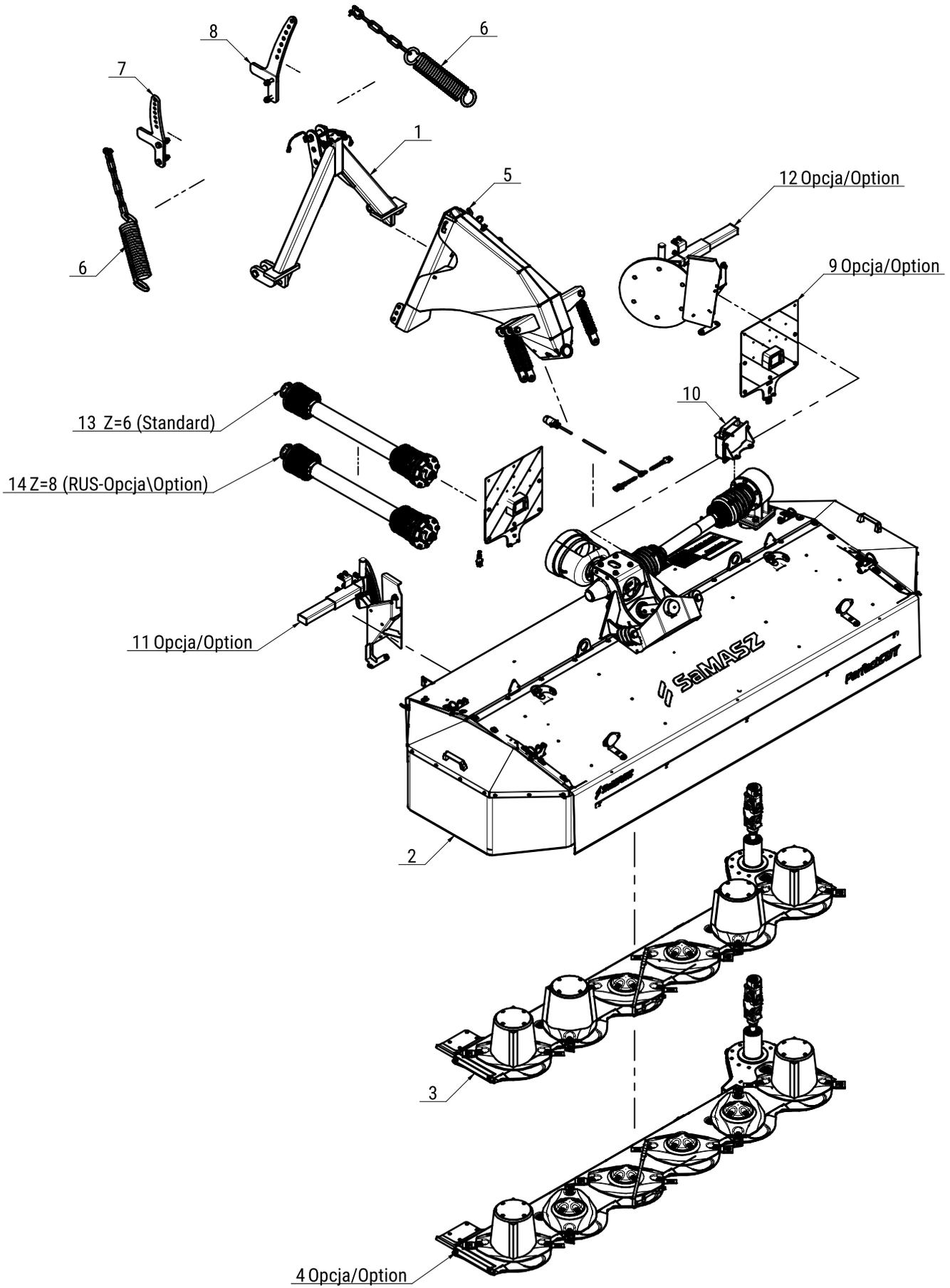


Katalog części / Spare parts list

KOSIARKA DYSKOWA CZOŁOWA / FRONT DISC MOWER XT-F 262 - 2,60 m / 8' 7" (2190)

Nr seryjny / Serial no.

K2190PLEN002
2023.01.23
Wersja / Edition: 2



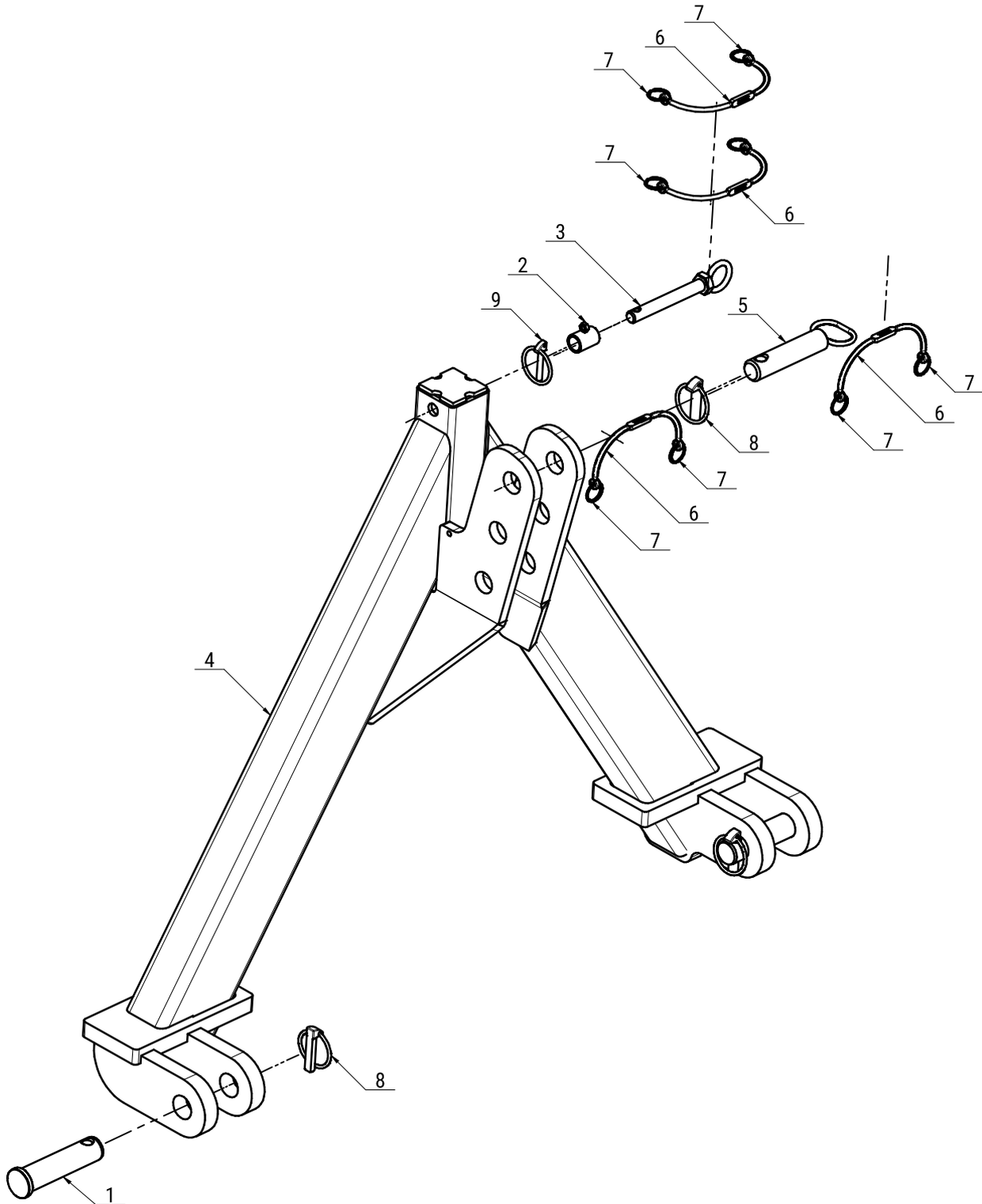


2190.00.00.012
XT-F 262

3

Tab. 1

L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0126.11.00.002	Zaczep czolowy	Mounting triangle	1	
2	2190.02.00.001	Rama główna	Suspension assembly	1	
3	2190.13.00.001	Zespół tnący	Cuttebar	1	
4	2190.14.00.001	Zespół tnący	Cuttebar	1	Opcja/ Option
5	2200.01.00.003	Zawieszenie	Suspension unit	1	
6	2200.03.00.000	Odciażenie	Suspension springs	2	
7	2200.04.00.000	Uchwyt odciażenia P	Support spring mount - right	1	
8	2200.05.00.000	Uchwyt odciażenia L	Support spring mount - left	1	
9	2200.07.00.000	Tablice oświetleniowe	Warning plate	1	
10	2200.09.00.000	Skrzynka na noże	Knife box	1	
11	2200.14.00.002	Zgarniacz prawy	Swath guide right	1	Opcja/ Option
12	2200.15.00.002	Zgarniacz lewy	Swath guide left	1	Opcja/ Option
13	MIWB-085-000	Wał B&P 8G5T085CE007001	PTO B&P 8G5T085CE007001	1	*patrz oznaczenie / see marking
14	MIWB-085-001	Wał B&P 8G5T085CE093001X (Z=8)	PTO B&P 8G5T085CE093001X (Z=8)	1	*patrz oznaczenie / see marking

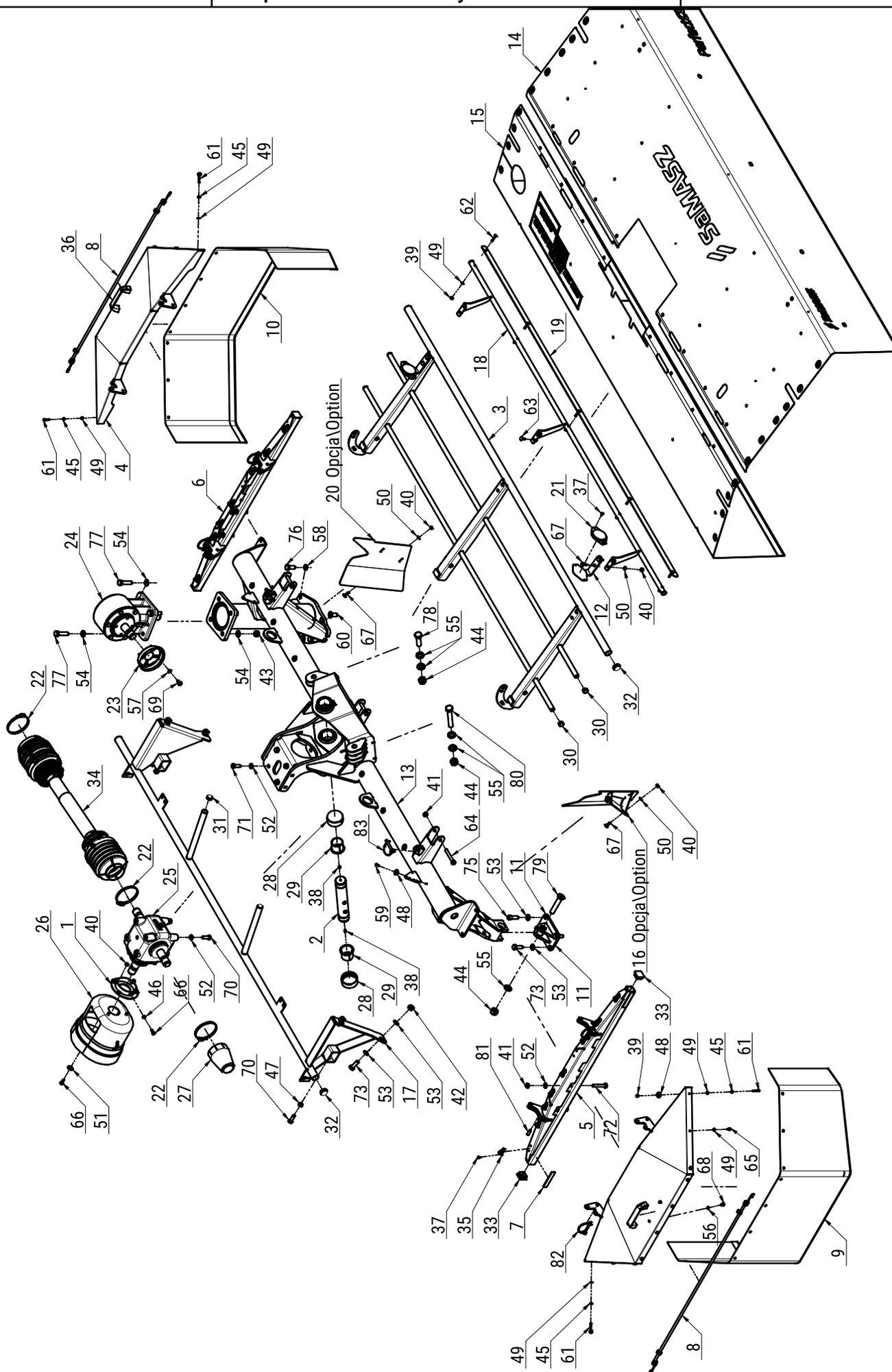




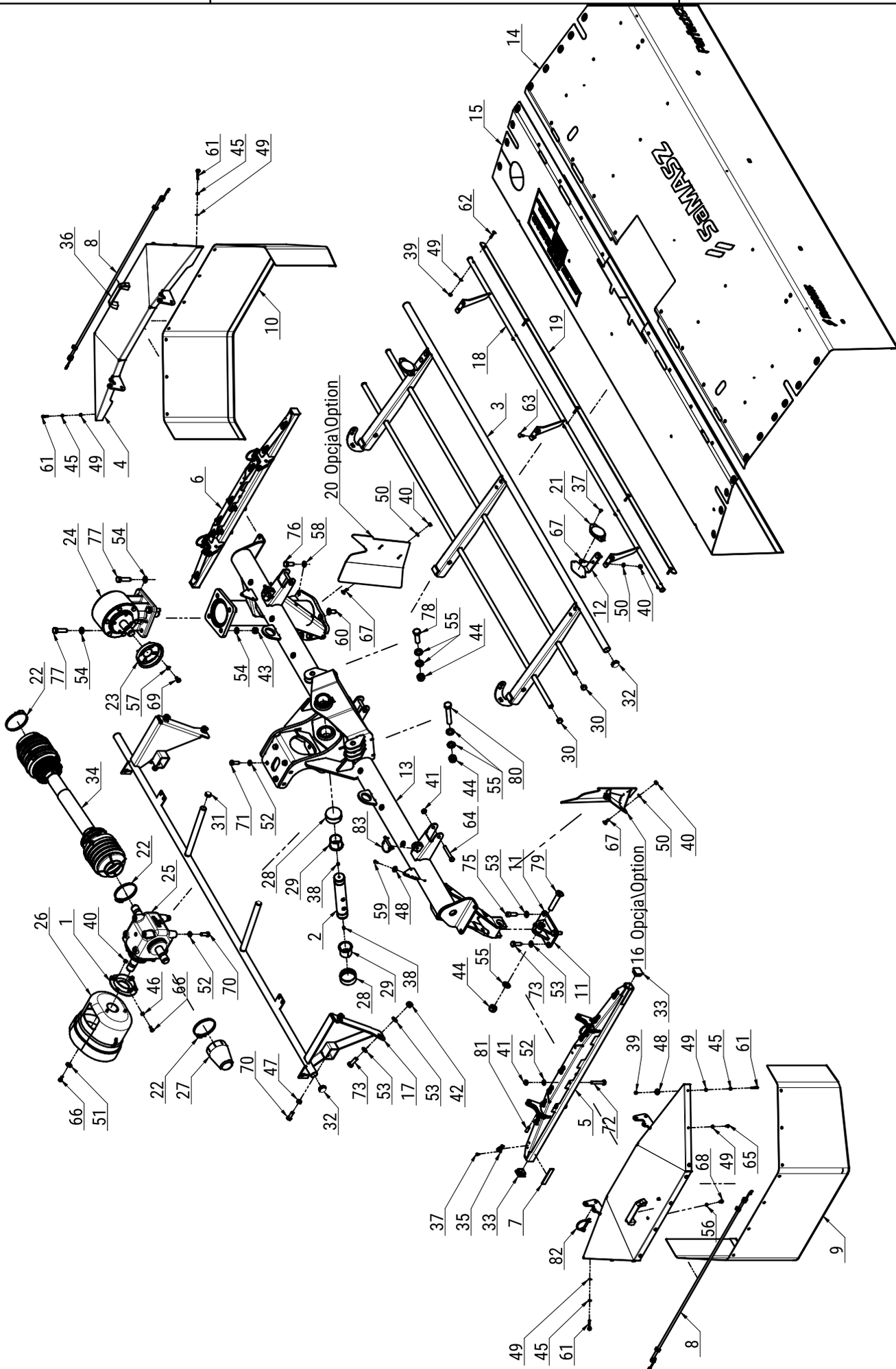
0126.11.00.002
Zaczepek czołowy
Mounting triangle

Tab. 2

L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	00SO.28.35.120	Sworzeń Ø28/35 (SO.28.35.120)	Pin Ø28/35 (SO.28.35.120)	2	
2	0126.01.04.003	Tuleja dystansowa	Distance bush	1	
3	0126.03.00.003	Sworzeń blokady	Pin	1	
4	0126.11.01.002	Zaczepek spawany	Mounting triangle	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	Zawlecza - Przetyczka A 11x45	Lynch pin A 11x45	3	
9	MZZP-000-002	Zawlecza - Przetyczka A 6x45	Lynch pin A 6x45	1	

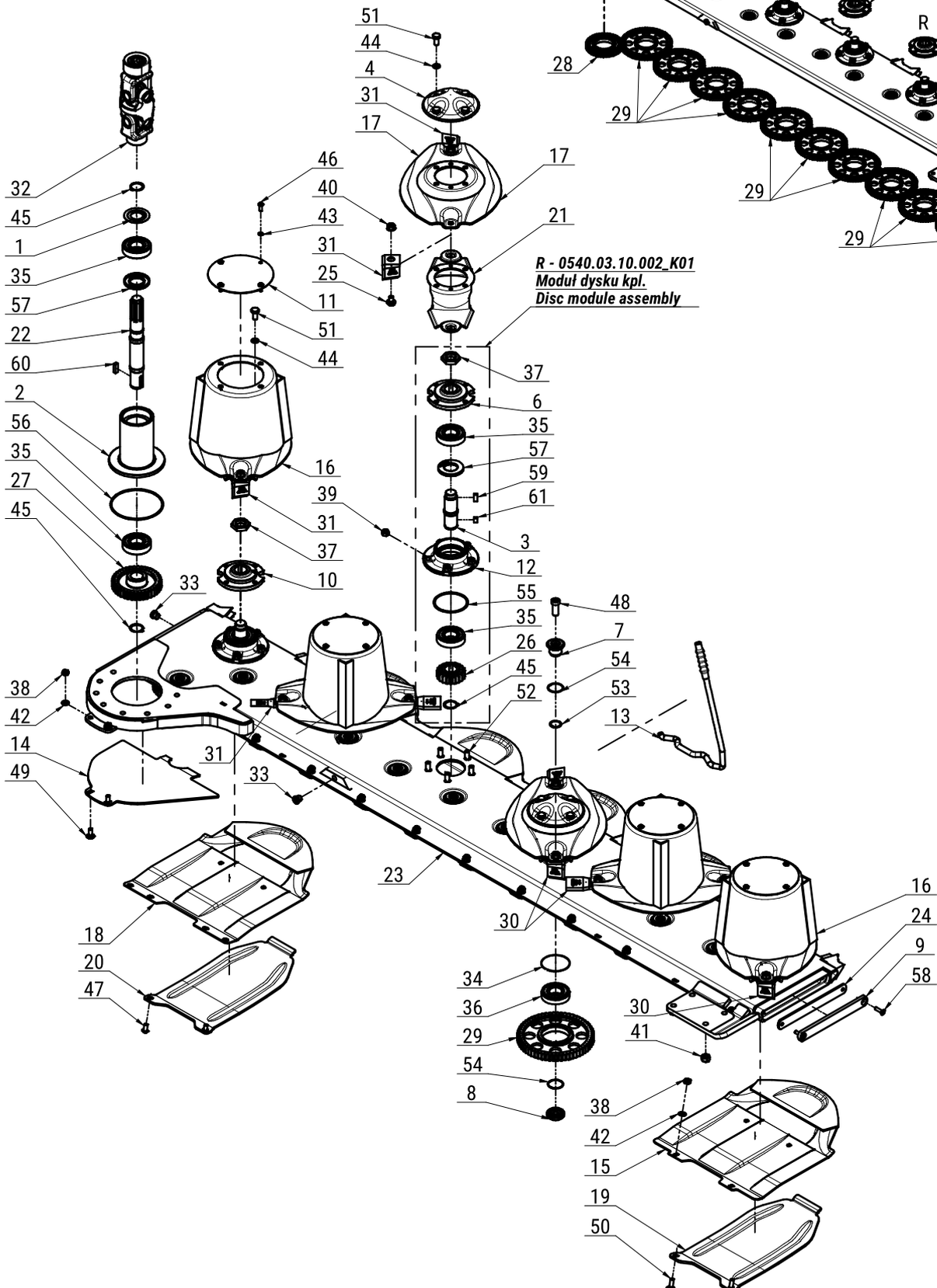
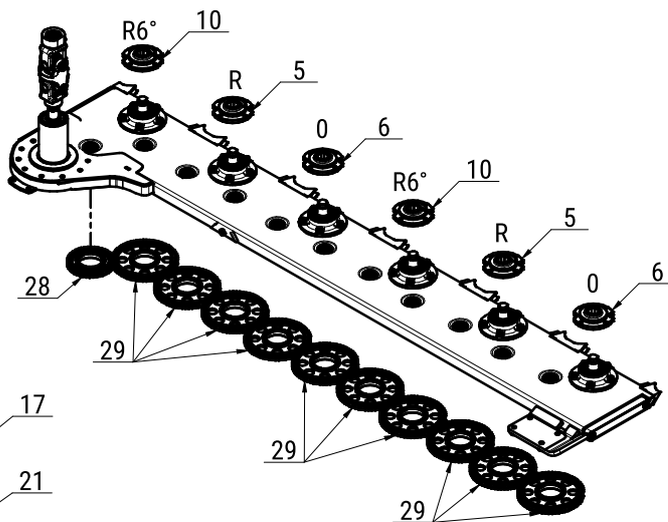


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0230.04.05.000	Uchwyt osłony przekładni	Gear cover holder	1	
2	0271.01.16.003	Sworzeń zawieszenia ramy	Suspension frame pin	1	
3	0560.04.03.000	Osłona główna podnoszona	Main lifted guard	1	
4	0575.04.03.000	Osłona boczna	Side guard	2	
5	0575.04.05.000	Wspornik osłony prawy	Side guard hinge assembly right	1	
6	0575.04.06.000	Wspornik osłony lewy	Side guard hinge assembly left	1	
7	0575.04.15.000	Taśma uszczelniająca	Band	4	
8	0575.04.21.002	Linka gumowa osłony bocznej kpl.	Rubber cord	2	
9	0575.04.24.002	Osłona brezentowa boczna prawa	Side curtain right	1	
10	0575.04.25.002	Osłona brezentowa boczna lewa	Side curtain left	1	
11	0633.04.03.000	Mocowanie stopy podporowej	Support stand mount	1	
12	2110.02.31.002	Wspornik odbłasku	White reflection bracket	2	
13	2190.02.01.001	Rama spawana	Main frame	1	
14	2190.02.02.001	Osłona brezentowa przednia	Curtain - main	1	
15	2190.02.03.001	Osłona brezentowa tylna	Curtain - main	1	
16	2190.02.08.001	Osłona zgarniacza prawa	Swath guide cover	1	
17	2190.02.13.001	Wstawka osłony	Safety rail	1	
18	2190.02.91.001	Wstawka osłony przedniej	Front guard	1	
19	2190.02.92.001	Osłona brezentu	Front guard	1	
20	2200.02.09.002	Osłona zgarniacza lewa	Swath guide cover	1	
21	MIEK-000-011	Odblask okrągły biały przykręcany	White reflection - round	2	
22	MIIO-100-000	Opaska zaciskowa 100-120	Clamp band 100-120	3	
23	MIIU-211-000	Uchwyt mocowania osłony 395011211R	PTO guard holder 395011211R	1	
24	MIPS-015-007	Przekładnia kątowa 015-04.101.LS	Gearbox 015-04.101.LS	1	
25	MIPS-110-000	Przekładnia kątowa 110-01.111.R1S	Gearbox 110-01.111.R1S	1	
26	MITO-000-005	Osłona stożkowa D4170 401	PTO guard D4170 401	1	
27	MITO-001-013	Osłona przekładni	Gearbox cover	1	
28	MITP-073-000	Pokrywa rur 73 x 30	Plastic cover 73 x 30	2	
29	MITS-000-020	Tuleja ślizgowa 50x55x65x50 PRMF	Sliding bush 50x55x65x50 PRMF	2	
30	MITZ-021-000	Zaślepka plastik Ø21x0.8-2.0 - 465608	Plastic plug Ø21x0.8-2.0	6	
31	MITZ-026-000	Zaślepka plastik Ø25,4 (1") x1.0-3.0 - 111060	Plastic plug Ø25,4 (1") x1.0-3.0 round	2	
32	MITZ-034-000	Zaślepka plastik Ø34x1 - 111065	Plastic plug Ø34x1 - 111065	4	
33	MITZ-034-001	Zaślepka plastik kw. 38x38x3 - 111541	Plastic cap sq. 38x38x3	4	
34	MIWB-051-003	Wał B&P - 7G4N051FX007096PTA	PTO shaft B&P - 7G4N051FX007096PTA	1	
35	MPIU-001-001	Uchwyt obrotowy	Swivel bracket	16	
36	MPIU-001-002	Uchwyt Standardowy 132xM8	Handle 132xM8	2	
37	MZIN-000-004	Nit zrywany Ø5x 10 (DIN 7337)	Rivet Ø5 (DIN 7337)	36	
38	MZIS-000-003	Smarownicza M6x1	Straight grease nipple M6x1 (DIN 71412A)	2	
39	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	25	
40	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	13	
41	MZNS-012-004	Nakrętka M12 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M12 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	7	
42	MZNS-014-004	Nakrętka M14 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M14 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
43	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M16 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
44	MZNS-020-000	Nakrętka M20 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M20 cl. 8 z self-lock. (DIN 985)	3	
45	MZNS-006-001	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M 6 cl. 8 z. (DIN 934)	4	
46	MZNS-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M 8 cl. 8 z. (DIN 934)	3	
47	MZNS-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M12 cl. 8 z. (DIN 934)	4	
48	MZPN-006-003	Podkładka pow. Ø6x25 oc. (DIN 9021)	Fender washer Ø6x25 z. (DIN 9021)	28	
49	MZPP-006-001	Podkładka Ø 6 oc. (DIN 125)	Washer Ø6 z. (DIN 125)	25	
50	MZPP-008-002	Podkładka Ø 8 oc. (DIN 125)	Washer Ø8 z. (DIN 125)	10	
51	MZPP-008-003	Podkładka pow. Ø8x28 oc. (DIN 9021)	Fender washer Ø8x28 z. (DIN 9021)	3	
52	MZPP-012-002	Podkładka Ø12 oc. (DIN 125)	Washer Ø12 z. (DIN 125)	10	
53	MZPP-014-001	Podkładka Ø14 oc. (DIN 125)	Washer Ø14 z. (DIN 125)	12	
54	MZPP-016-001	Podkładka Ø16 oc. (DIN 125)	Washer Ø16 z. (DIN 125)	8	
55	MZPP-020-001	Podkładka Ø20 oc. (DIN 125)	Washer Ø20 z. (DIN 125)	5	
56	MZPS-008-001	Podkładka spręż. Ø8,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø8,2 z. (DIN 127)	4	
57	MZPS-010-003	Podkładka spręż. Ø10,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø10.2 z. (DIN 127)	4	
58	MZPS-016-003	Podkładka spręż. Ø16,3 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø16.3 z. (DIN 127)	7	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
59	MZSI-006-007	Śruba M 6x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB.IMB (ISO 7380-1)	Bolt M 6x 20 cl. 10.9 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	8	
60	MZSI-016-013	Śruba M16x 35 kl. 10.9 oc. IMB. STOŻ. (DIN 7991)	Bolt M16x 35 cl. 10.9 z. Allen countersunk (DIN 7991)	1	
61	MZSO-006-040	Śruba M 6x 40 kl. 8.8 oc. Oczkowa (DIN 444)	Eye bolt M 6x 40 cl. 8.8 z. (DIN 444)	4	
62	MZSP-006-0015	Śruba M 6x 35 kl. 4.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M 6x 35 cl. 4.8 z. Sq. neck (DIN 603)	5	
63	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	2	
64	MZSS-012-014	Śruba specjalna M12x 85 kl. 8.8 oc.	Bolt M12x 85 cl. 8.8 z.	3	
65	MZSZ-006-005	Śruba M 6x 16 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 6x 16 cl. 8.8 z. (DIN 933)	16	
66	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	6	
67	MZSZ-008-002	Śruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	8	
68	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (DIN 933)	4	
69	MZSZ-010-010	Śruba M10x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M10x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	4	
70	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (DIN 933)	6	
71	MZSZ-012-046	Śruba M12x 35 kl. 10.9 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 35 cl. 10.9 z. (DIN 933)	4	
72	MZSZ-012-070	Śruba M12x 70 kl. 8.8 oc. (DIN 931)	Bolt M12x 70 cl. 8.8 z. (DIN 931)	4	
73	MZSZ-014-003	Śruba M14x 40 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M14x 40 cl. 8.8 z. (DIN 933)	3	
74*	MZSZ-014-005	Śruba M14x 35 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M14x 35 cl. 8.8 z. (DIN 933)	3	
75	MZSZ-014-105	Śruba M14x 40 kl. 8.8 oc. IMB. WALC. (DIN 912)	Bolt M14x 40 cl. 8.8 z. Allen socket (DIN 912)	2	
76	MZSZ-016-001	Śruba M16x 35 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M16x 35 cl. 8.8 z. (DIN 933)	7	
77	MZSZ-016-006	Śruba M16x 60 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M16x 60 cl. 8.8 z. (DIN 933)	4	
78	MZSZ-020-004	Śruba M20x 70 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M20x 70 cl. 8.8 z. (DIN 933)	1	
79	MZSZ-020-110	Śruba M20x110 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ. (DIN 7991)	Bolt M20x110 cl. 8.8 z. Allen countersunk (DIN 7991)	1	
80	MZSZ-020-130	Śruba M20x130 kl. 8.8 oc. (DIN 931)	Bolt M20x130 cl. 8.8 z. (DIN 931)	1	
81	MZSK-010-030	Kołek spręż. Ø10x 30 nierdz. (DIN 1481)	Spring pin Ø10x 30 ss. (DIN 1481)	4	
82	MZZZ-008-045	Zawlecзка 8x70 oc. - do rur	Lynch pin 8x70 z. tube	4	
83	MZZZ-010-000	Zawlecзка 10x70 oc. - do rur	Lynch pin 10x70 z. - for tubes	2	

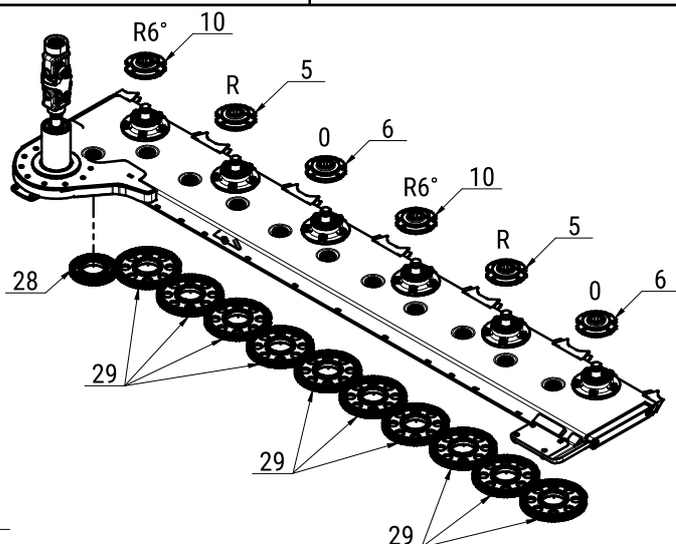
Piasta / Hub	Numer części / Part No.	Nazwa	Name
R	0540.03.09.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
0	0540.03.10.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
L	0540.03.15.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
R6°	0540.03.16.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
L6°	0540.03.17.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly



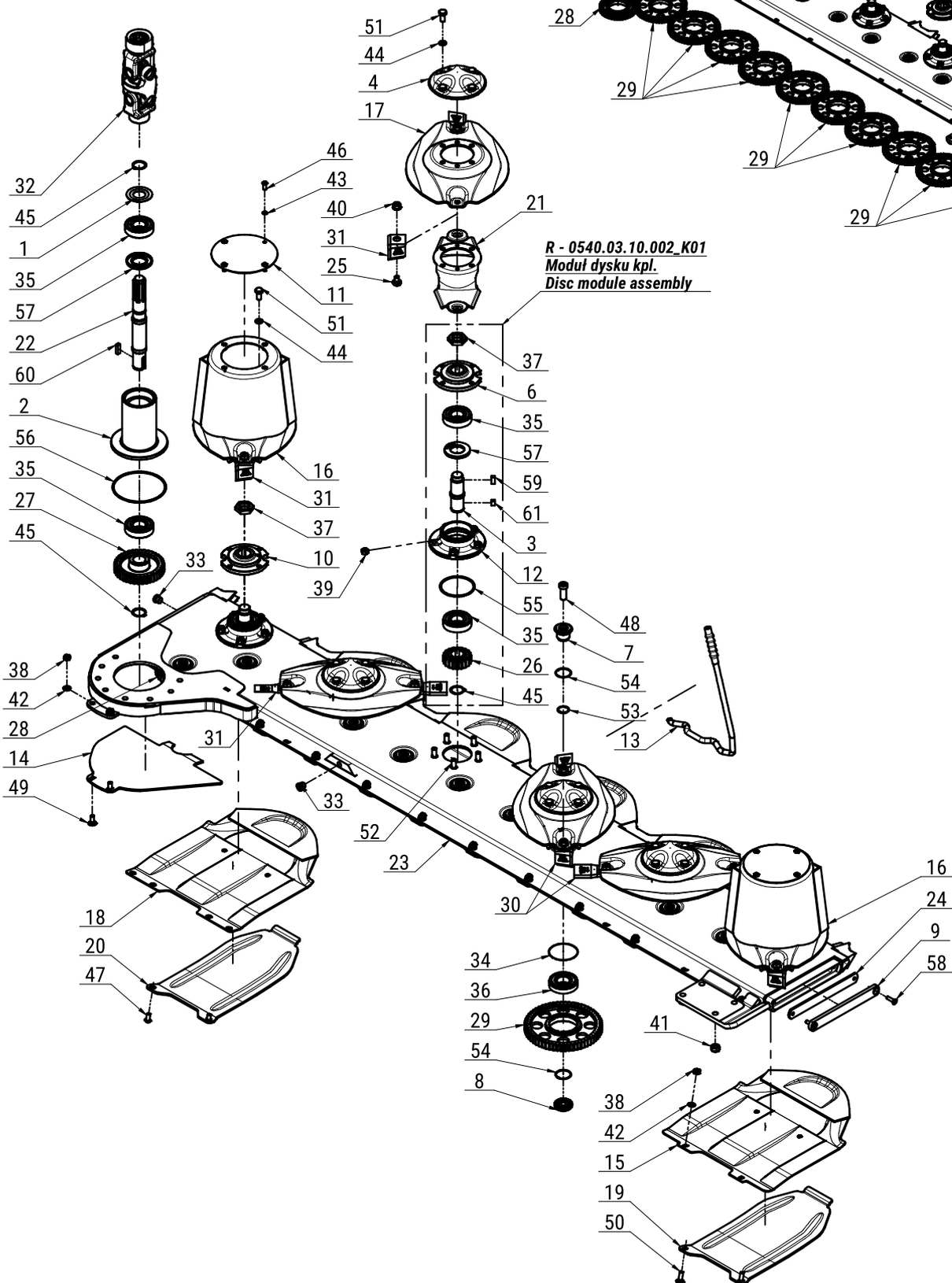
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0225.02.24.000	Podkładka ochronna	Safety washer	1	
2	0264.05.01.001	Rura napędu	Output shaft housing	1	
3	0540.03.05.000	Walek napędowy dysku	Pinion shaft	6	
4	0540.03.08.000	Pokrywka dysku	Disc	2	
5	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	2	
6	0540.03.10.002	Piasta górna dysku	Top hub	2	
7	0540.03.11.000	Sworzeń koła pośredniego - górny	Idler holder - upper	11	
8	0540.03.12.000	Sworzeń koła pośredniego - dolny	Idler holder - lower	11	
9	0540.03.13.001	Zamknięcie listwy	Bar closure	1	
10	0540.03.16.002	Piasta górna dysku prawa 6° 30'	Top hub - right 6°	2	
11	0540.03.22.001	Pokrywa bębna	Drum's cover	4	
12	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	6	
13	0540.03.67.003	Klucz wymiany noży	Knife mounting lever	1	
14	0575.05.06.000	Płoza	Sliding skid	1	
15	0619.14.02.007	Ślizg	Sliding skid	5	
16	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębniem	Working disc with drum	4	
17	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	2	
18	0619.14.11.007	Ślizg skrajny	Sliding skid - outer	1	
19	0619.14.13.007	Nakładka ściernalna	Skid plate	5	
20	0619.14.14.007	Nakładka ściernalna skrajna	Skid plate - outer	1	
21	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder	6	
22	0633.05.02.000	Walek napędowy pionowy L-306	Upper drive shaft	1	
23	2190.13.01.001	Listwa spawana	Cutterbar shell	1	
24	MIGZ-540-000	Zamknięcie listwy - Guma (0540.03.14.001)	Bar closure - rubber	1	
25	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange	12	
26	MIKW-020-135	Koło zębate dysku Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	6	
27	MIKW-038-138	Koło zębate napędowe Z38 (0540.03.06.000)	Gear Z38	1	
28	MIKW-042-080	Koło zębate pośrednie Z42 m3,5 (0575.05.02.000)	Idle wheel	1	
29	MIKW-060-080	Koło zębate pośrednie Z60 (0225.05.13.000)	Gear Z60 - idler	10	
30	MINO-110-002	Nóż skośny lewy 110x49x4 (0619.14.52.007)	Left slanted blade 110x49x4	6	
31	MINO-110-002	Nóż skośny prawy 110x49x4 (0619.14.51.007)	Right slanted blade 110x49x4	6	
32	MIPP-000-001	Przegub podwójny B&P - 8DG4070016	Double joint B&P - 8DG4070016	1	
33	MITK-000-004	Korek 3/8" model 42A	Plug 3/8" model 42A	2	
34	MZIP-000-008	Pierścień zabezpiecz. Ø95 (łożysko 6307N Ø80)	Ring Ø95	11	
35	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	14	
36	MZLZ-063-007	Łożysko 6307 2RS N C3	Bearing 6307 2RS N C3	11	
37	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska (DIN 439)	Nut M30x1,5 cl. 8 z. lowered (DIN 439)	6	
38	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M10 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	12	
39	MZNS-012-010	Nakrętka M12 kl. 10 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M12 cl. 10 z. self-lock. (DIN 985)	30	
40	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl. 10 oc. kołnierzowa (DIN 6923)	Nut M12 cl. 10.9 z. collar (DIN 6923)	12	
41	MZNS-014-004	Nakrętka M14 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M14 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
42	MZPP-010-001	Podkładka Ø10 oc. (DIN 125)	Washer Ø10 z. (DIN 125)	12	
43	MZPS-008-001	Podkładka spręż. Ø8,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø8,2 z. (DIN 127)	16	
44	MZPS-012-001	Podkładka spręż. Ø12,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø12.2 z. (DIN 127)	24	
45	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	8	
46	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (ISO 7380-1)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	16	
47	MZSI-010-009	Śruba M10x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (ISO 7380-1)	Bolt M10x 20 cl. 10.9 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	2	
48	MZSI-016-041	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. WALC. NISKI	Bolt M16x 40 cl. 10.9 z. Allen, low socket head	11	
49	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	2	
50	MZSP-010-004	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	10	
51	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z. (DIN933)	24	
52	MZSZ-012-030	Śruba specjalna M12x 32 kl. 10.9 oc. (0540.03.18.000)	Knurled bolt M12x 30 cl. 10.9 z. (0540.03.18.000)	30	
53	MZUO-028-025	Oring - 28x2,5	Oring - 28x2.5	11	
54	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	Oring - 30x2.5	22	
55	MZUO-090-001	Oring - 90x4	Oring - 90x4	6	
56	MZUO-142-000	Oring - 142x4	Oring - 142x4	1	
57	MZUS-040-072	Simmering AO - 40x 72x 7	Simmering AO - 40x 72x 7	7	
58	MZWB-008-005	Śruba M 8x 30 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ. (DIN 7991)	Bolt M 8x 30 cl. 8.8 z. Allen countersunk (DIN 7991)	2	
59	MZWP-000-002	Wpust B 10x 8x 22	Cut off key B 10x8x22	6	
60	MZWP-000-003	Wpust B 10x 8x 30	Cut off key B 10x8x30	1	
61	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	6	

Piasta / Hub	Numer części / Part No.	Nazwa	Name
R	0540.03.09.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
0	0540.03.10.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
L	0540.03.15.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
R6°	0540.03.16.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly
L6°	0540.03.17.002_K01	Moduł dysku kpl.	Disc module assembly

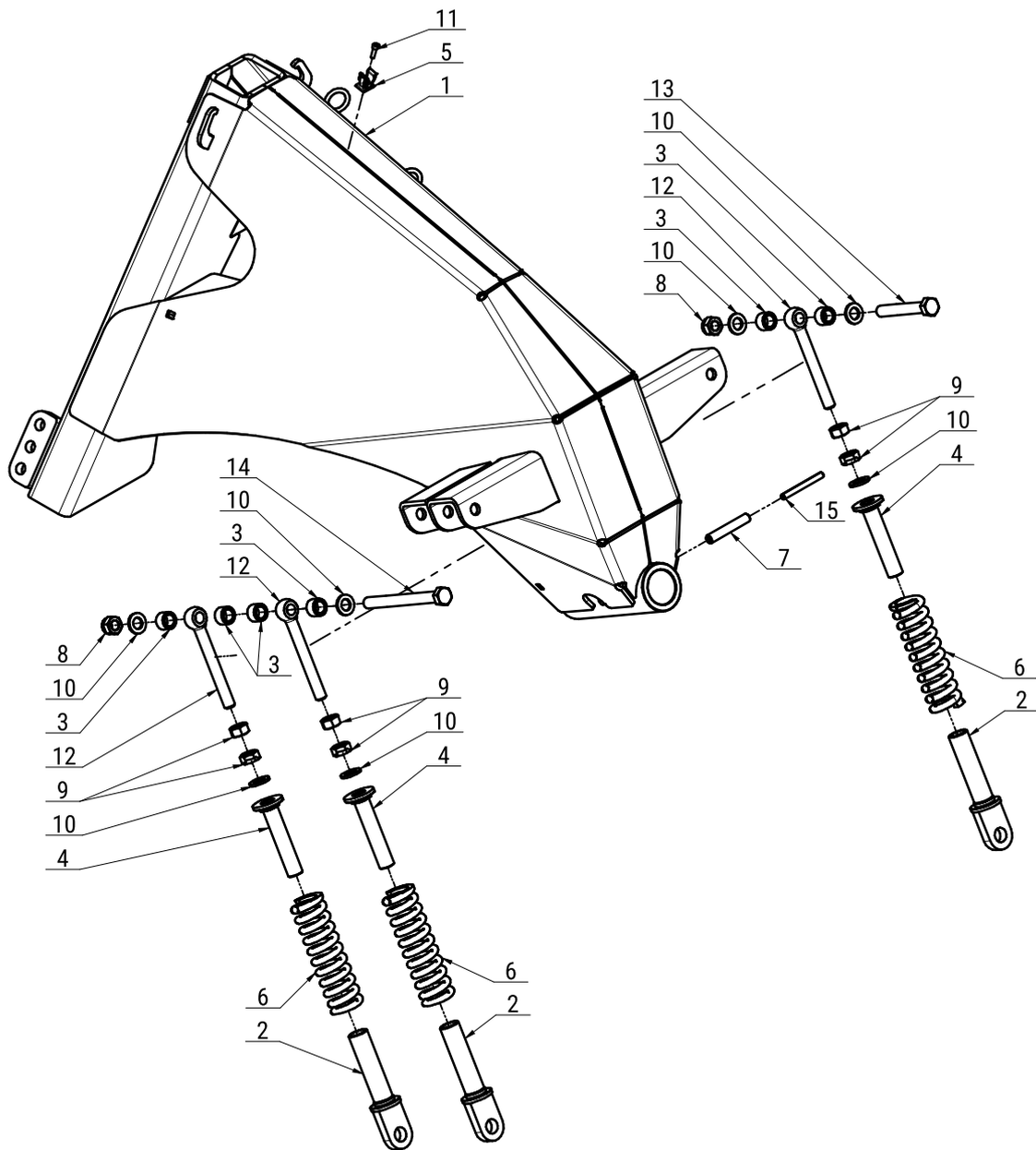
OPCJA / OPTION



R - 0540.03.10.002_K01
Moduł dysku kpl.
Disc module assembly

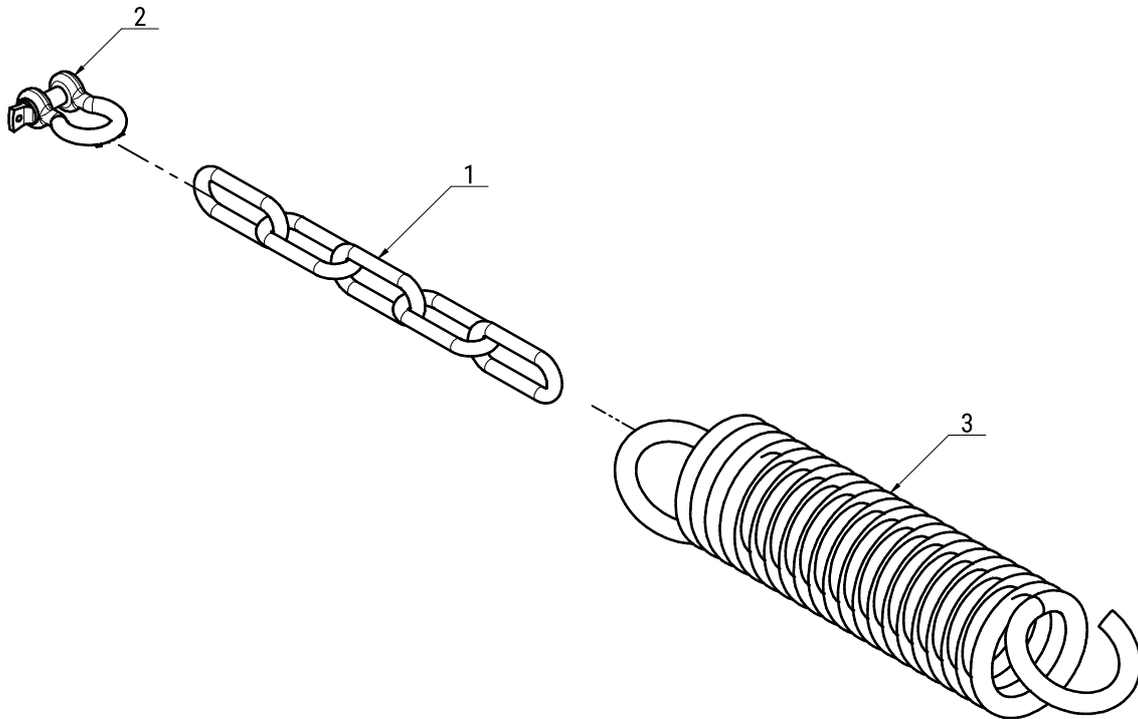


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0225.02.24.000	Podkładka ochronna	Safety washer	1	
2	0264.05.01.001	Rura napędu	Output shaft housing	1	
3	0540.03.05.000	Walek napędowy dysku	Pinion shaft	6	
4	0540.03.08.000	Pokrywka dysku	Disc	4	
5	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	2	
6	0540.03.10.002	Piasta górna dysku	Top hub	2	
7	0540.03.11.000	Sworzeń koła pośredniego - górny	Idler holder - upper	11	
8	0540.03.12.000	Sworzeń koła pośredniego - dolny	Idler holder - lower	11	
9	0540.03.13.001	Zamknięcie listwy	Bar closure	1	
10	0540.03.16.002	Piasta górna dysku prawa 6° 30'	Top hub - right 6°	2	
11	0540.03.22.001	Pokrywa bębna	Drum's cover	2	
12	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	6	
13	0540.03.67.003	Klucz wymiany noży	Knife mounting lever	1	
14	0575.05.06.000	Płoza	Sliding skid	1	
15	0619.14.02.007	Ślizg	Sliding skid	5	
16	0619.14.03.007	Dysk roboczy z bębmem	Working disc with drum	2	
17	0619.14.04.007	Dysk roboczy	Working disc	4	
18	0619.14.11.007	Ślizg skrajny	Sliding skid - outer	1	
19	0619.14.13.007	Nakładka ściernalna	Skid plate	5	
20	0619.14.14.007	Nakładka ściernalna skrajna	Skid plate - outer	1	
21	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder	6	
22	0633.05.02.000	Walek napędowy pionowy L-306	Upper drive shaft	1	
23	2190.13.01.001	Listwa spawana	Cutterbar shell	1	
24	MIGZ-540-000	Zamknięcie listwy - Guma (0540.03.14.001)	Bar closure - rubber	1	
25	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange	12	
26	MIKW-020-135	Koło zębate dysku Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	6	
27	MIKW-038-138	Koło zębate napędowe Z38 (0540.03.06.000)	Gear Z38	1	
28	MIKW-042-080	Koło zębate pośrednie Z42 m3,5 (0575.05.02.000)	Idle wheel	1	
29	MIKW-060-080	Koło zębate pośrednie Z60 (0225.05.13.000)	Gear Z60 - idler	10	
30	MINO-110-002	Nóż skośny lewy 110x49x4 (0619.14.52.007)	Left slanted blade 110x49x4	6	
31	MINO-110-002	Nóż skośny prawy 110x49x4 (0619.14.51.007)	Right slanted blade 110x49x4	6	
32	MIPP-000-001	Przegub podwójny B&P - 8DG4070016	Double joint B&P - 8DG4070016	1	
33	MITK-000-004	Korek 3/8" model 42A	Plug 3/8" model 42A	2	
34	MZIP-000-008	Pierścień zabezpiecz. Ø95 (łożysko 6307N Ø80)	Ring Ø95	11	
35	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	14	
36	MZLZ-063-007	Łożysko 6307 2RS N C3	Bearing 6307 2RS N C3	11	
37	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska (DIN 439)	Nut M30x1,5 cl. 8 z. lowered (DIN 439)	6	
38	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M10 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	12	
39	MZNS-012-010	Nakrętka M12 kl. 10 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M12 cl. 10 z. self-lock. (DIN 985)	30	
40	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl. 10 oc. kołnierzowa (DIN 6923)	Nut M12 cl. 10.9 z. collar (DIN 6923)	12	
41	MZNS-014-004	Nakrętka M14 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M14 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
42	MZPP-010-001	Podkładka Ø10 oc. (DIN 125)	Washer Ø10 z. (DIN 125)	12	
43	MZPS-008-001	Podkładka spręż. Ø8,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø8,2 z. (DIN 127)	8	
44	MZPS-012-001	Podkładka spręż. Ø12,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø12.2 z. (DIN 127)	24	
45	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	8	
46	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (ISO 7380-1)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	8	
47	MZSI-010-009	Śruba M10x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (ISO 7380-1)	Bolt M10x 20 cl. 10.9 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	2	
48	MZSI-016-041	Śruba M16x 40 kl. 10.9 oc. IMB. WALC. NISKI	Bolt M16x 40 cl. 10.9 z. Allen, low socket head	11	
49	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	2	
50	MZSP-010-004	Śruba M10x 30 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 30 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	10	
51	MZSZ-012-010	Śruba M12x 25 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 25 cl. 8.8 z. (DIN933)	24	
52	MZSZ-012-030	Śruba specjalna M12x 32 kl. 10.9 oc. (0540.03.18.000)	Knurled bolt M12x 30 cl. 10.9 z. (0540.03.18.000)	30	
53	MZUO-028-025	Oring - 28x2,5	Oring - 28x2.5	11	
54	MZUO-030-001	Oring - 30x2,5	Oring - 30x2.5	22	
55	MZUO-090-001	Oring - 90x4	Oring - 90x4	6	
56	MZUO-142-000	Oring - 142x4	Oring - 142x4	1	
57	MZUS-040-072	Simmering AO - 40x 72x 7	Simmering AO - 40x 72x 7	7	
58	MZWB-008-005	Śruba M 8x 30 kl. 8.8 oc. IMB. STOŻ. (DIN 7991)	Bolt M 8x 30 cl. 8.8 z. Allen countersunk (DIN 7991)	2	
59	MZWP-000-002	Wpust B 10x 8x 22	Cut off key B 10x8x22	6	
60	MZWP-000-003	Wpust B 10x 8x 30	Cut off key B 10x8x30	1	
61	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	6	

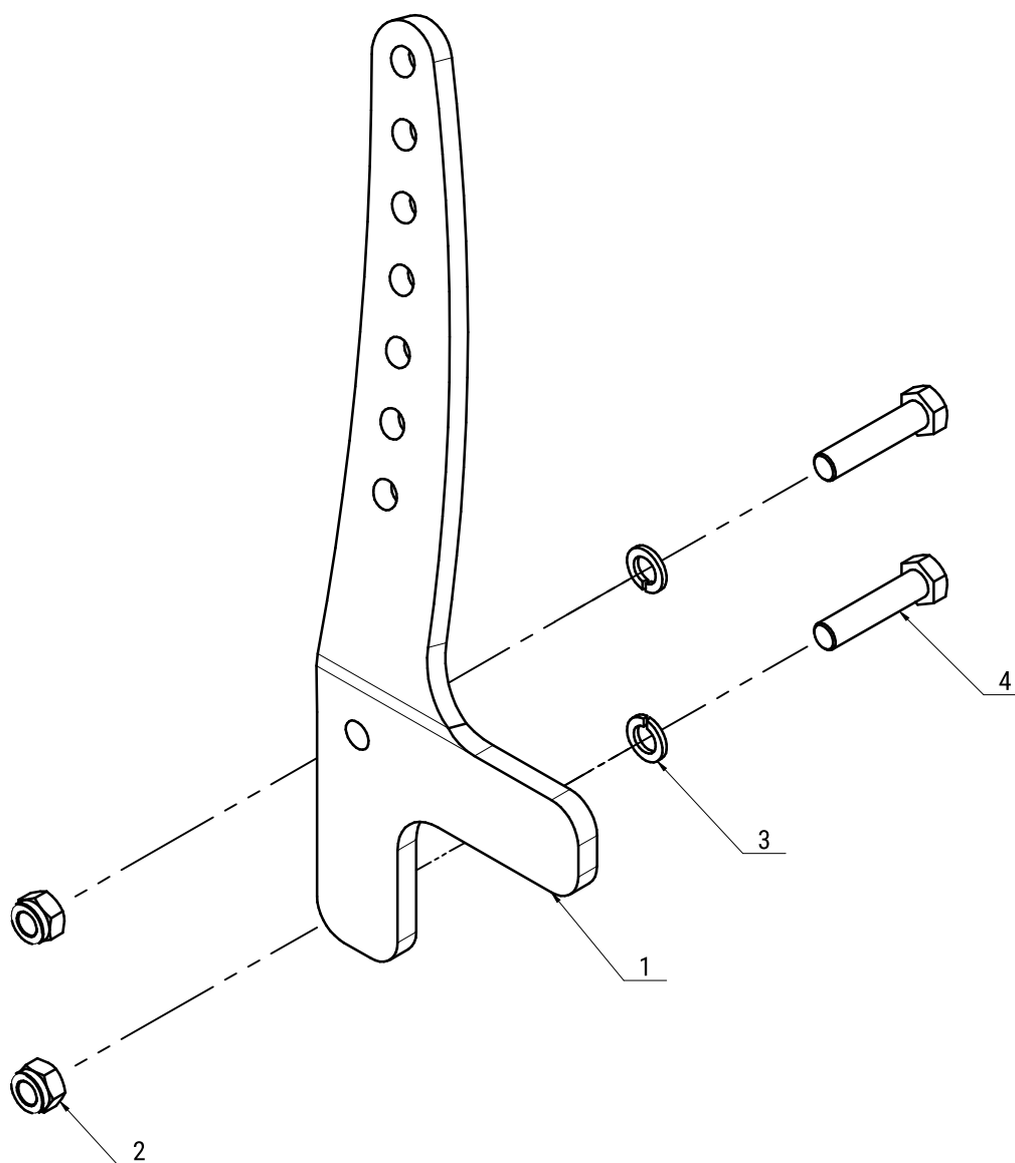


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.01.01.003	Korpus	Frame body	1	
2	2200.01.10.003	Baza	Support spring base	3	
3	2223.01.10.001	Tuleja dystansowa	Spacer	6	
4	2223.01.17.001	Głowa	Support spring top	3	
5	MIIU-015-000	Uchwyt Ø15	Clamp Ø15	1	
6	MISP-010-170	Sprężyna bezpiecznika fi 10 L=170	Spring fi 10 L=150	3	
7	MZKK-013-080	Kołek spręż. Ø13x 80 oc. (DIN 1481)	Spring pin Ø13x 80 z. (DIN 1481)	1	
8	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M16 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	2	
9	MZNS-016-001	Nakrętka M16 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M16 cl. 8 z. (DIN 934)	6	
10	MZPP-016-001	Podkładka Ø16 oc. (DIN 125)	Washer Ø16 z. (DIN 125)	7	
11	MZSI-005-009	Śruba M 5x 20 kl. 8.8 oc. IMB. WALC. (DIN 912)	Bolt M 5x 20 cl. 8.8 z. Allen socket (DIN 912)	1	
12	MZSO-016-140	Śruba M16x140 kl. 8.8 oc. Oczkowa (DIN 444)	Eye bolt M16x140 cl. 8.8 z. (DIN 444)	3	
13	MZSZ-016-013	Śruba M16x110 kl. 8.8 oc. (DIN 931)	Bolt M16x110 cl. 8.8 z. (DIN 931)	1	
14	MZSZ-016-700	Śruba M16x170 kl. 8.8 oc. (DIN 931)	Bolt M16x170 cl. 8.8 z. (DIN 931)	1	
15	MZZK-008-013	Kołek spręż. Ø8x 80 oc. (DIN 1481)	Spring pin Ø8x80 z. (DIN 1481)	1	

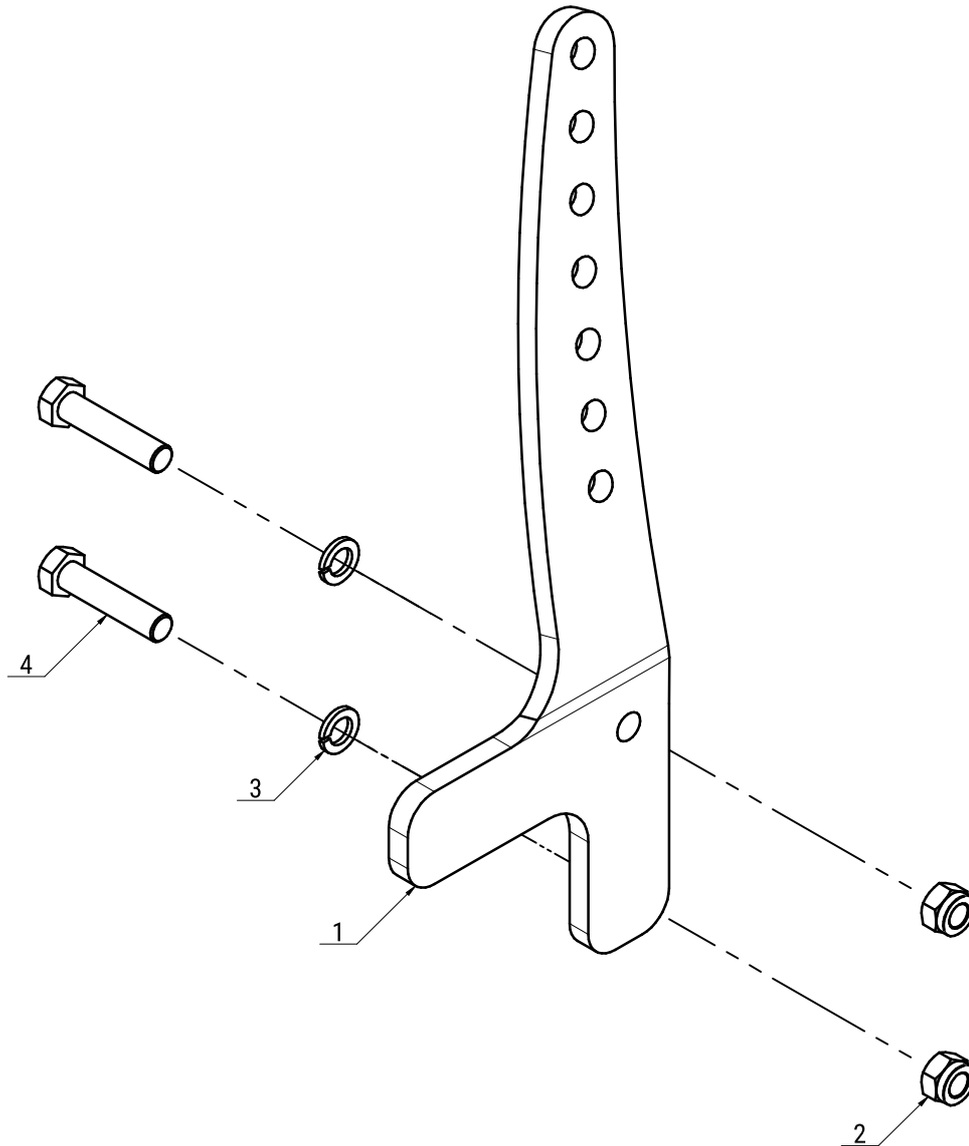
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.03.02.000	Łańcuch Ø10	Support chain Ø10	1	
2	MIS-012-150	Szeka Ø12,5 - 1,5T	Shackle Ø12.5 - 1.5 t	1	
3	MISP-014-005	Sprężyna Ø14 (2200.03.03.000)	Spring Ø14 (2200.03.03.000)	1	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.04.01.000	Mocowanie prawe	Support spring mount - right	1	
2	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M16 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	2	
3	MZPS-016-003	Podkładka spręż. Ø16,3 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø16.3 z. (DIN 127)	2	
4	MZSZ-016-071	Śruba M16x 70 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M16x 70 cl. 8.8 z. (DIN 933)	2	

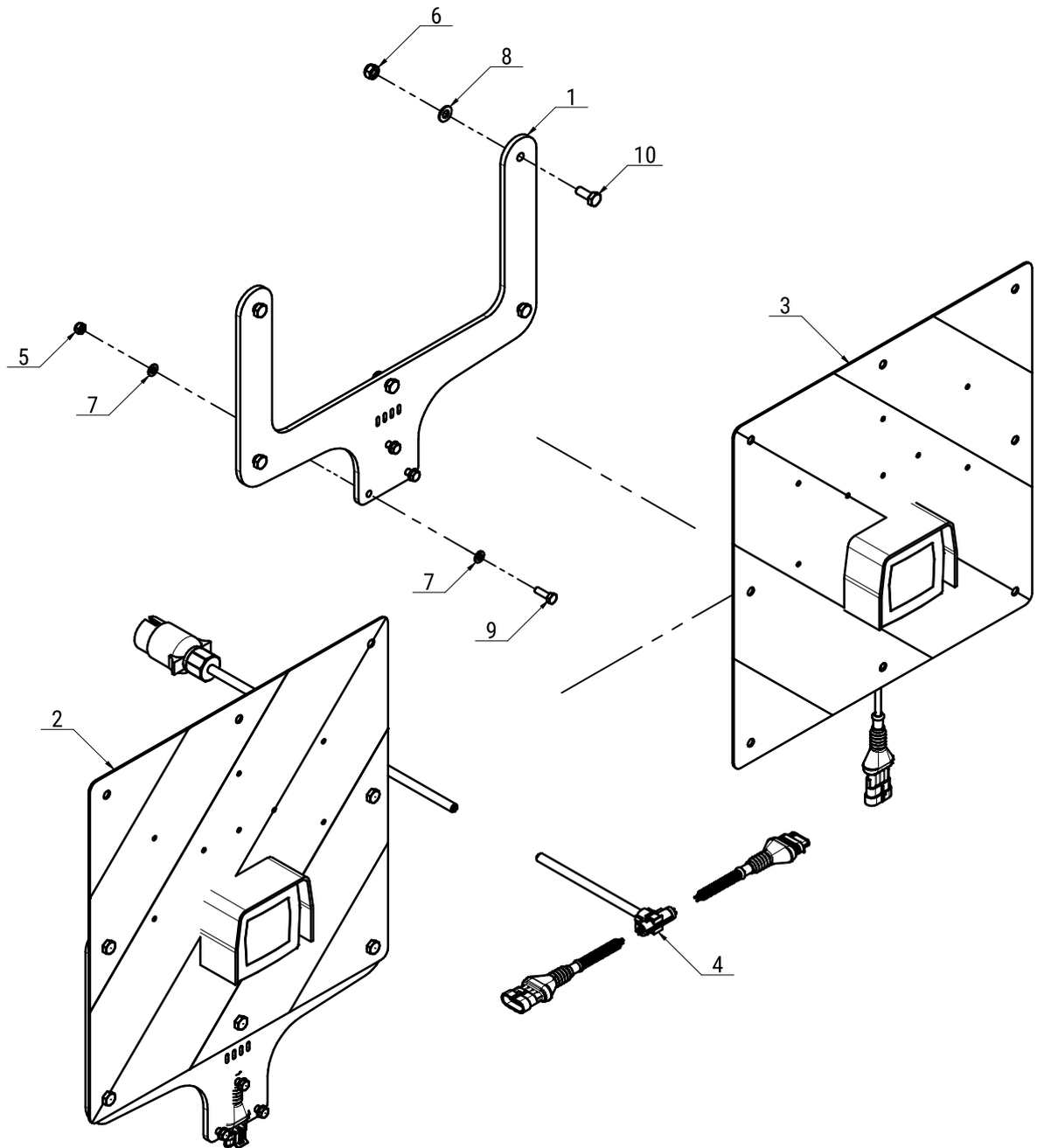


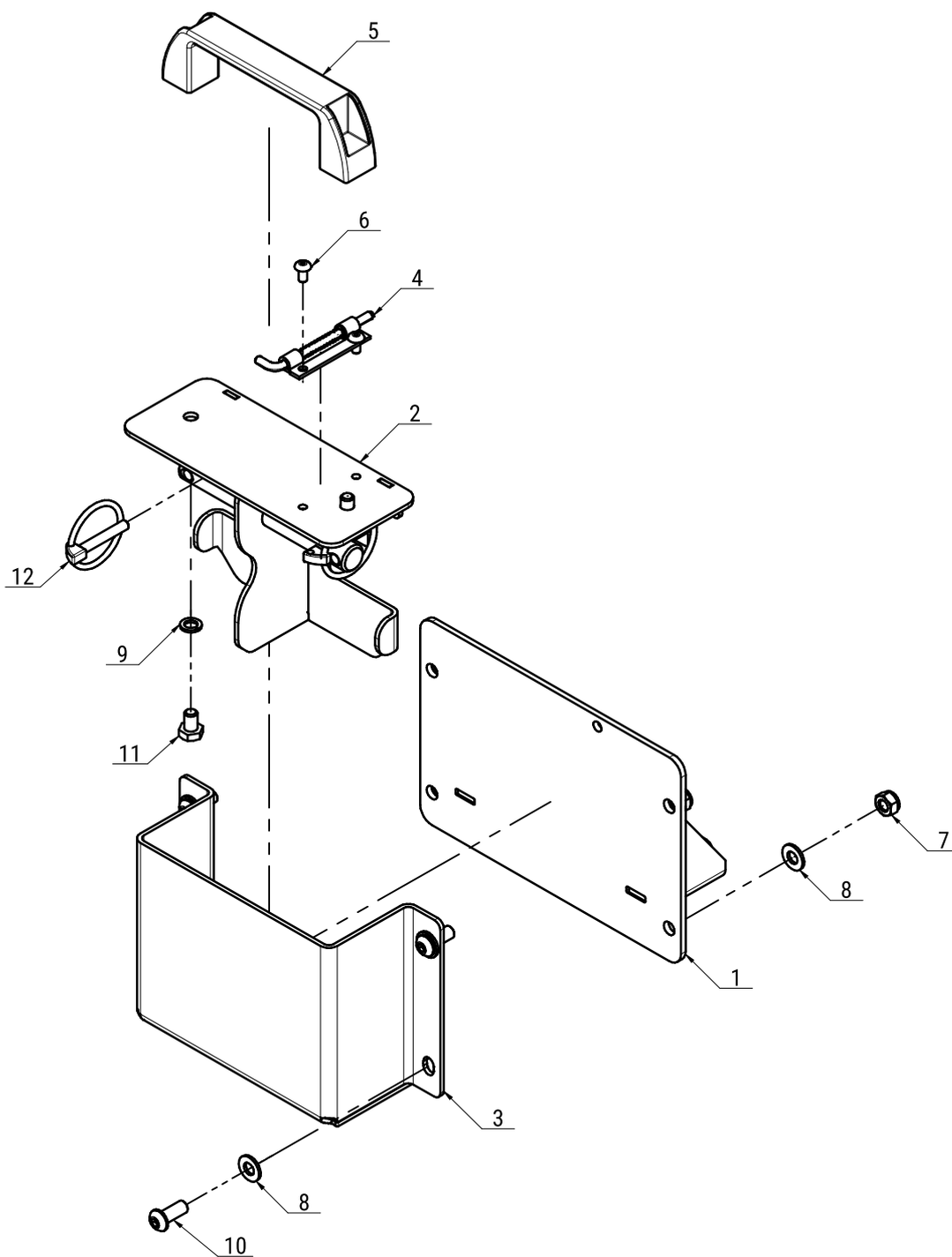
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.05.01.000	Mocowanie lewe	Support spring mount - left	1	
2	MZNS-016-005	Nakrętka M16 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M16 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	2	
3	MZPS-016-003	Podkładka spręż. Ø16,3 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø16.3 z. (DIN 127)	2	
4	MZSZ-016-071	Śruba M16x 70 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M16x 70 cl. 8.8 z. (DIN 933)	2	



L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.07.01.000	Mocowanie tablicy	Warning plate mount	2	
2	MIET-000-007	Tablica ostrzegawcza jednost. oświetlenie czołowe - prawa	Warning plate - right	1	
3	MIET-000-008	Tablica ostrzegawcza jednost. oświetlenie czołowe - lewa	Warning plate - left	1	
4	MIEW-TORO-000	Wiązka elektryczna świateł	Electric bundle	1	
5	MZNS-006-006	Nakrętka M 6 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 6 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	6	
6	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	10	
7	MZPP-006-001	Podkładka Ø 6 oc. (DIN 125)	Washer Ø6 z. (DIN 125)	12	
8	MZPP-008-002	Podkładka Ø 8 oc. (DIN 125)	Washer Ø8 z. (DIN 125)	10	
9	MZSZ-006-004	Śruba M 6x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 6x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	6	
10	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	10	

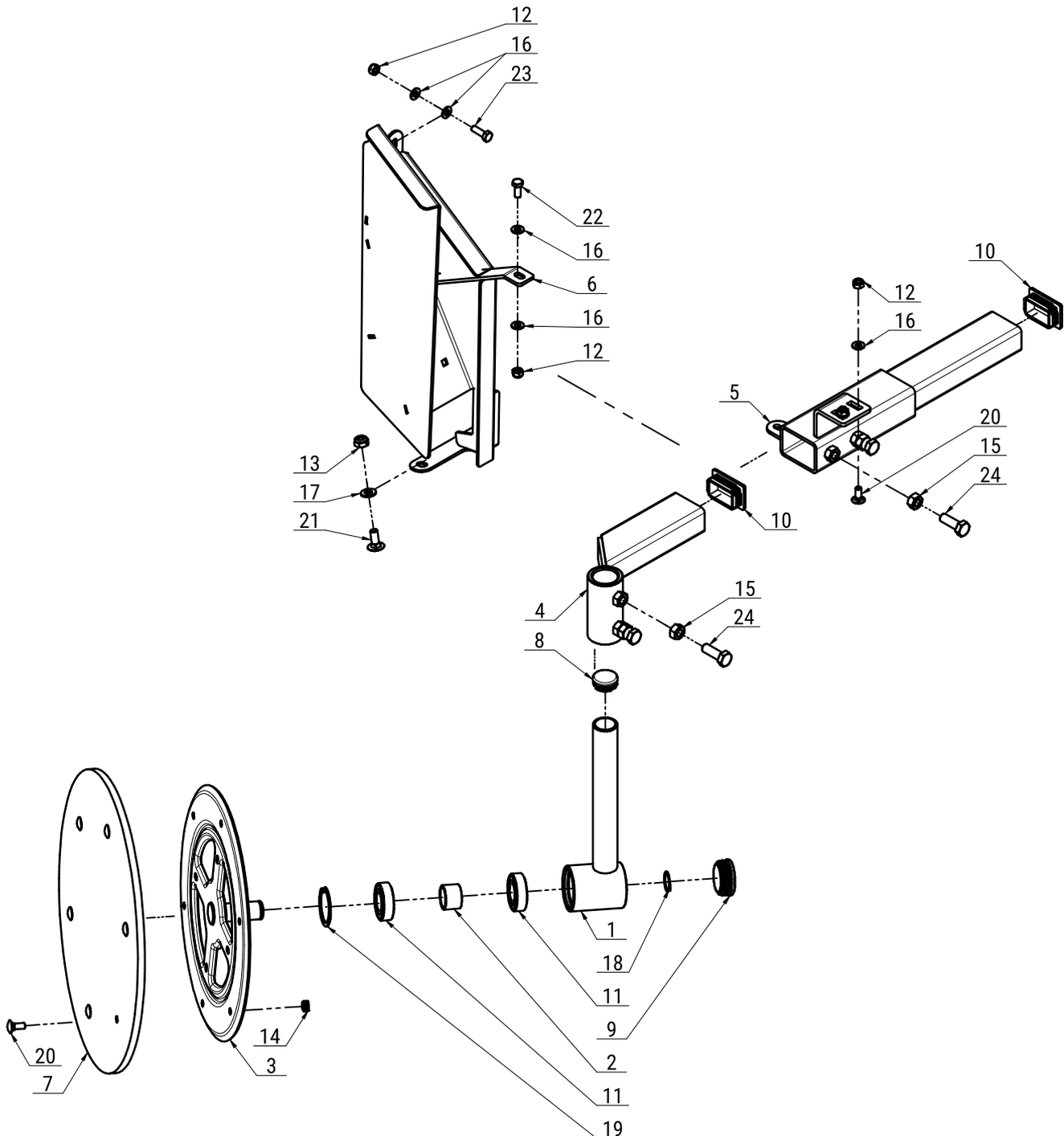
OPCJA / OPTION





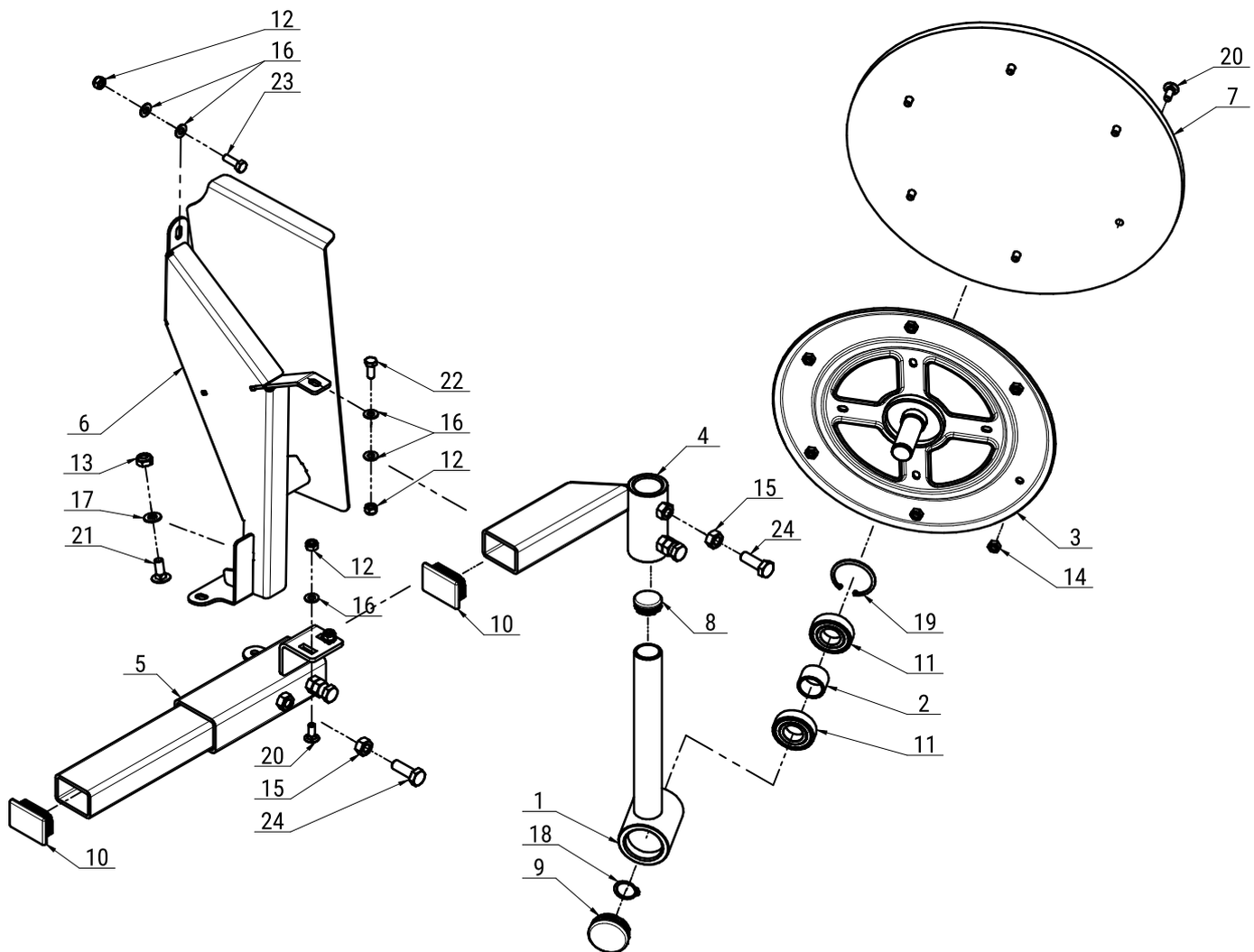
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	2200.09.01.000	Mocowanie	Mounting bracket	1	
2	2250.01.08.000	Szuflada noży	Knife drawer	1	
3	2250.01.22.000	Osłona szuflady noży	Side panel	1	
4	MIIZ-049-000	Zawias chowany 491167	Hinge	1	
5	MPIU-001-002	Uchwyt Standardowy 132xM8	Handle 132xM8	1	
6	MZIN-000-004	Nit zrywany Ø5x 10 (DIN 7337)	Rivet Ø5 (DIN 7337)	2	
7	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
8	MZPP-008-002	Podkładka Ø 8 oc. (DIN 125)	Washer Ø8 z. (DIN 125)	8	
9	MZPS-008-001	Podkładka spręż. Ø8,2 oc. (DIN 127)	Spring washer Ø8,2 z. (DIN 127)	2	
10	MZSI-008-101	Śruba M 8x 20 kl. 10.9 oc. GRZYB IMB (ISO 7380-1)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Hexagon socket (ISO 7380-1)	4	
11	MZSZ-008-011	Śruba M 8x 12 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 12 cl. 8.8 z. (DIN 933)	2	
12	MZZP-000-002	Zawlecza - Przetyczka A 6x45	Lynch pin A 6x45	2	

OPCJA / OPTION



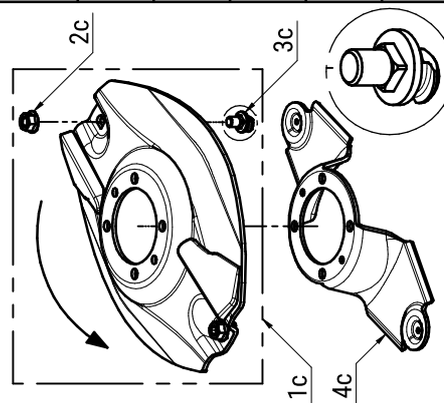
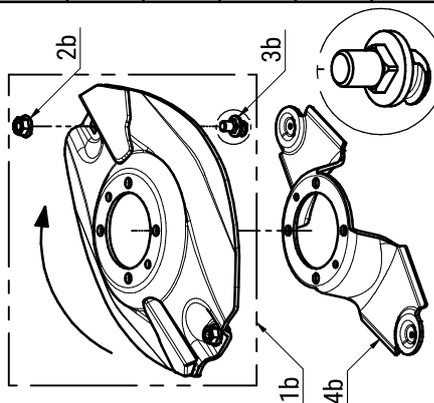
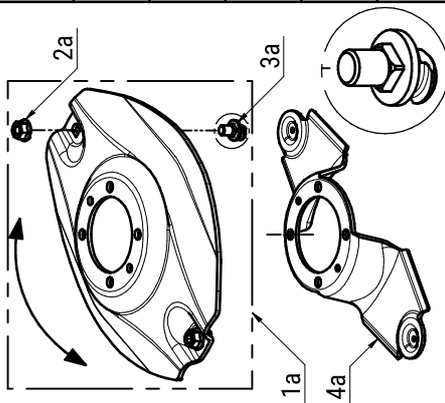
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0229.06.02.000	Ramie talerza lewe	Swath guide arm left	1	
2	0229.06.06.000	Tuleja dystansowa Ø27,9	Distance bush Ø27,9	1	
3	0235.07.05.005	Tarcza zgarniacza Ø355	Swath guide plate Ø355	1	
4	2200.14.01.002	Ramie przesuwne prawe	Swath guide arm right	1	
5	2200.14.02.002	Mocowanie zgarniacza prawe	Swath guide mount - right	1	
6	2200.14.03.002	Osłona wąska prawa	Swath plate - right	1	
7	MIHK-420-000	Tarcza gumowa Ø420x10 (0235.07.06.005)	Rubber plate Ø420x10 (0235.07.06.005)	1	
8	MITZ-034-000	Zaślepka plastik Ø34x1 - 111065	Plastic plug Ø34x1 - 111065	1	
9	MITZ-050-001	Zaślepka plastik Ø50x1.0-3.0 - 111068	Plastic cap round 50x1.0-3.0	1	
10	MITZ-060-003	Zaślepka plastik prost. 60x40x3-5 - 111368	Plastic plug rec. 60x40x3-5	2	
11	MZLZ-005-008	Łożysko 6205 2RS	Bearing 6205 2RS	2	
12	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
13	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M10 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	1	
14	MZNZ-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M 8 cl. 8 z. (DIN 934)	6	
15	MZNZ-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M12 cl. 8 z. (DIN 934)	4	
16	MZPP-008-002	Podkładka Ø 8 oc. (DIN 125)	Washer Ø8 z. (DIN 125)	6	
17	MZPP-010-001	Podkładka Ø10 oc. (DIN 125)	Washer Ø10 z. (DIN 125)	1	
18	MZSE-025-001	Pierścień osad. Z 25	Circlip Z 25	1	
19	MZSE-052-001	Pierścień osad. W 52	Circlip W 52	1	
20	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	8	
21	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	1	
22	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	1	
23	MZSZ-008-009	Śruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. (DIN 933)	1	
24	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (DIN 933)	4	

OPCJA / OPTION

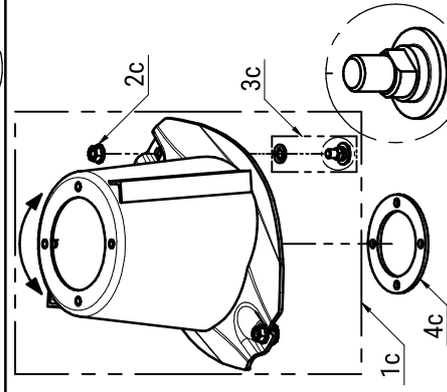
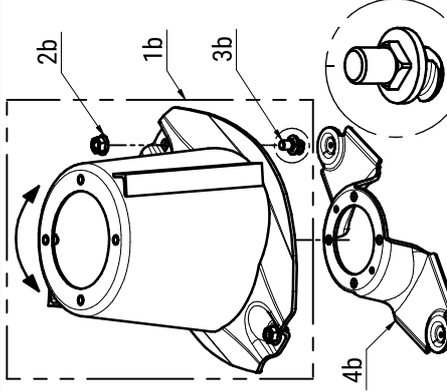
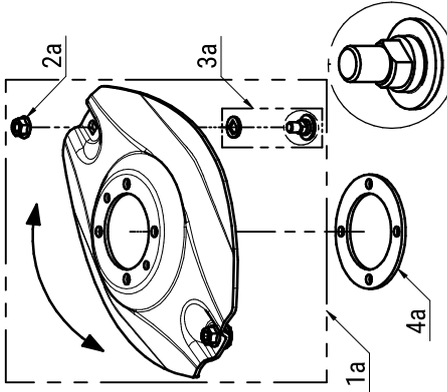


L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0229.06.02.000	Ramie talerza lewe	Swath guide arm left	1	
2	0229.06.06.000	Tuleja dystansowa Ø27,9	Distance bush Ø27,9	1	
3	0235.07.05.005	Tarcza zgarniacza Ø355	Swath guide plate Ø355	1	
4	2200.15.01.002	Ramie przesuwne lewe	Swath guide bracket	1	
5	2200.15.02.002	Mocowanie zgarniacza lewe	Swath guide mount - left	1	
6	2200.15.03.002	Osłona wąska lewa	Swath plate - left	1	
7	MIHK-420-000	Tarcza gumowa Ø420x10 (0235.07.06.005)	Rubber plate Ø420x10 (0235.07.06.005)	1	
8	MITZ-034-000	Zaślepka plastik Ø34x1 - 111065	Plastic plug Ø34x1 - 111065	1	
9	MITZ-050-001	Zaślepka plastik Ø50x1.0-3.0 - 111068	Plastic cap round 50x1.0-3.0	1	
10	MITZ-060-003	Zaślepka plastik prost. 60x40x3-5 - 111368	Plastic plug rec. 60x40x3-5	2	
11	MZLZ-005-008	Łożysko 6205 2RS	Bearing 6205 2RS	2	
12	MZNS-008-006	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M 8 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	4	
13	MZNS-010-002	Nakrętka M10 kl. 8 oc. samozab. (DIN 985)	Nut M10 cl. 8 z. self-lock. (DIN 985)	1	
14	MZNZ-008-001	Nakrętka M 8 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M 8 cl. 8 z. (DIN 934)	6	
15	MZNZ-012-002	Nakrętka M12 kl. 8 oc. (DIN 934)	Nut M12 cl. 8 z. (DIN 934)	4	
16	MZPP-008-002	Podkładka Ø 8 oc. (DIN 125)	Washer Ø8 z. (DIN 125)	6	
17	MZPP-010-001	Podkładka Ø10 oc. (DIN 125)	Washer Ø10 z. (DIN 125)	1	
18	MZSE-025-001	Pierścień osad. Z 25	Circlip Z 25	1	
19	MZSE-052-001	Pierścień osad. W 52	Circlip W 52	1	
20	MZSP-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	8	
21	MZSP-010-001	Śruba M10x 25 kl. 8.8 oc. PODS. (DIN 603)	Bolt M10x 25 cl. 8.8 z. Sq. neck (DIN 603)	1	
22	MZSZ-008-001	Śruba M 8x 20 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 20 cl. 8.8 z. (DIN 933)	1	
23	MZSZ-008-009	Śruba M 8x 25 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M 8x 25 cl. 8.8 z. (DIN 933)	1	
24	MZSZ-012-003	Śruba M12x 35 kl. 8.8 oc. (DIN 933)	Bolt M12x 35 cl. 8.8 z. (DIN 933)	4	

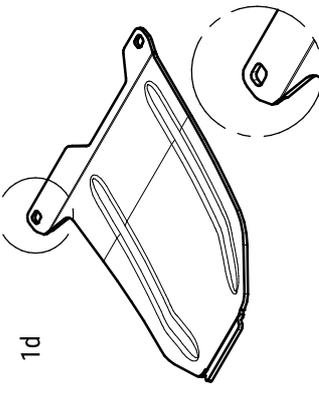
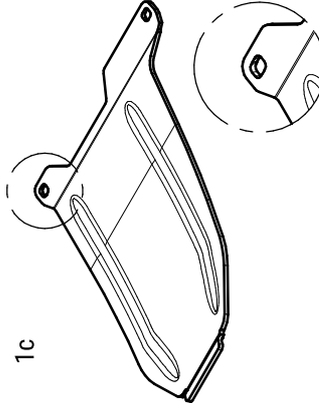
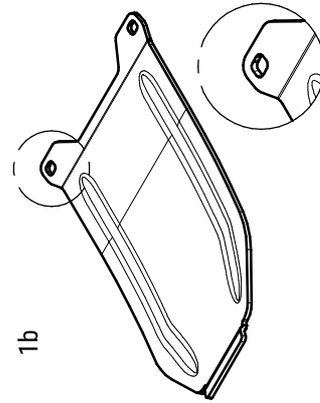
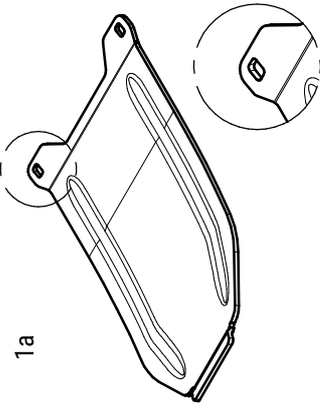
Dysk roboczy z obsadą noża M12 z pazurem i kwadratem		Working disc with knife holder M12 - flange square	
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
1a	0619.14.04.007_K01	Dysk roboczy kpl.	Working disc cpl.
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3a	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)
4a	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder
Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i kwadratem - prawy (kpl.)			
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
1b	0619.14.30.007_K01	Dysk roboczy z podbiciem - prawy kpl.	Working disc with instep - right cpl.
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3b	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)
4b	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder
Dysk roboczy z z podbiciem, obsada noża M12 z pazurem i kwadratem - lewy (kpl.)			
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
1c	0619.14.31.007_K01	Dysk roboczy z podbiciem - lewy kpl.	Working disc with instep - left cpl.
2c	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3c	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)
4c	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder

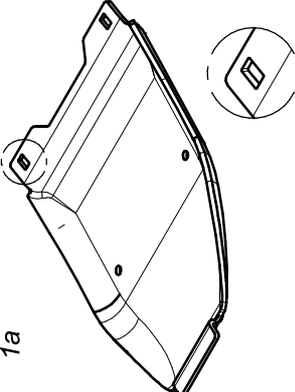
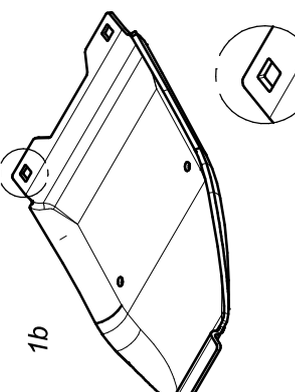
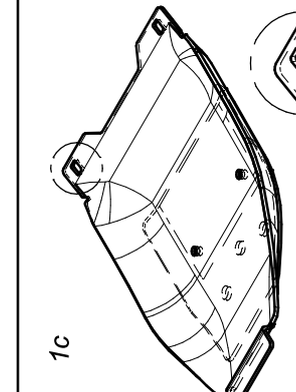
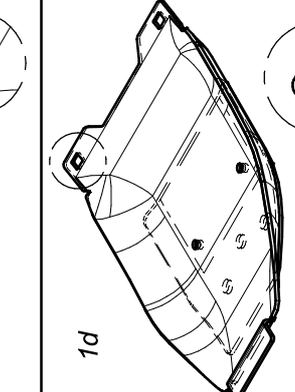


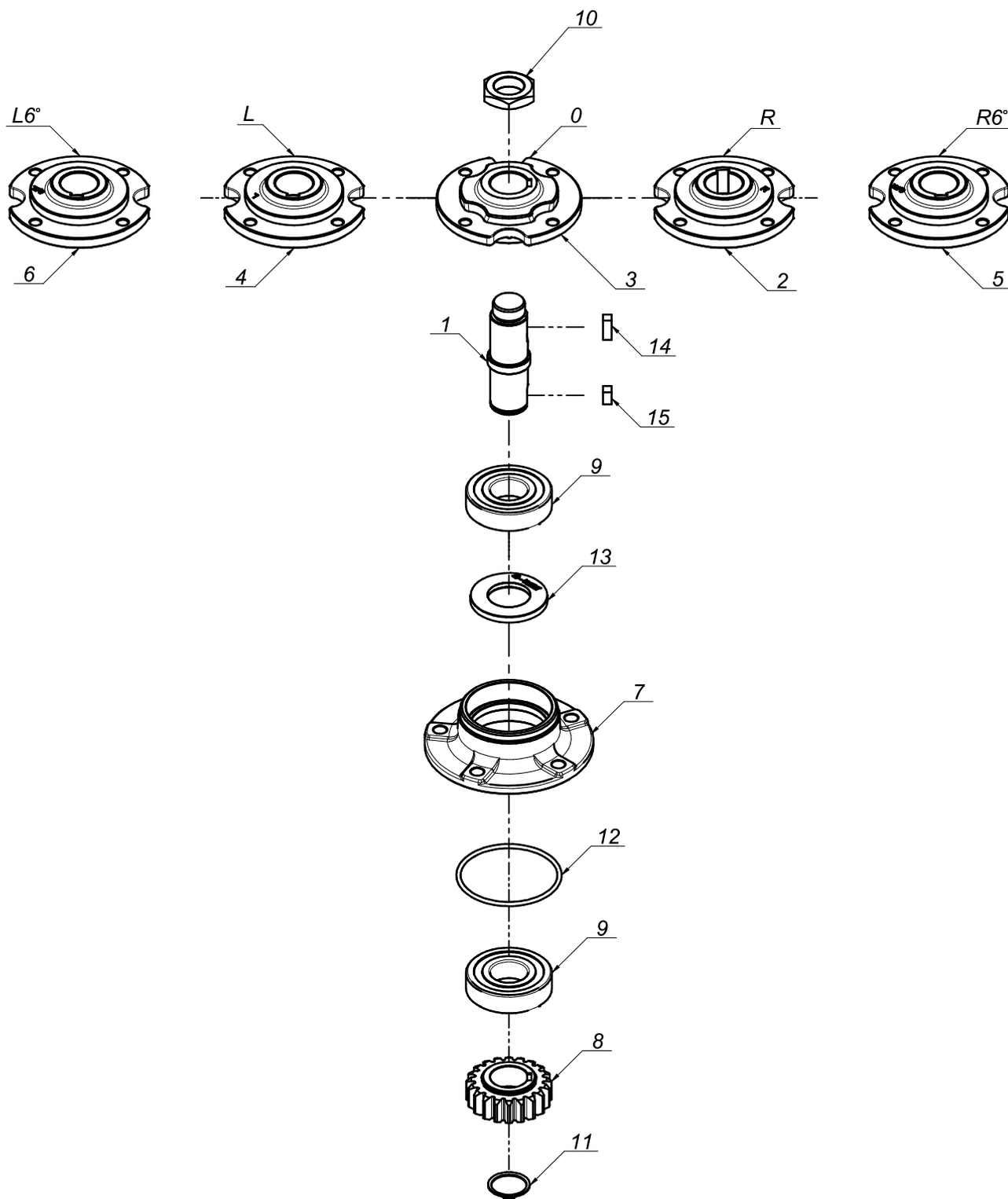
Opcjonalny dysk roboczy z obsadą na noże (bez szybkiej wymiany) (kpl.)		Optional working disc with fixed knife (no quick knife replacement) (set)	
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
1a	0619.14.04.007_K01	Dysk roboczy kpl.	Working disc cpl.
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3a	0619.14.27.007	Obsada M12 na stałe kpl.	Knife holder pin M12 - flange cpl.
4a	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer
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
1b	0619.14.03.007_K01	Dysk roboczy z bębnem kpl.	Working disc with drum cpl.
2b	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3b	MII0-003-012	Obsada M12 z pazurem - typ 2 (0619.14.05.007)	Knife holder pin M12 - flange - type 2 (0619.14.05.007)
4b	0619.14.50.007	Trzymak nożowy	Knife holder
Opcjonalny dysk roboczy z bębnem, obsada noża (bez szybkiej wymiany) (kpl.)		Optional disc with drum, knife holder M12 - flange square (no quick knife replacement) (set)	
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
1a	0619.14.03.007_K01	Dysk roboczy z bębnem kpl.	Working disc with drum cpl.
2a	MZNS-012-692	Nakrętka M12 kl.10 oc. kołnierzowa	Nut M12 cl. 10.9 z. collar
3a	0619.14.27.007	Obsada M12 na stałe kpl.	Knife holder pin M12 - flange cpl.
4a	0540.13.24.002	Dystans dysku	Spacer



Topping plates		Nakładki ścieralne	
Description	ilość w kpl. Quantity for set	Nazwa części	Numer części Part No.
<p>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</p>	1	<p>Nakładka ścieralna współpracuje ze ślizgiem: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001</p>	0619.14.13.007
<p>Topping plate - outer to be mounted together with: - 0619.14.11.007</p>	1	<p>Nakładka ścieralna skrajna współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007</p>	0619.14.14.007
<p>Right skid plate - outer to be mounted together with: - 0566.04.02.001 sliding skid</p>	1	<p>Nakładka ścieralna skrajna prawa współpracuje ze ślizgiem nr: - 0566.04.02.001</p>	0566.04.04.001
<p>Left skid plate - outer to be mounted together with: - 0566.05.02.001 sliding skid</p>	1	<p>Nakładka ścieralna skrajna lewa współpracuje ze ślizgiem nr: - 0566.05.02.001</p>	0566.05.04.001



Opcjonalne płyty wysokiego koszenia		Optional topping plates	
Lp. item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description
 <p>1a</p>	0619.14.15.007	<p>Płyta wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001</p>	<p>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</p>
 <p>1b</p>	0619.14.16.007	<p>Płyta skrajna wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007 - 0566.04.02.001 - 0566.05.02.001</p>	<p>Płyta wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001</p>
 <p>1c</p>	0619.14.17.007	<p>Podwójna płyta wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.02.007 - 2110.04.05.001 - 2110.05.05.001</p>	<p>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</p>
 <p>1d</p>	0619.14.18.007	<p>Podwójna płyta skrajna wysokiego koszenia współpracuje ze ślizgiem nr: - 0619.14.11.007 - 0566.04.02.001 - 0566.05.02.001</p>	<p>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</p>
		ilość w kpl. Quantity for set	
		1	
		1	
		1	
		1	



Piasta / Hub	Nazwa części / Part No.	Nazwa	Name
R	0540.03.09.002_K01	Moduł dysk kpl.	Disc module assembly
0	0540.03.10.002_K01	Moduł dysk kpl.	Disc module assembly
L	0540.03.15.002_K01	Moduł dysk kpl.	Disc module assembly
R6°	0540.03.16.002_K01	Moduł dysk kpl.	Disc module assembly
L6°	0540.03.17.002_K01	Moduł dysk kpl.	Disc module assembly

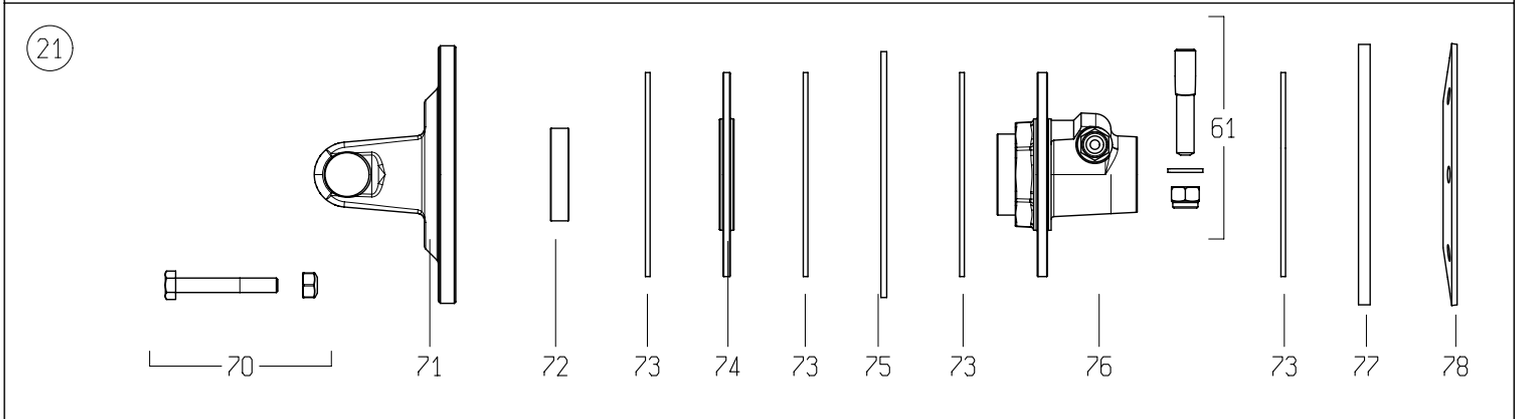
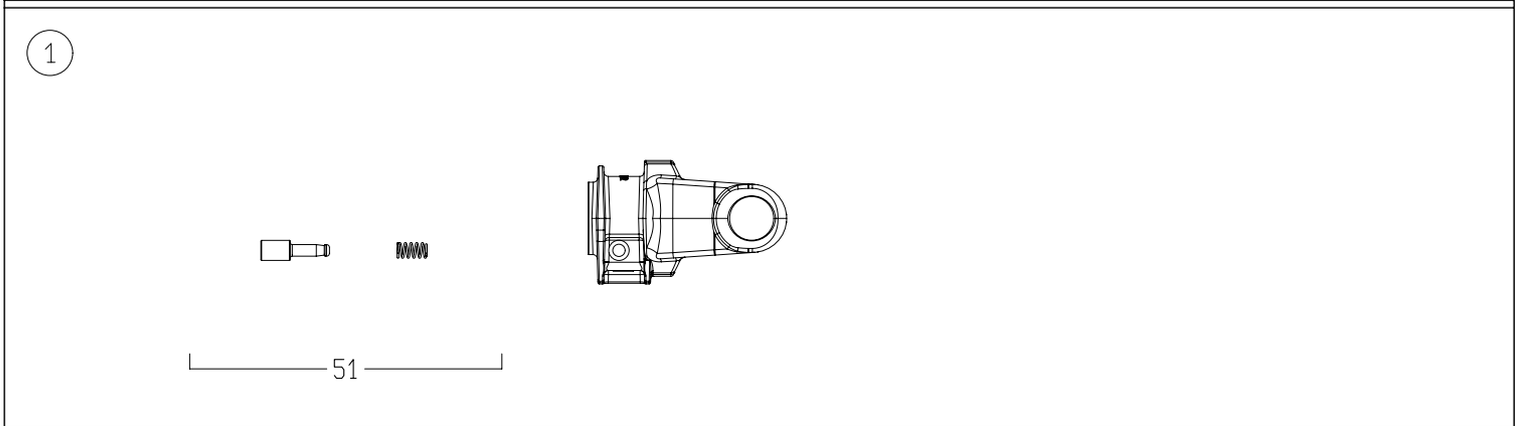
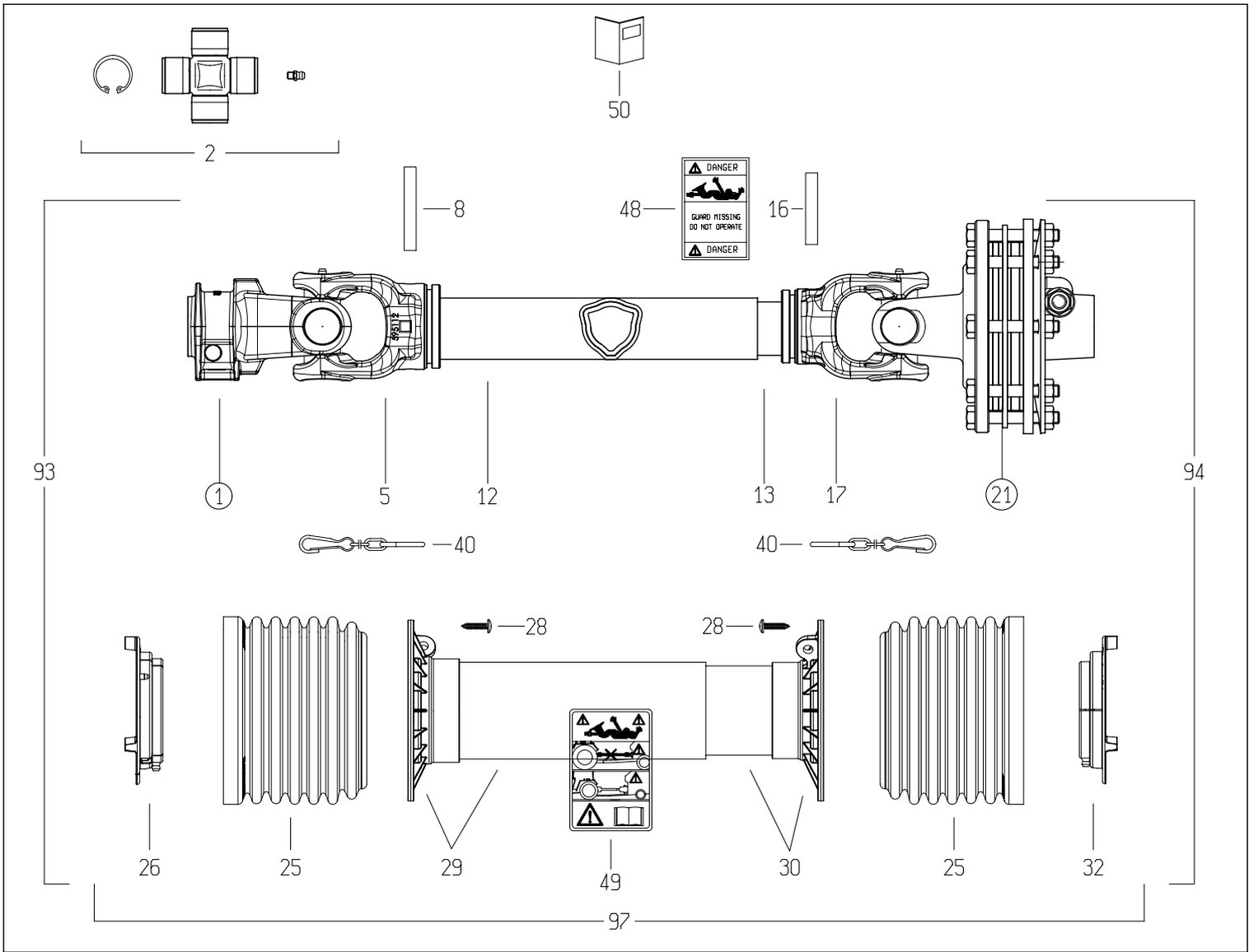


Moduł dysku kpl. - (wszystkie piasty)
Disc module assemblies - (all hub types)

6

E

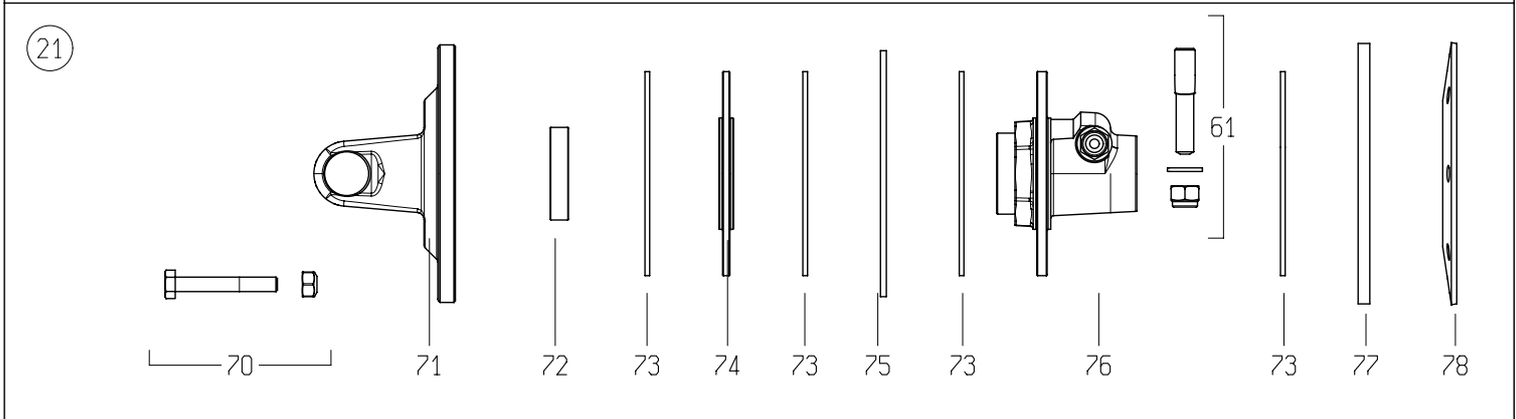
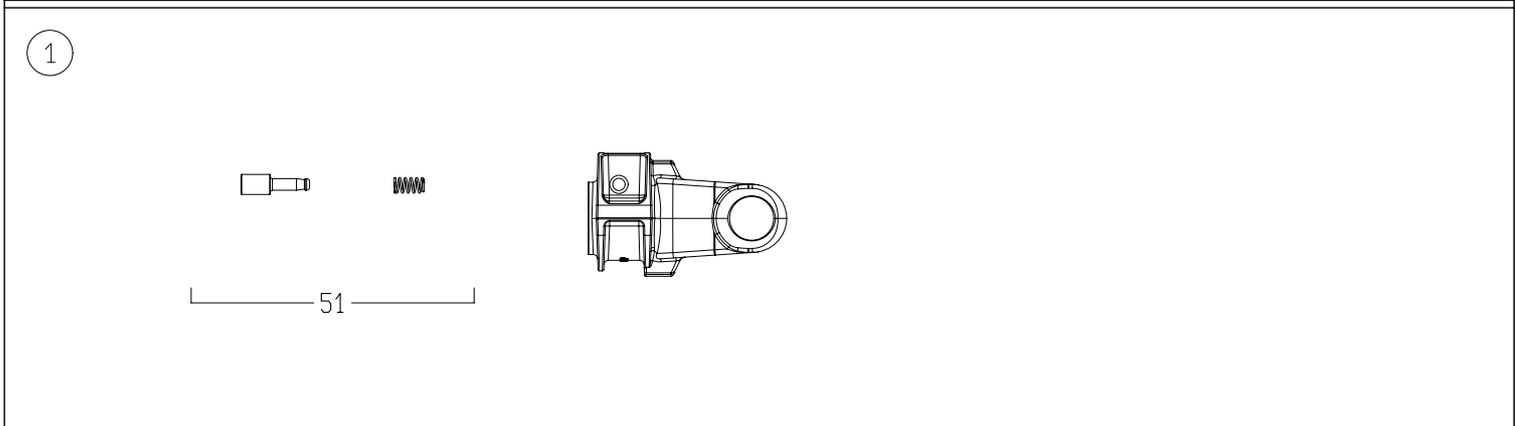
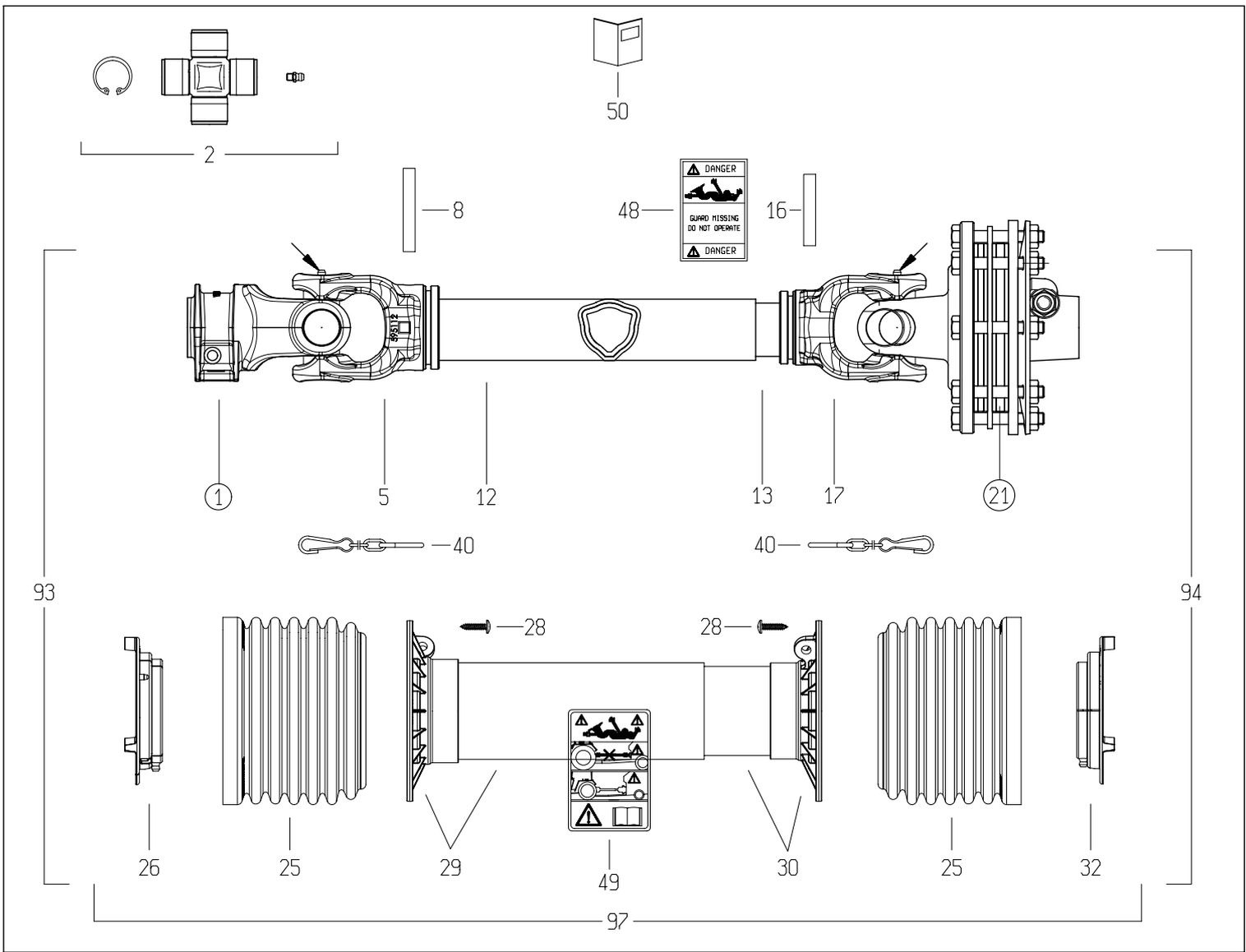
L.p. Item	Numer części Part No.	Nazwa części	Description	Ilość Quantity	Uwagi Notes
1	0540.03.05.000	Wałek napędowy dysku	Pinion shaft	1	
2	0540.03.09.002	Piasta górna dysku prawa	Top hub - right	1	
3	0540.03.10.002	Piasta górna dysku zerowa	Top hub - zero	1	
4	0540.03.15.002	Piasta górna dysku lewa	Top hub - left	1	
5	0540.03.16.002	Piasta górna dysku prawa 6° 30'	Top hub - right 6°	1	
6	0540.03.17.002	Piasta górna dysku lewa 6° 30'	Top hub - left 6°	1	
7	0540.03.23.001	Piasta dolna	Lower hub	1	
8	MIKW-020-135	Koło zębate dysku Z20 (0540.03.07.000)	Cutting disc gear Z20	1	
9	MZLZ-063-000	Łożysko 6307 2RS C3	Bearing 6307 2RS C3	2	
10	MZNN-030-000	Nakrętka M30x1,5 kl. 8 oc. niska	Nut M30x1.5 cl. 8 z. low	1	
11	MZSE-035-001	Pierścień osad. Z 35	Circlip Z 35	1	
12	MZUO-090-001	Oring - 90x4	Oring - 90x4	1	
13	MZUS-040-072	Simmering AO - 40x 72x 7	Simmering AO - 40x 72x 7	1	
14	MZWP-000-002	Wpust B 10x 8x 22	Cut off key B 10x8x22	1	
15	MZWP-010-016	Wpust B 10x 8x 14	Cut off key B 10x8x14	1	



DISEGNATO / DESIGNED BY A.Caffagni	DATA / DATE 14/5/2014	CODICE / CODE 8G5T085CE007001	REV. D
---------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------

<i>Code</i>	<i>Rev</i>	<i>Description</i>
8G5T085CE007001	D	SHAFT G5T *085* CE E.007 I.661G48801
<i>Division</i>	BOPR (01)	<i>Bill of materials (BoM) - SAP :</i> Commercial

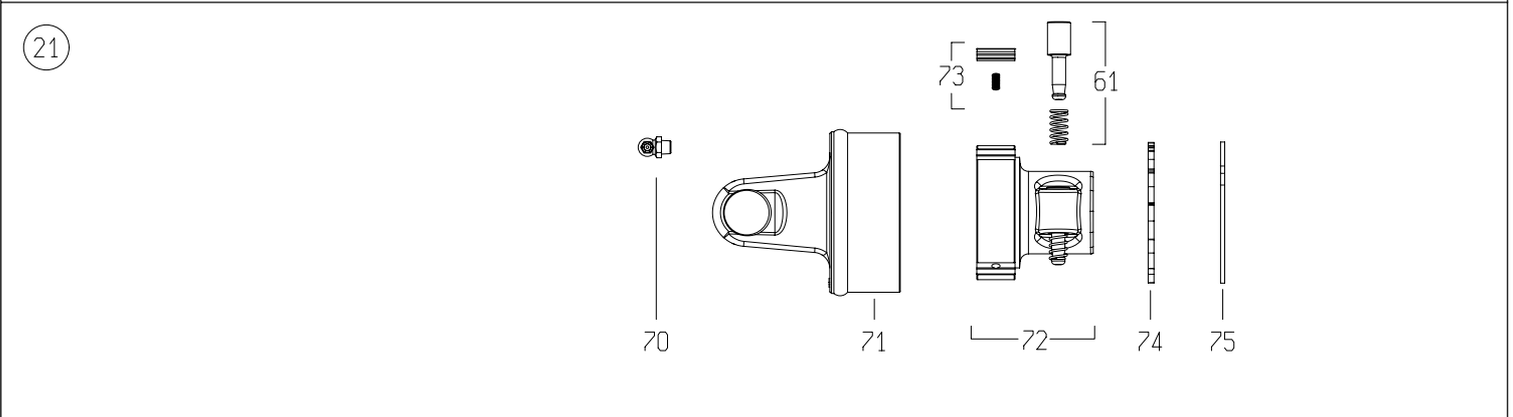
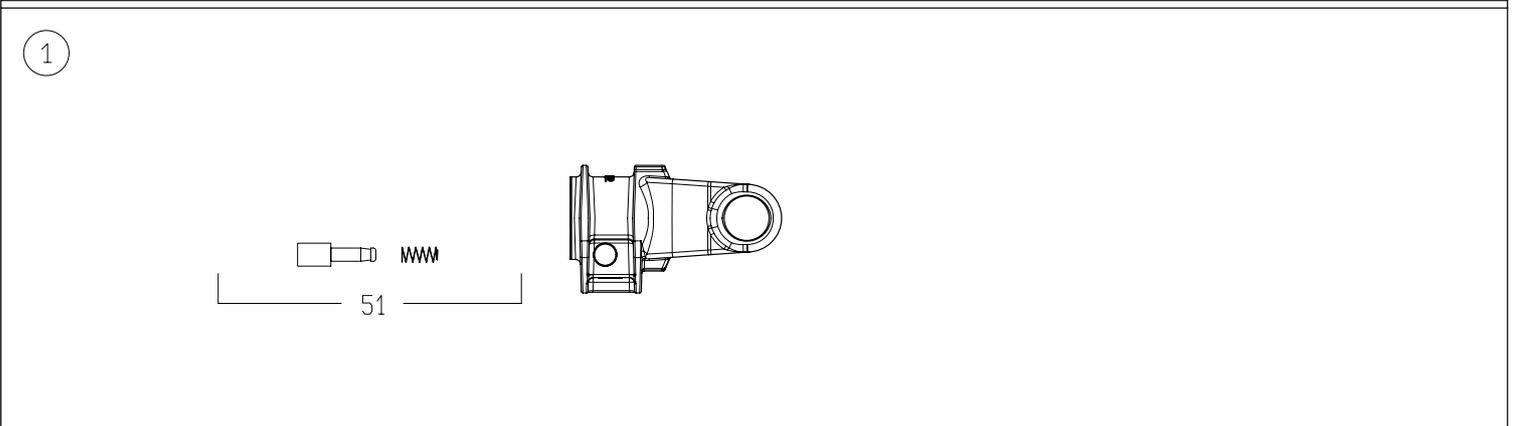
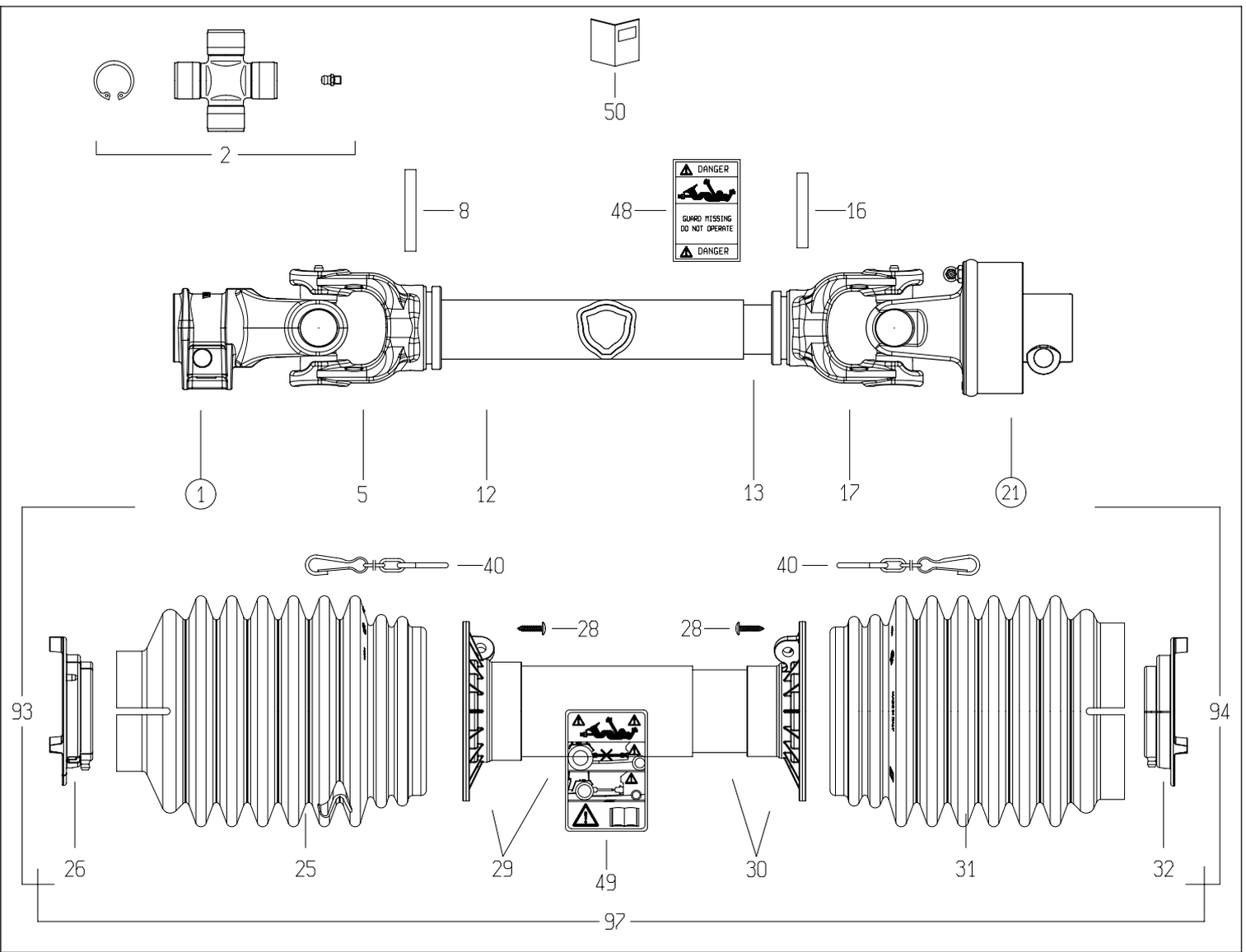
N.	Code	Q.ty	Rev.	Rev. SAP	Description
0001	5070G0355	1	0	0	YOKE #5/S6 1-3/8"z6 SHROUDED PIN (007)
0002	4120G0012R40	2	0	0	CROSS KIT S5-S6-G5 30.2x79.4 CAP ZERK
0005	204056860	1	0	ND	TUBE YOKE #5-G5 OUTER 5N6 (51.5)
0008	341053000R10	1	0	0	SPRING ROLL PIN 10x70 DIN1481
0012	225700700R	1	ND	ND	CARDAN TUBE 12510 L=700
0013	270110700R	1	ND	ND	CARDAM TUBE 12597 L=700 TENIFER
0016	341002000R10	1	0	ND	SPRING ROLL PIN 10x60 DIN1481
0017	204056861	1	ND	ND	TUBE YOKE #5-G5 INNER 5N7 (45.0)
0021	661G48801R	1	ND	ND	FV34/5-S5-S6-G5 CLUTCH 1200Nm 1-3/8"z6
0025	219051001R	2	0	ND	CONE SHIELD BELL G5-G7-G8 158x119 TYPE S
0026	255051002R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT G5 OUTER GLOBAL
0028	310001431R30	6	0	0	SCREW 4.8x22 SELF TAP ZINC
0029	5TNN1G5085FR	1	ND	ND	SHIELD TUBE G5 *085* FX
0030	5MNN1G5085FR	1	ND	ND	SHIELD TUBE G5 *085* FX
0032	255051001R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT G5 INNER GLOBAL
0040	252000050R02	2	0	0	SHIELD CHAIN w/S-HOOK L=500mm
0048	399143000	1	E	E	LABEL - DANGER - OUTER DRIVE TUBE
0049	399CEE051	1	F	F	LABEL - DANGER - CE OUTER SHIELD TUBE
0050	399CEEG01	1	G	G	INSTRUCTION BOOKLET CE - GLOBAL SERIES
0051	403000001R10	1	0	ND	COMPLETE PUSH PIN 1-3/8"Z6/Z21
0061	408000047R02	1	0	0	TAPER PIN 14x73xM12 see 408000075R
0070	432000114R08	8	ND	ND	BOLT-NUT M10X75 - PKG 8
0071	253058901R	1	0	ND	FLANGE YOKE #5-S5-S6-G5 FT-FV32/34
0072	258005320R02	1	0	0	BUSHING FF/FT/FV/FR CLUTCH
0073	247006251R08	4	0	0	LINING 141x77x3.2 FD2/22 - FT-FV32/34
0074	248727702R02	1	ND	ND	DRIVING DISC FT34 64.5 HEX Ø141OD
0075	248860001R02	1	ND	ND	CLUTCH INNER PLATE FT34 170x78x4
0076	515890305R	1	ND	ND	HUB FT/FV/FFV34 1-3/8"z6 T.PIN Ø141 FLNG
0077	248860007R02	1	0	0	PRESSURE PLATE FV32 CLUTCH Ø180x78.5x8
0078	367008860R	1	ND	ND	BELLEVILLE SPRING 180x100x3.75 FT32/34
0093	7G5T085FX007ESS	1	ND	ND	DRIVE SHAFT G5 *085* FX -007 SS
0094	8G5T085CEI003	1	ND	ND	OUTER HALF SHAFT G5T *085* CE -661G48801
0097	5CG5085FXSS	1	ND	ND	COMPLETE SHIELD G5 *085* FX SS



DISEGNATO / DESIGNED BY D.Montanari	DATA / DATE 17/4/2020	CODICE / CODE 8G5T085CE093001X	REV. B
--	--------------------------	-----------------------------------	-----------

Code	Rev	Description
8G5T085CE093001X	B	DR.SHAFT G5T *085* CE E.093 I.661G48801
Division	BOPR (01)	Bill of materials (BoM) - SAP : Commercial

N.	Code	Q.ty	Rev.	Rev. SAP	Description
0001	5070G2151	1	ND	ND	YOKE #5/S6 8x32x38 SHROUDED PIN
0002	4120G0012R40	2	0	0	CROSS KIT S5-S6-G5 30.2x79.4 CAP ZERK
0005	204056860	1	0	ND	TUBE YOKE #5-G5 OUTER 5N6 (51.5)
0008	341053000R10	1	0	0	SPRING ROLL PIN 10x70 DIN1481
0012	225700700R	1	ND	ND	CARDAN TUBE 12510 L=700
0013	270110700R	1	ND	ND	CARDAM TUBE 12597 L=700 TENIFER
0016	341002000R10	1	0	ND	SPRING ROLL PIN 10x60 DIN1481
0017	204056861	1	ND	ND	TUBE YOKE #5-G5 INNER 5N7 (45.0)
0021	661G48801R	1	ND	ND	FV34/5-S5-S6-G5 CLUTCH 1200Nm 1-3/8"z6
0025	219051001R	2	0	ND	CONE SHIELD BELL G5-G7-G8 158x119 TYPE S
0026	255051002R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT G5 OUTER GLOBAL
0028	310001431R30	6	0	0	SCREW 4.8x22 SELF TAP ZINC
0029	5TNN1G5085FR	1	ND	ND	SHIELD TUBE G5 *085* FX
0030	5MNN1G5085FR	1	ND	ND	SHIELD TUBE G5 *085* FX
0032	255051001R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT G5 INNER GLOBAL
0040	252000050R02	2	0	0	SHIELD CHAIN w/S-HOOK L=500mm
0048	399143000	1	E	E	LABEL - DANGER - OUTER DRIVE TUBE
0049	399CEE051	1	F	F	LABEL - DANGER - CE OUTER SHIELD TUBE
0050	399UNI001	1	D	D	INSTRUCTION BOOK - GLOBAL/SFT UNIVERSAL
0051	403000001R10	1	0	ND	COMPLETE PUSH PIN 1-3/8"Z6/Z21
0061	408000047R02	1	0	0	TAPER PIN 14x73xM12 see 408000075R
0070	432000114R08	8	ND	ND	BOLT-NUT M10X75 - PKG 8
0071	253058901R	1	0	ND	FLANGE YOKE #5-S5-S6-G5 FT-FV32/34
0072	258005320R02	1	0	0	BUSHING FF/FT/FV/FR CLUTCH
0073	247006251R08	4	0	0	LINING 141x77x3.2 FD2/22 - FT-FV32/34
0074	248727702R02	1	ND	ND	DRIVING DISC FT34 64.5 HEX Ø141OD
0075	248860001R02	1	ND	ND	CLUTCH INNER PLATE FT34 170x78x4
0076	515890305R	1	ND	ND	HUB FT/FV/FFV34 1-3/8"z6 T.PIN Ø141 FLNG
0077	248860007R02	1	0	0	PRESSURE PLATE FV32 CLUTCH Ø180x78.5x8
0078	367008860R	1	ND	ND	BELLEVILLE SPRING 180x100x3.75 FT32/34
0093	7G5T085CE093ESSX	1	ND	ND	OUTER HALF SHAFT G5 *085* CE -093 SS
0094	8G5T085CEI001X	1	ND	ND	OUTER HALF SHAFT G5T *085* CE -661G48801
0097	5CG5085FXSS	1	ND	ND	COMPLETE SHIELD G5 *085* FX SS



DISEGNATO / DESIGNED BY C.Stramieri	DATA / DATE 10/2/2014	CODICE / CODE 7G4N051FX007096PTA	REV. 0
--	--------------------------	-------------------------------------	-----------

Code	Rev	Description
7G4N051FX007096PTA	0	DRIVE SHAFT
Division	BOPR (01)	Bill of materials (BoM) - SAP : Commercial

N.	Code	Q.ty	Rev.	Rev. SAP	Description
0001	5070E0355	1	ND	ND	YOKE #4/S4 1-3/8"z6 SHROUDED PIN (007)
0002	4120E0012R25	2	0	0	CROSS KIT S4-G4 27x74.6 CAP ZERK
0005	204046851	1	0	0	TUBE YOKE #4-G4 OUTER (43.5)
0008	341038000R10	1	0	0	SPRING ROLL PIN 8x60 DIN1481
0012	225120370	1	ND	ND	CARDAN DRIVE TUBE #4 OUTER 43.5x3.3x370
0013	225100370	1	ND	ND	CARDAN TUBE TYPE 4 INNER 36.0x4.5 L=370
0016	341048000R10	1	0	ND	SPRING ROLL PIN 8x55 DIN1481
0017	204046852	1	0	0	TUBE YOKE #4-G4 INNER (36.0)
0021	601104701R	1	0	0	FREEWHEEL RA1/4-S4-G4 1-3/8"z6 P.PIN CW
0025	219041102	1	A	A	MEDIUM BAND NARROW GLOBAL G3-4
0026	255041002R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT OUTER G3-G4
0028	310001431R30	6	0	0	SCREW 4.8x22 SELF TAP ZINC
0029	5TNN1G4051F	1	ND	ND	_
0030	5MNN1G4051F	1	ND	ND	_
0031	219041202	1	A	A	_
0032	255041001R02	1	0	0	SHIELD SUPPORT INNER G3-G4
0040	252000050R02	2	0	0	SHIELD CHAIN w/S-HOOK L=500mm
0048	399143000	1	E	E	LABEL - DANGER - OUTER DRIVE TUBE
0049	399CEE051	1	F	F	LABEL - DANGER - CE OUTER SHIELD TUBE
0050	399UNI001	1	D	D	INSTRUCTION BOOK - GLOBAL/SFT UNIVERSAL
0051	403000001R10	2	0	ND	COMPLETE PUSH PIN 1-3/8"Z6/Z21
0070	348014000R20	1	0	0	GREASE FITTING M8X1.25 90°
0071	418041203R	1	0	ND	RA1/4-S4-G4 CLUTCH HOUSING w/YOKE CW
0072	5130C0301R	1	ND	ND	HUB RA1 1-3/8"z6 CW PUSH PIN
0073	4210C0001R03	1	0	0	RATCHET w/SPRING RA1/RL1 L=22.8
0074	246000132R02	1	0	0	CLOSING DISK FOR RA DX
0075	338005000R20	1	0	0	CIRCLIP INTERNAL 82x2.50 DIN472
0093	7G4N051FX007EPT	1	ND	ND	_
0094	7G4N051FX096IPT	1	ND	ND	_
0097	5CG4051FXPT	1	ND	ND	COMPLETE SHIELD

für Kunde
for customer
pour client

Samasz

Kundenzeichnungs-Nr.
Customer drawing No.
Réf. du plan client

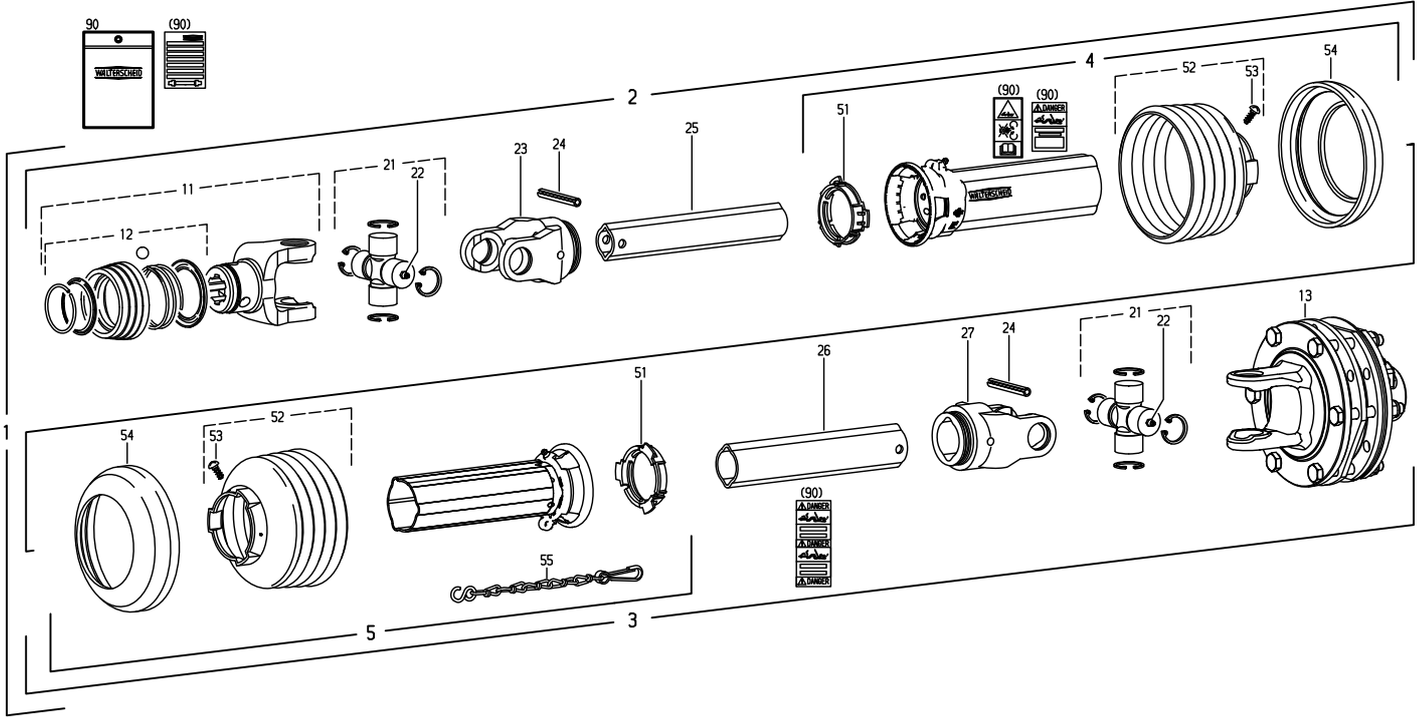
M1WB-085-000

Maschinenart
Machine
Machine

Front mower

Type
Type
Type

KDF-260 / 300 / 340



Pos.-Nr. Item Répare	Walterscheid Part No. Référence	Zeichnungs-Nr. Drawing No. Réf. du Plan	Samasz Part No. Référence	Stückzahl Quantity	Technische Angaben Technical data Données techniques	Benennung	Description	Désignation
1	611297	611297	M1WB-085-000	1	W2400-ST25SW-860-K90/4TF	Gelenkwelle mit Schutz	PTO drive shaft with guard	Transmission avec protecteur
2	608623			1	WH2400-ST25SW-785	Innere Gelenkwellenhälfte mit äußerer Schutzhälfte	Inner PTO drive shaft half with outer guard half	Demi-transmission intérieure avec demi-protecteur extérieur
3	608624			1	WH2400-ST25SW-765-K90/4TF	Äußere Gelenkwellenhälfte mit innerer Schutzhälfte	Outer PTO drive shaft half with inner guard half	Demi-transmission extérieure avec demi-protecteur intérieur
4	113802			1	STH25SW-A1000-8525137	Äußere Schutzhälfte	Outer guard half	Demi-protecteur extérieur
-						ST-Rohr 355 mm kürzen	Shorten ST tube by 355 mm	Raccourcir tube ST de 355 mm
-						SC-Trichter 1 Rippe(n) kürzen	Shorten SC cone by 1 rib(s)	Raccourcir cone SC de 1 onde(s)
5	113803			1	STH25SW-J1000-8525137-K	Innere Schutzhälfte	Inner guard half	Demi-protecteur intérieur
-						ST-Rohr 360 mm kürzen	Shorten ST tube by 360 mm	Raccourcir tube ST de 360 mm
-						SC-Trichter 1 Rippe(n) kürzen	Shorten SC cone by 1 rib(s)	Raccourcir cone SC de 1 onde(s)
-						-	-	-
-						-	-	-
11	133836	35.83.30		1	ASGE2400-1 3/8" (6)	ASGE-Gabel komplett	ASGE-yoke complete	Mâchoire ASGE complète
12	135048	agraset 172		1		ASE-Verschluss komplett; Größe B	ASE-lock complete; size B	Verrouillage ASE complet; type B
13	604516	56.100.39		1	K90-4TF-2400-1 3-8" (6)	Reibkupplung; drehsinnunabhängig	Friction clutch; independent of direction of rotation	Limiteur à friction; indépendant du sens de rotation
-						-	-	-
21	116404	35.00.141		2	2400 P	Kreuzgarnitur komplett	Cross and bearing kit complete	Bloc croisillon complet
22	153207	63.11.04		2		Schlag-Schmiernippel	Drive-in type Lubrication fitting	Graisseur à frapper
23	019518	35.13.00		1	R62400-1b	Rillengabel	Inboard yoke	Mâchoire à gorge
24	020617			2	I508752-10x80	Spannstift	Spring-type straight pin	Goupille élastique
25	087407	75.25.65		1	1bH-1000	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé
-						Rohr 265 mm kürzen	Shorten tube by 265 mm	Raccourcir tube de 265 mm
26	081684	75.35.15		1	2a-1000	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé
-						Rohr 285 mm kürzen	Shorten tube by 285 mm	Raccourcir tube de 285 mm
27	019519	35.14.00		1	R62400-2a	Rillengabel	Inboard yoke	Mâchoire à gorge
-						-	-	-
51	087276	82.83.04		2		Gleitring	Bearing ring	Bague de glissement
52	127137	85.25.137		2	n-RP7	Schutztrichter; n= Rippenanzahl	Guard cone; n= Number of ribs	Cône protecteur; n= Nombre d'ondes
-						SC-Trichter 1 Rippe(n) kürzen	Shorten SC cone by 1 rib(s)	Raccourcir cone SC de 1 onde(s)
53	365305	60.01.04		2	3,5x9,5	Schraube	Screw	Vis
54	359471	82.85.00		2		Stützring	Reinforcing collar	Bague de renfort
55	044321	82.36.03		1	400	Haltekette	Safety chain	Chaînette
-						-	-	-
-						-	-	-
90	118745	agraset 207		1		Bedienungsanleitung mit Aufkleber-Set;	Instruction manual with set of decals;	Notice d'emploi avec jeu d'étiquettes; étiquette
-						GEFAHRENHINWEIS- und DANGER-Aufkleber	WARNING decal and DANGER decal	d'avertissement et étiquette DANGER

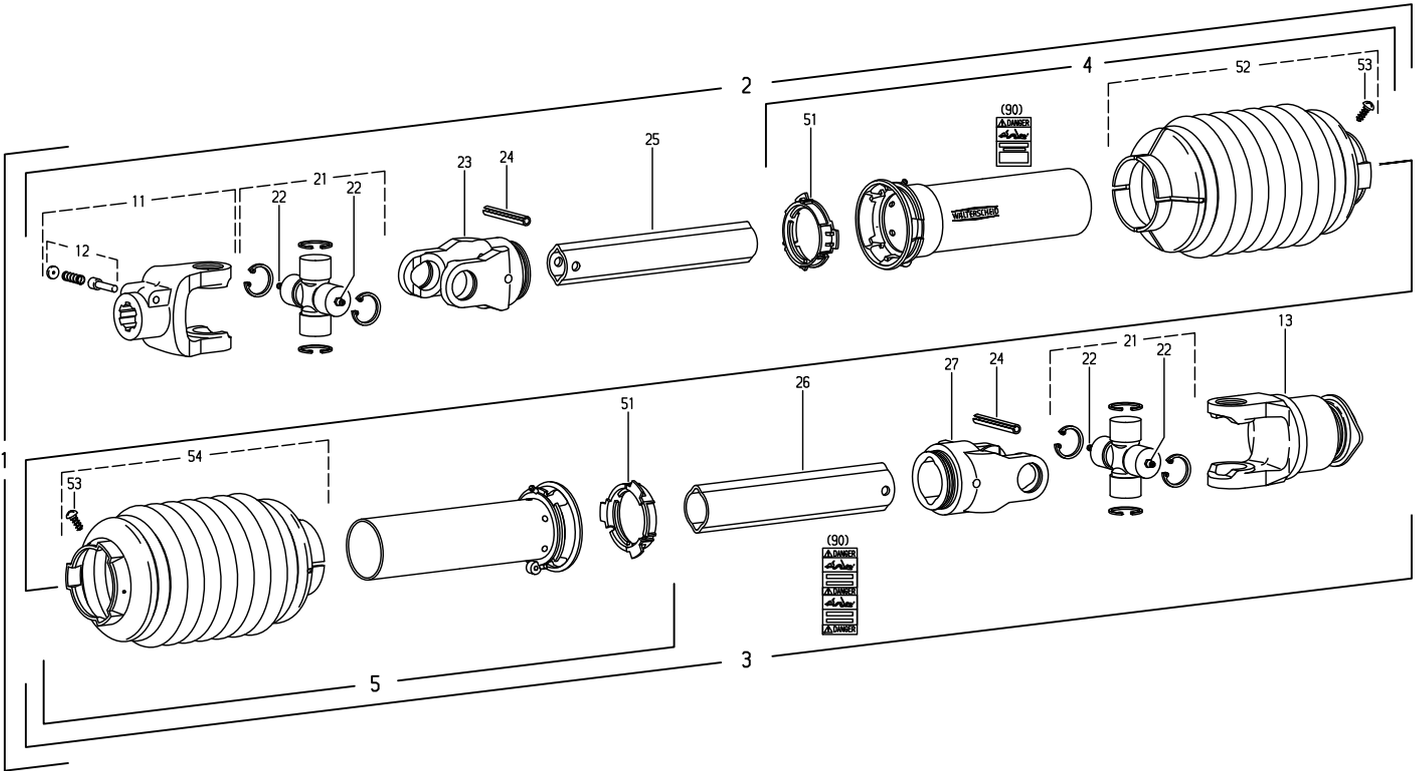
für Kunde
for customer
pour client

Samasz

Kundenzeichnungs-Nr.
Customer drawing No.
Réf. du plan client M1WB-051-003

Maschinenart
Machine
Front mower

Type
Type
Type KDF 260



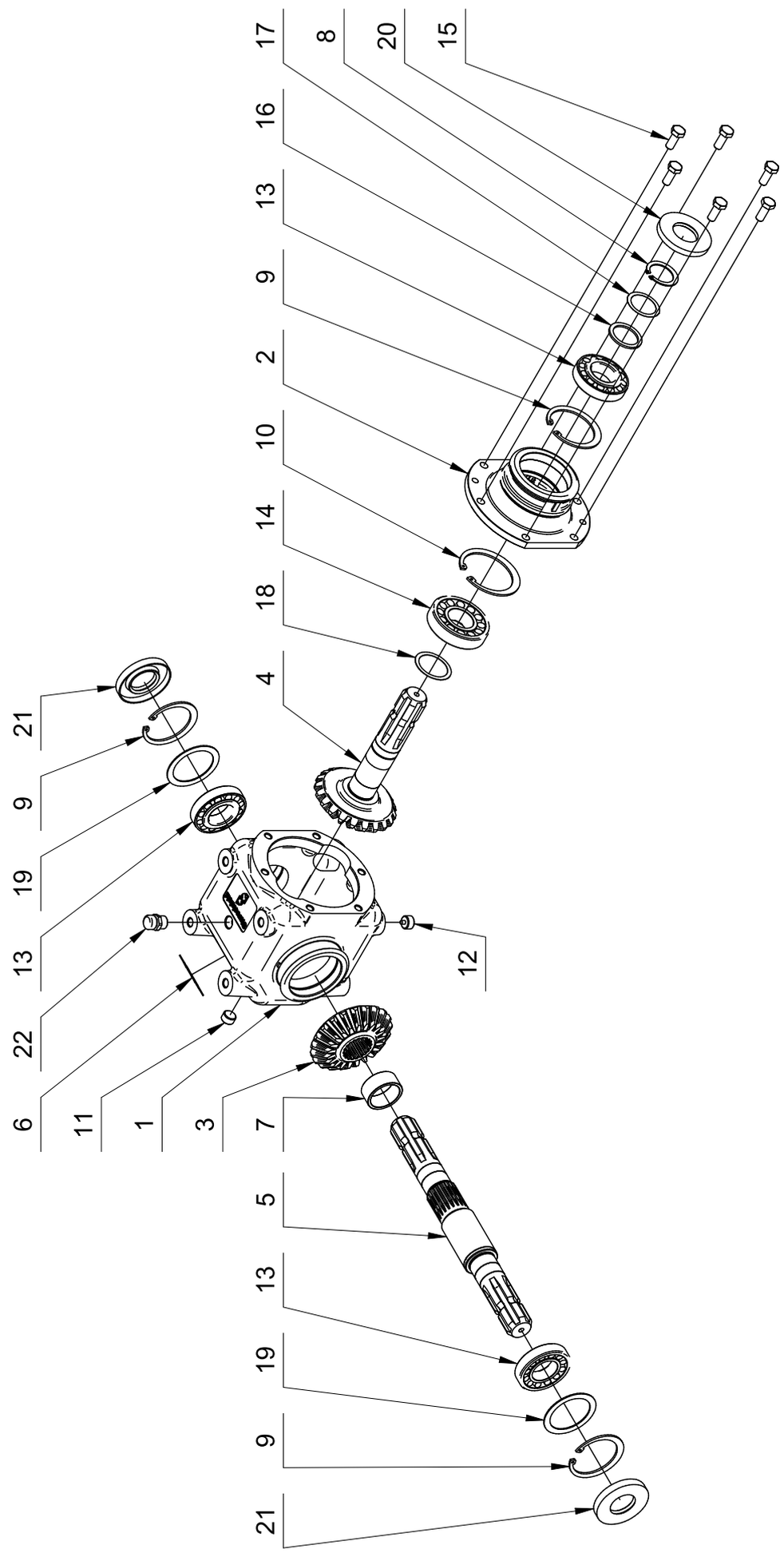
Pos.-Nr. Item Repère	Walterscheid Bestell-Nr. Part No. Référence	Zeichnungs-Nr. Drawing No. Réf. du Plan	Samasz Bestell-Nr. Part No. Référence	Stückzahl Quantity Quantité	Technische Angaben Technical data Données techniques	Benennung	Description	Désignation
1	611370	611370	M1WB-051-003	1	W2300-SC15SW-510-F5/1R	Gelenkwelle mit Schutz	PTO drive shaft with guard	Transmission avec protecteur
2				1	WH2300-SD15SW-435	Innere Gelenkwellenhälfte mit äußerer Schutzhälfte	Inner PTO drive shaft half with outer guard half	Demi-transmission intérieure avec demi-protecteur extérieur
3				1	WH2300-SD15SW-425-F5/1R	Äußere Gelenkwellenhälfte mit innerer Schutzhälfte	Outer PTO drive shaft half with inner guard half	Demi-transmission extérieure avec demi-protecteur intérieur
4	060003			1	SDH15SW-A1000-8515648	Äußere Schutzhälfte SC-Rohr 680 mm kürzen	Outer guard half Shorten SC tube by 680 mm	Demi-protecteur extérieur Raccourcir tube SC de 680 mm
5	113573			1	SDH15SW-J1000-8515617	Innere Schutzhälfte SC-Rohr 680 mm kürzen	Inner guard half Shorten SC tube by 680 mm	Demi-protecteur intérieur Raccourcir tube SC de 680 mm
11	041378	21.10.00		1	A62300-1 3-8" (6)	Aufsteckgabel mit Schiebepfist	Quick-disconnect yoke	Mâchoire à verrouillage rapide
12	339107	agraset 101		1		Schiebestift kpl.	Quick-disconnect pin cpl.	Poussoir de verrouillage rapide cpl.
13	110776	56.248.40		1	F5/1R-2300-1 3-8" (6) ZV	Spernkneifreilauf, Rechtsdrehsinn	Key-type overrunning clutch, right-hand rotation	Roue libre à rochets, rotation à droite
21	116752	21.00.133		2		Kreuzgarnitur komplett	Cross and bearing kit complete	Bloc croisillon complet
22	153207	63.11.04		4		Schlag-Schmiernippel	Drive-in type Lubrication fitting	Graisseur à frapper
23	041315	21.11.00		1	R62300-0v	Rillengabel	Inboard yoke	Mâchoire à gorge
24	020614			2	I508752-10x65	Spannstift	Spring-type straight pin	Goupille élastique
25	048757	75.11.16		1	0v-1000	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé
						Rohr 615 mm kürzen	Shorten tube by 615 mm	Raccourcir tube de 615 mm
26	085732	75.15.16		1	1-1000	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé
						Rohr 625 mm kürzen	Shorten tube by 625 mm	Raccourcir tube de 625 mm
27	041318	21.12.00		1	R62300-1	Rillengabel	Inboard yoke	Mâchoire à gorge
51	087279	82.83.06		2		Gleitring	Bearing ring	Bague de glissement
52	611300	85.15.648		1		Schutztrichter	Guard cone	Cône protecteur
53	365305	60.01.04		2	3,5x9,5	Schraube	Screw	Vis
54	609528	85.15.617		1		Schutztrichter	Guard cone	Cône protecteur
90	118745	agraset 207		1		Bedienungsanleitung mit Aufkleber-Set, GEFAHRENHINWEIS- und DANGER-Aufkleber	Instruction manual with set of decals, WARNING decal and DANGER decal	Notice d'emploi avec jeu d'étiquettes, étiquette d'avertissement et étiquette DANGER



110-01.111.R1S

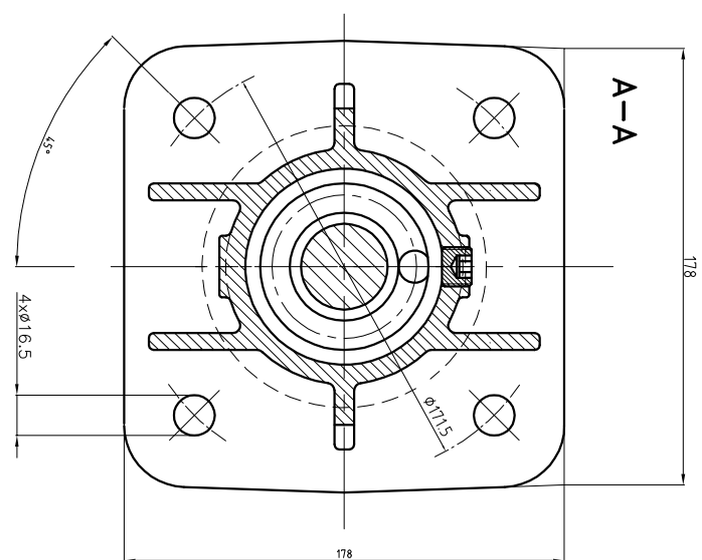
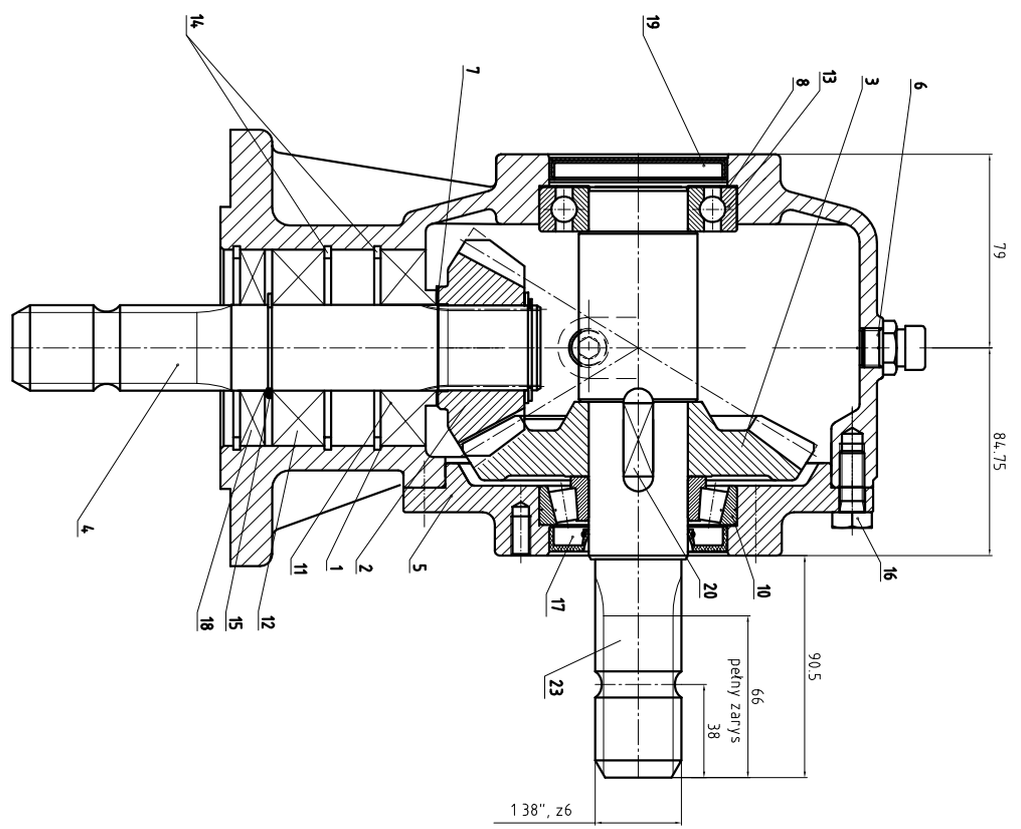
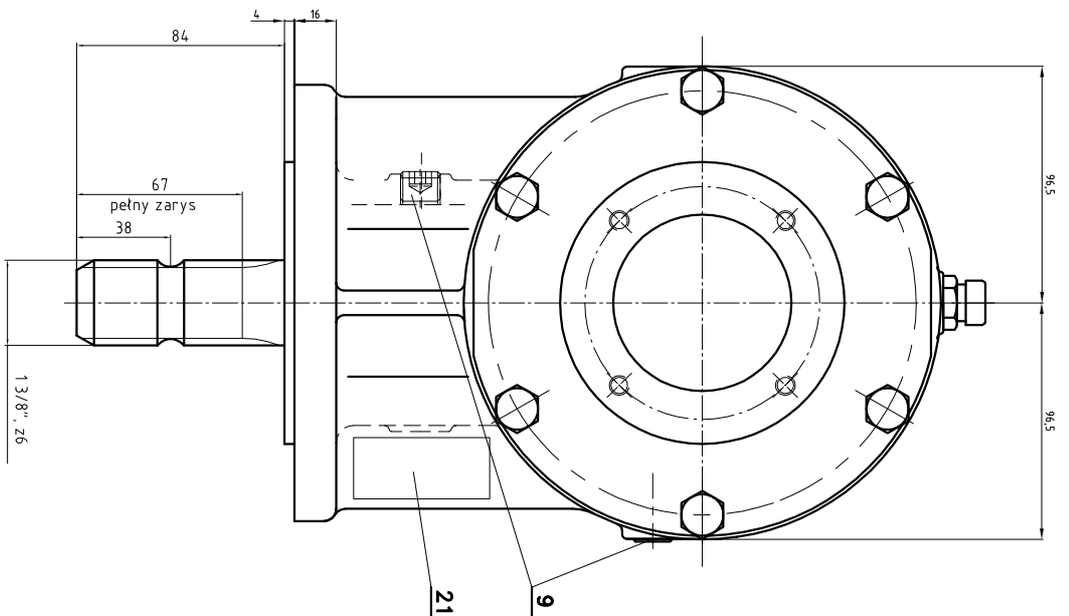
rev. C

MIPS-110-000



Lp./Item	Nr katalogowy/ Catalogue nr	Nazwa części	Description	Wer./ Ver.	Ilość/ Quant.	Uwagi/Notes
1	110-01.01.07	Korpus	Body		1	
2	110-01.06.05	Pokrywa	Cover		1	
3	110-01.02.04	Koło z=21	Gear z=21		1	
4	110-01.03.07	Zębnik z=21	Pinion z=21	0	1	
5	110-01.04.04	Wał	Shaft		1	
6	110-01.07.21-XX	Tabliczka znamionowa	Identification plate	c	1	
7	F.005-044-045.4	Tuleja dystansowa	Spacer sleeve		1	
8	DIN 471	Pierścień osadczy Z 35	Snap ring Z 35		1	
9	DIN 472	Pierścień osadczy W 72	Snap ring W 72		3	
10	DIN 472	Pierścień osadczy W 80	Snap ring W 80		1	
11	DIN 906	Korek R3/8"	Plug R3/8"		1	
12	DIN 906	Korek R3/8" z magnesem	Plug R3/8" with magnet		1	
13	DIN 720	łożysko stożkowe 30207	Cone bearing 30207		3	
14	DIN 720	łożysko stożkowe 30307	Cone bearing 30307		1	
15	DIN 933	Śruba z łbem sześc. M10x25-8.8 Fe/Zn5	Hexagon head bolt M10x25-8.8 Fe/Zn5		6	
16	DIN 988	Podkł. oporowa SS35x45x2.5	Thrust washer SS35x45x2.5		1	
17	DIN 988	Podkł. dyst. PS35x45x(0.1)0.1	Spacer washer PS35x45x(0.1)0.1		1	
18	DIN 988	Podkł. dyst. PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5	Spacer washer PS40x50x(0.5)0.1/0.2/0.5		1	
19	DIN 988	Podkł. dyst. PS56x72x(1.5)0.1/0.2/0.5/1	Spacer washer PS56x72x(1.5)0.1/0.2/0.5/1		2	
20	DIN 3760	Pierścień uszcz. AS 35/72/8	Seal ring AS 35/72/8		1	
21	DIN 3760	Pierścień uszcz. AS 35/72/10	Seal ring AS 35/72/10		2	
22	model 33A N&A	Odpowietrznik R 3/8"	Breather R3/8"		1	

Ilość oleju:	1,2 l	Rodzaj oleju:	SAE 80W/90 API GL-4	Kolor:	RAL 7021
Quantity oil:		Quality oil:		Color:	



23	Walek wielokątny	090-04.04.02	18H/GT	1	A4
22					
21	Talca z zębami	015-04.07.00		1	A4
20	Walec przemienny B12x40	PK-W-59705		1	
19	Podkładka	K1880720		1	Rosa-Siemens
18	Przebieg osiowy 65-58x60	DM 3760		2	
17	Przebieg osiowy 65-40x25	DM 3760		1	
16	Słota M10x25-5.6-B-7/2x6	PK-W-82705		6	
15	Przebieg osiowy 235	PK-W-85111		1	
14	Przebieg osiowy 180	PK-W-85111		3	
13	Łopata kółka 6207	PK-W-86702		1	
12	Łopata kółka 6207	PK-W-86702		1	
11	Łopata kółka 30207	PK-W-86220		1	
10	Łopata kółka 30207	PK-W-86220		1	
9	Koło 3/8" (5x2)	DM 906		1	
8	Podkładka osi. FS 6x60x9	DM 998		1	
7	Podkładka osi. FS 3x60x9	DM 998		1	
6	Walec 3/8" (5x2)	Walec z Anod		1	profil 154
5	Podkładka	015-04.02.01	S15	1	A3
4	Walec	015-04.02.01	18H/GT	1	A3
3	Koło zęb. z=28	015-04.03.00	18H/GT	1	A4
2	Zęb. z=16	015-04.02.00	18H/GT	1	A4
1	Koło zęb. z=50	015-01.01.05	Z50	1	A3

Typ przekładni	015	Wymiary	
Waga	1.1.62	Prędkość	1:1.62
Prędkość	540obr./min	Waga	1.1.62
Waga	43KW	Prędkość	540obr./min
Wymiary	796x61x61	Waga	43KW
Przebieg osiowy	015-04.101.L	Wymiary	796x61x61
Przebieg osiowy	015-04.101.L	Przebieg osiowy	015-04.101.L

STAROSELSKI FABRYKA PRZEKŁADNI KĄTOWYCH

