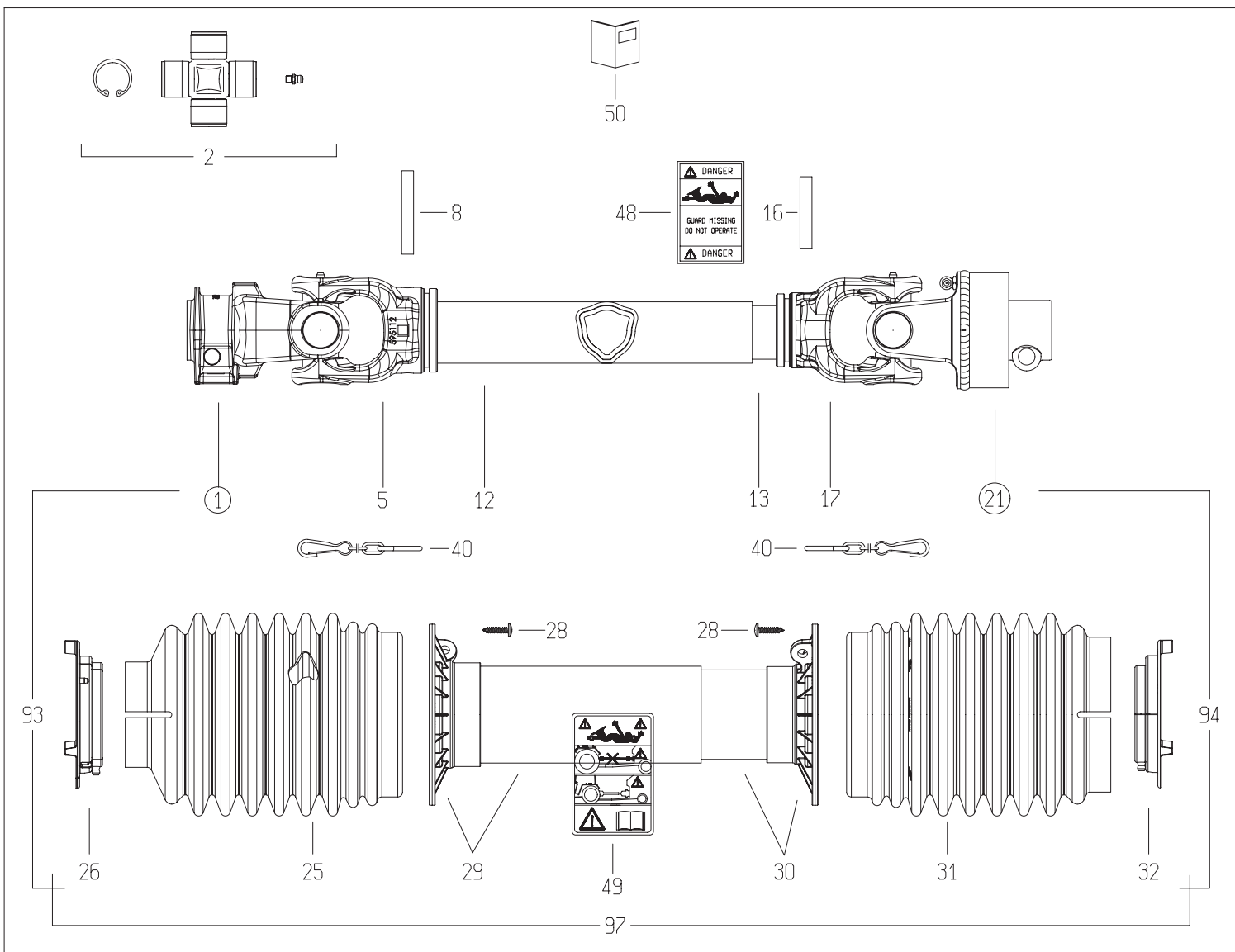


LISTA RICAMBI

Codice

7G3N061FX6350F4NYA

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	602104701	1	RA1/4 SX 1-3/8"Z=6 1 PULS.
2	4120E0012R25	2	CROC.COMPL.S4 INGR.CUSC.2 LAB.CONF.25PZ
5	204046851	1	FORC.4 T.CARD.EST.*C* * 406R
8	341038000R10	1	SPINA ELASTICA 8X60 DIN1481
12	225120470R	1	T.C.E.12508 L=470
13	225050470R	1	T.C.E.12505 L=470
16	341048000R10	1	SPINA ELASTICA 8X55 DIN1481
17	204046852	1	FORC.4 T.CARD.INT.*BR* * 407R
21	60B3E4103R	1	LN3/S4 SIM. 900NM 1 3/8Z6 RT
25	219041105R	1	FASCIA LUNGA BOCCA STRETTA 2 FORI G3-4
26	255041002R02	1	GHIERA ESTERNA GLOBAL G3-4
28	310001431R30	6	VITE AUT.TMTL TC 4,8X22 ZINCATA
29	5TNN1G3061FR	1	IMB. T.P.E. PER ALB. G3 *061* FX
30	5MNN1G3061FR	1	IMB. T.P.I. PER ALB. G3 *061* FX
31	219041205R	1	FASCIA LUNGA BOCCA LARGA 2 FORI G3-4
32	255041001R02	1	GHIERA INTERNA GLOBAL G3-4
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
51	403000001R10	1	PULSANTE
61	435000321R	1	KIT COMANDO RT 1 3/8Z6
62	419041201R	1	FORC.220040025 + CORPO RA1/SX 2640D5101
63	5130D0301R	1	MOZZO RA1 SX 1 3/8Z6 P. L.MAC. P.BASC.
64	4210C0001R03	3	KIT PIASTRINE BASCULANTI PER RA1
65	348014000R20	1	INGRAS.M 8X1.25X90 ART.36
66	246000132R02	1	DISCO DI CHIUSURA X RA DX
67	338005000R20	1	ANELLO ELAST.I. 82X2,50 DIN472/1
70	348014000R20	1	INGRAS.M 8X1.25X90 ART.36
71	422E0U301R	1	CORPO EST.LN3+FORC.S4
72	2270Q0303R	1	MOZZO LC3/LT3 1-3/8" Z=6 PER "RT"
73	421340007R06	18	NASELLO+MOLLA 2,4+1,4 LS
74	240000294R02	1	DISCO DI CHIUSURA PER SN CAVA LARGA
75	338005000R20	1	ANELLO ELAST.I. 82X2,50 DIN472/1
93	7G3N061FX635ENY	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	7G3N061FX0F4INY	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	5CG3061FXNY	1	PROTEZIONE COMPLETA



DISEGNATO / DESIGNED BY C.Stramieri	DATA / DATE 12/2/2014	CODICE / CODE 8G5T086FX007001	REV. 0
--	--------------------------	----------------------------------	-----------

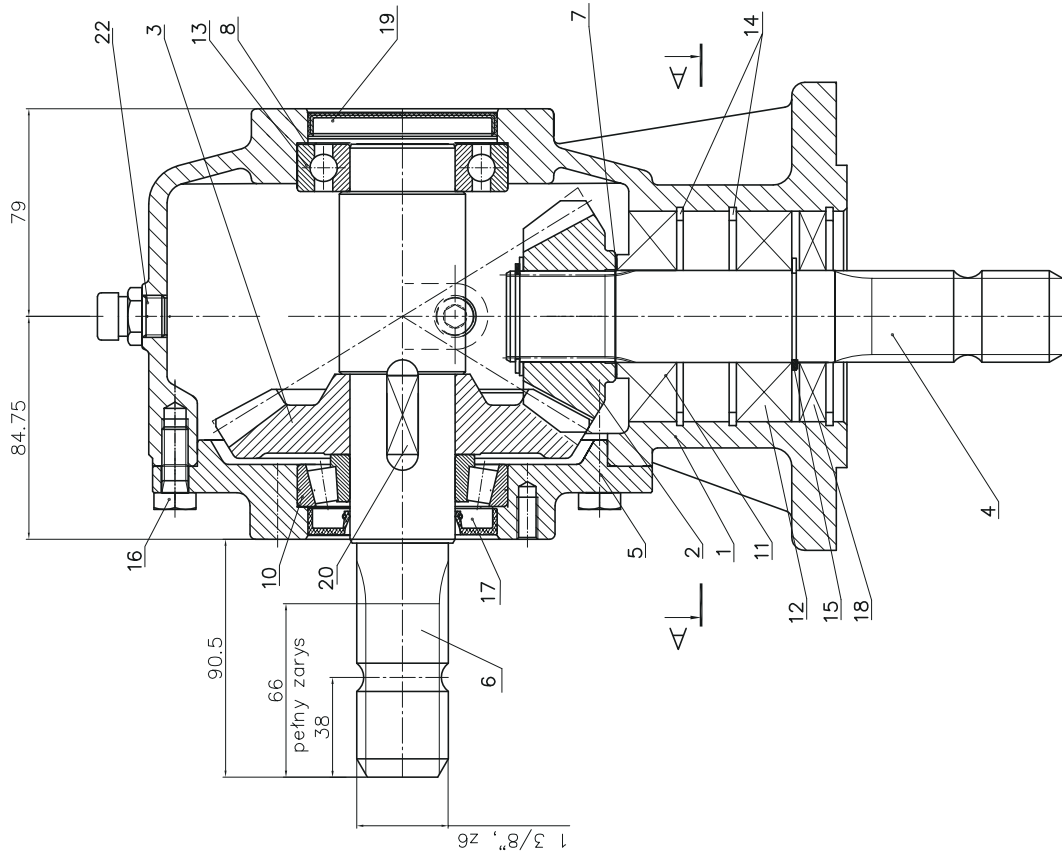


LISTA RICAMBI

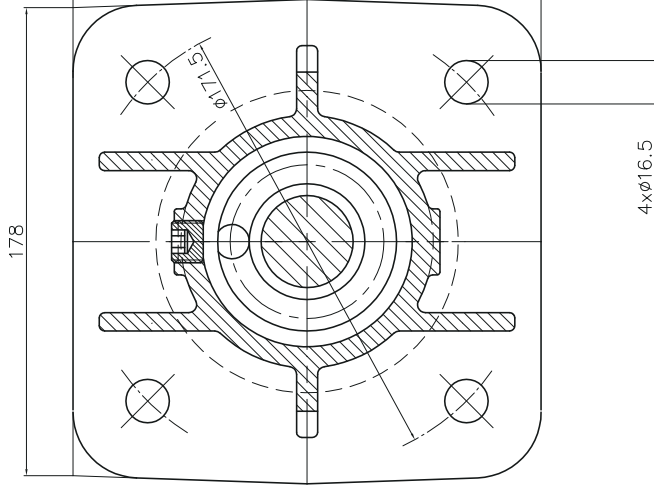
Codice	8G5T086FX007001
--------	-----------------

Rif.	Codice	Q.ta	Descrizione SAP
1	5070G0355	1	FORC.S6 1 3/8Z6 PULS. IN OMBRA -GHISA-
2	4120G0012R40	2	CROC.COMPL.S6 INGR.CUSC.2 LAB.CONF.40PZ
5	204056860	1	FORC.5 TUBO CARD.EST.* ES 5N6R
8	341053000R10	1	SPINA ELASTICA 10X70 DIN1481
12	225700710	1	T.C.E.12510 L=710
13	270110710	1	T.C.I.12597 L=710 TENIFER
16	341002000R10	1	SPINA ELASTICA 10X60 DIN1481
17	204056861	1	FORC.5 TUBO CARD.INT.* D 5N7R
21	601105704R	1	RA1/5 DX 1 3/8Z6 P.
25	219051102R	1	FASCIA MEDIA BOCCA STRETTA GLOBAL G5
26	255051002R02	1	GHIERA ESTERNA GLOBAL G5
28	310001431R30	6	VITE AUT.TMTL TC 4,8X22 ZINCATA
29	5TNN1G5086F	1	IMB.+T.P.E. PER ALB. G5 *086* FX
30	5MNN1G5086F	1	IMB.+T.P.I. PER ALB. G5 *086* FX
31	219051205R	1	FASCIA MEDIA BOCCA LARGA 2 FORI G5
32	255051001R02	1	GHIERA INTERNA GLOBAL G5
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
51	403000001R10	2	PULSANTE
70	348014000R20	1	INGRAS.M 8X1.25X90 ART.36
71	418051201R	1	CORPO EST.RA1 CON FORCELLA D.105
72	5130C0301R	1	MOZZO RA1DX 1 3/8Z6 PULS.PIAST.RAD.V.CAT
73	4210C0001R03	1	KIT PIASTRINE BASCULANTI PER RA1
74	246000132R02	1	DISCO DI CHIUSURA X RA DX
75	338005000R20	1	ANELLO ELAST.I. 82X2,50 DIN472/1
93	7G5T086FX007EPT	1	MEZZA TRASMISSIONE EST. PROTETTA
94	8G5T086FXI001	1	MEZZA TRASMISSIONE INT. PROTETTA
97	4CG5086FXPT001	1	PROTEZIONE COMPLETA

015-04.101.LS



A-A



Uwagi:

1. Do zabezpieczenia śrub przed odkręceniem stosować: Loctite 243 lub zamiennik innej firmy.
2. Do uszczelniania i mocowania tabliczki znamionowej stosować: Silikon olejoodporny
3. Przekładnię malować farbą RAL 6018 (jasny zielony) grubość warstwy malarskiej:
 — podkład: 30-45 µm.
 — pokrycie: minimum 50 µm.
4. Przekładnię napełnić olejem przekładniowym SAE 80W/90 API GL-4 w ilości 1L.

22	Odpowietnik 3/8"	Materiał & Amalob	mod.334	1		
21	Tabliczka znamionowa 015-04.07.03			1	AF	
20	Musiel przyrównawczy B12a&30	PH-M-80005		1		
19	Folkrzywka KL3000720			2	Bosak-Szamban	
18	Pruszcz uszczelniający AS-500010	DM 3760		1		
17	Pruszcz uszczelniający AS-40-7217	DM 3760		1		
16	Śruba M10x25-3.6-B-7z/6c	PH-M-21105		6		
15	Pruszcz uszczelniający spręż. Z35	PH-M-85111		1		
14	Pruszcz uszczelniający spręż. M90	PH-M-85111		3		
13	Łopatkę kulowe 6208	PH-M-86100		1		
12	Łopatkę kulowe 6207	PH-M-86100		1		
11	Łopatkę stożkowe 30307	PH-M-86220		1		
10	Łopatkę stożkowe 30208	PH-M-86220		1		
9	Korow 3/8" (Cielicz)	Materiał & Amalob	mod.424	2	(DIN 9045)	
8	Podkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	mg. paltrab	
7	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	mg. paltrab	
6	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
5	Podkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
4	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
3	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
2	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
1	Wkładka okr. P5035x6x5g	DM 889	gr=1,2,5,1	1	AF	
Nazwa części				Material	loca	Uwagi
Nr rysunku-normy						Format

