

Händler-Informationen bzw. Ersatzteilliste für M250 (P70)

Nur für den internen Gebrauch

Stand 12.02.2018



eurosystems Deutschland
Motorgeräte Handelsgesellschaft mbH

Im Fuchshau 14
D-73635 Rudersberg
Tel: +49 7183/30 590-0
Fax: +49 7183/30 590-20
info@eurosystems.info
www.eurosystems.info

MADE IN ITALY



Wichtige Hinweise

Verschiedene Ausführungen des Gerätes möglich

Bei diesem Gerät gibt es auf Grund von technischen Weiterentwicklungen Änderungen in der Bauart und daher sind verschiedene Ausführungen des Gerätes möglich.

Nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf, wenn Sie bei der Auswahl eines Ersatzteils unsere Unterstützung benötigen.

Motoren-Ersatzteile

Ersatzteil-Bestellungen und Gewährleistungs-Ansprüche für Verbrennungs-Motoren werden ausschließlich nur noch über die Service-Partner der Hersteller abgewickelt. Bitte wenden Sie sich an den für Sie nächstgelegenen Service-Punkt.



Briggs & Stratton

www.briggsandstratton.com/eu/de/support/dealerlocator

HONDA

Honda Engines

www.honda-engines-eu.com/de/service-network-page



SUBARU

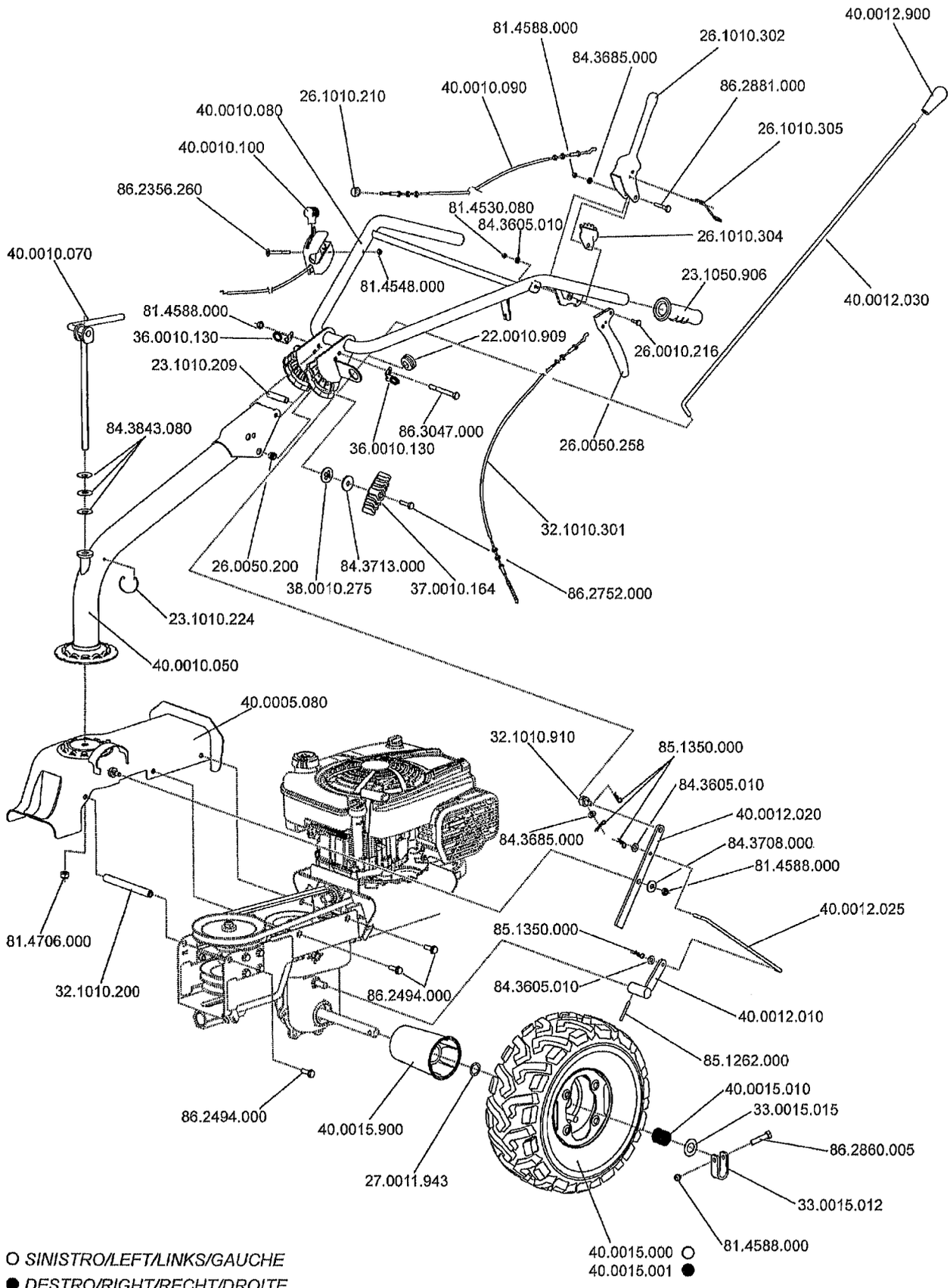
www.amicz.cz/de/google-map/

Vielen Dank,
Ihr eurosystems-Team

P70

1/3

06/2010



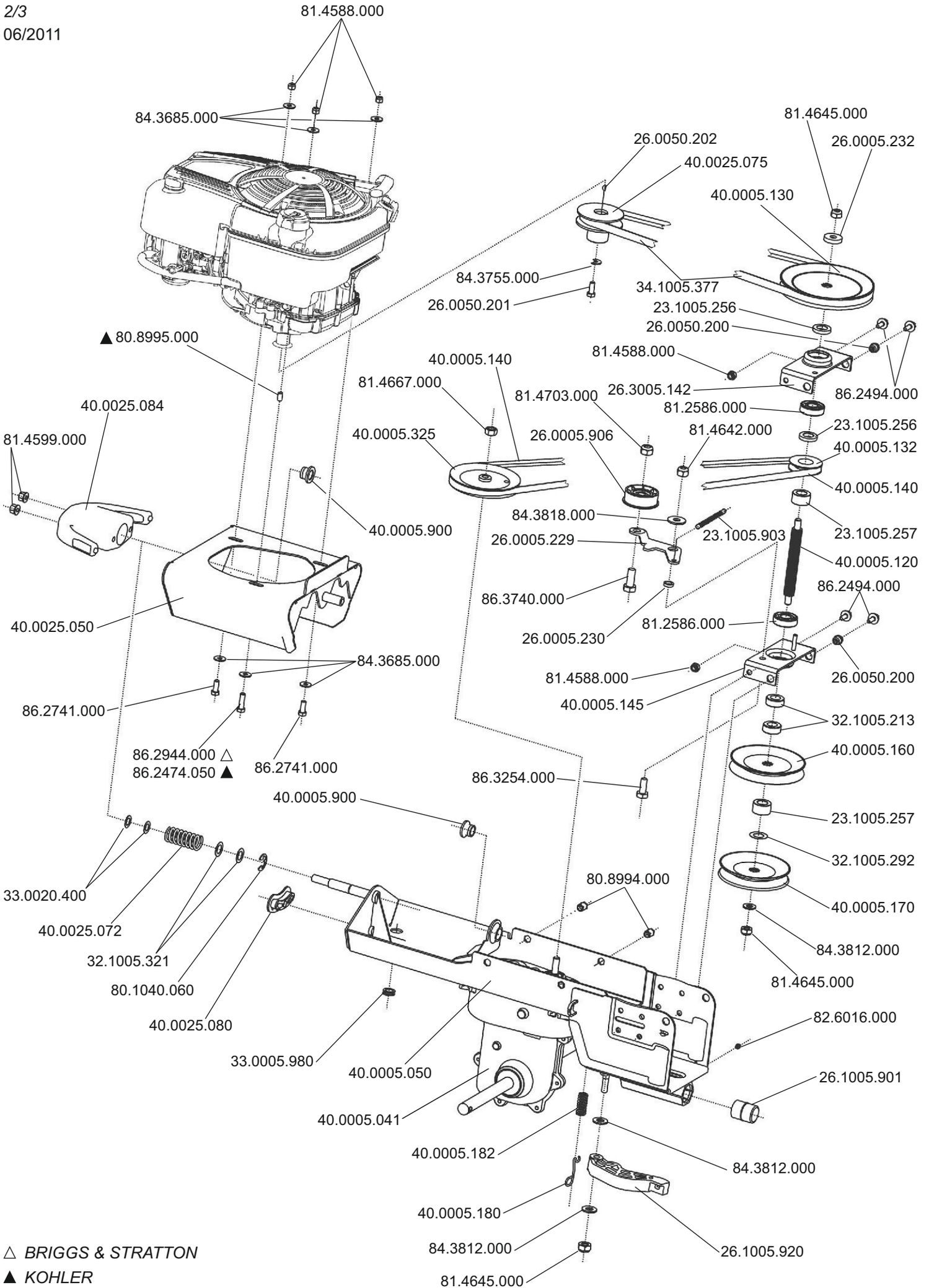
○ SINISTRO/LEFT/LINKS/GAUCHE

● DESTRO/RIGHT/RECHT/DROITE

P70

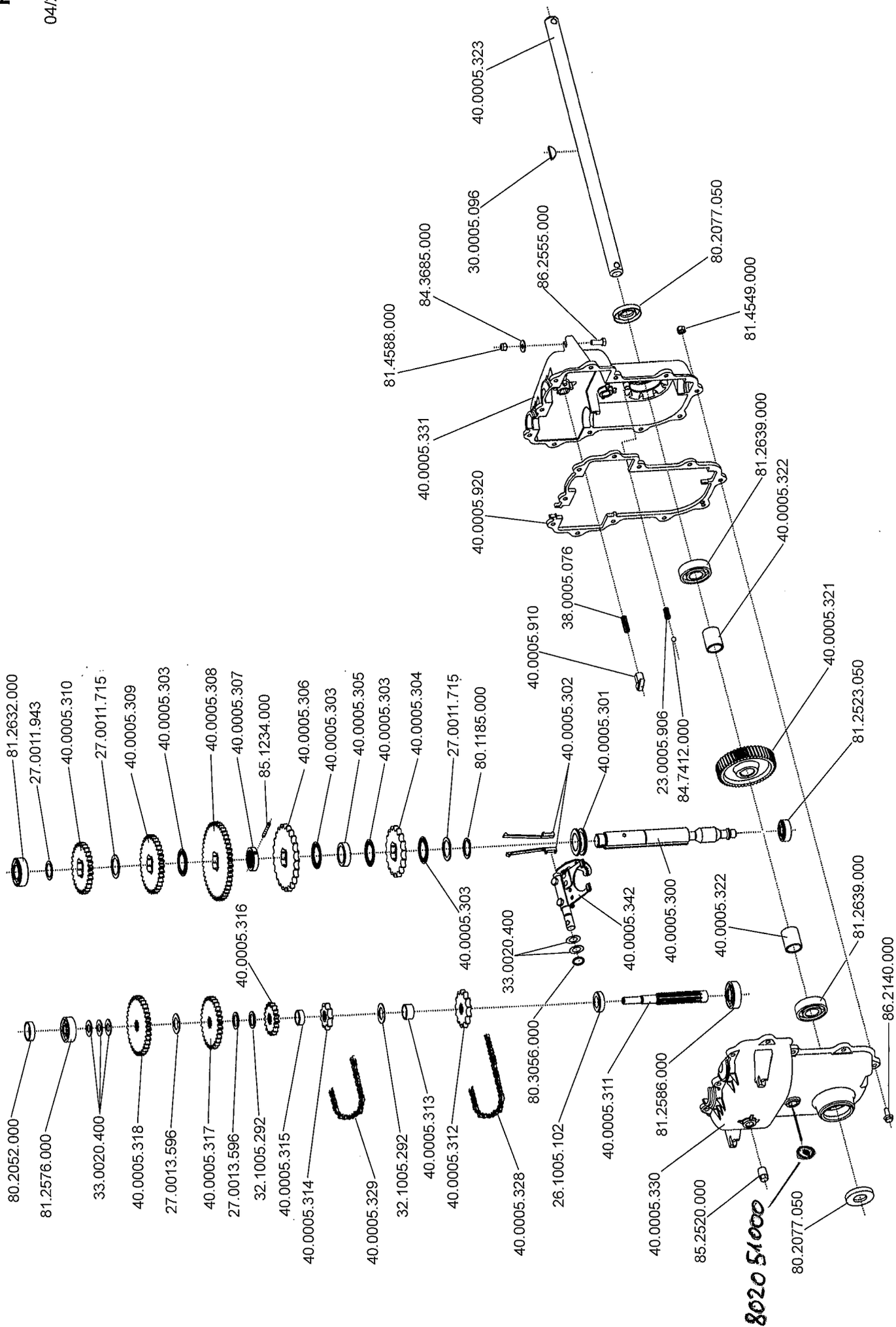
2/3

06/2011



△ BRIGGS & STRATTON

▲ KOHLER



8020 51000

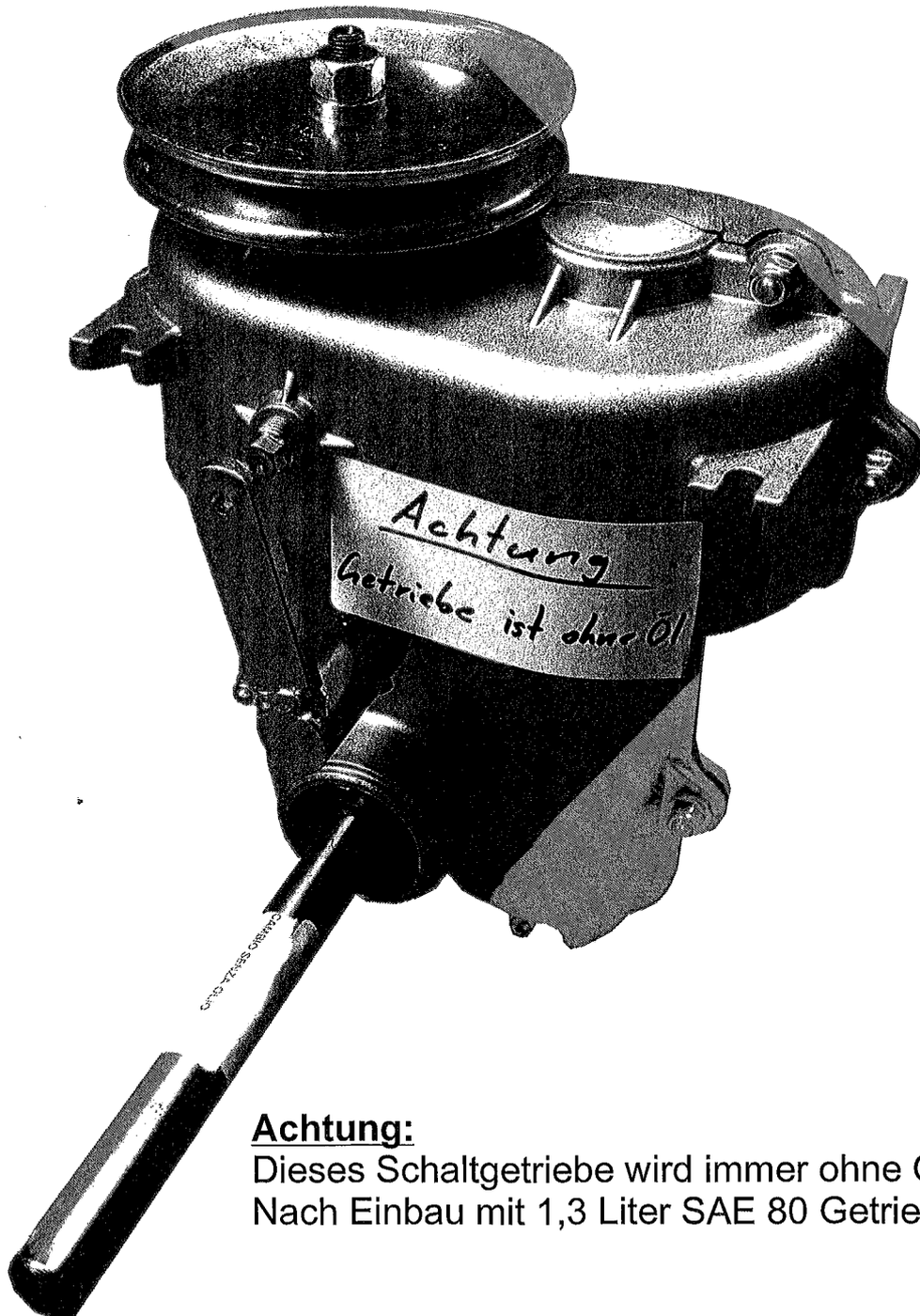


40.0005.180



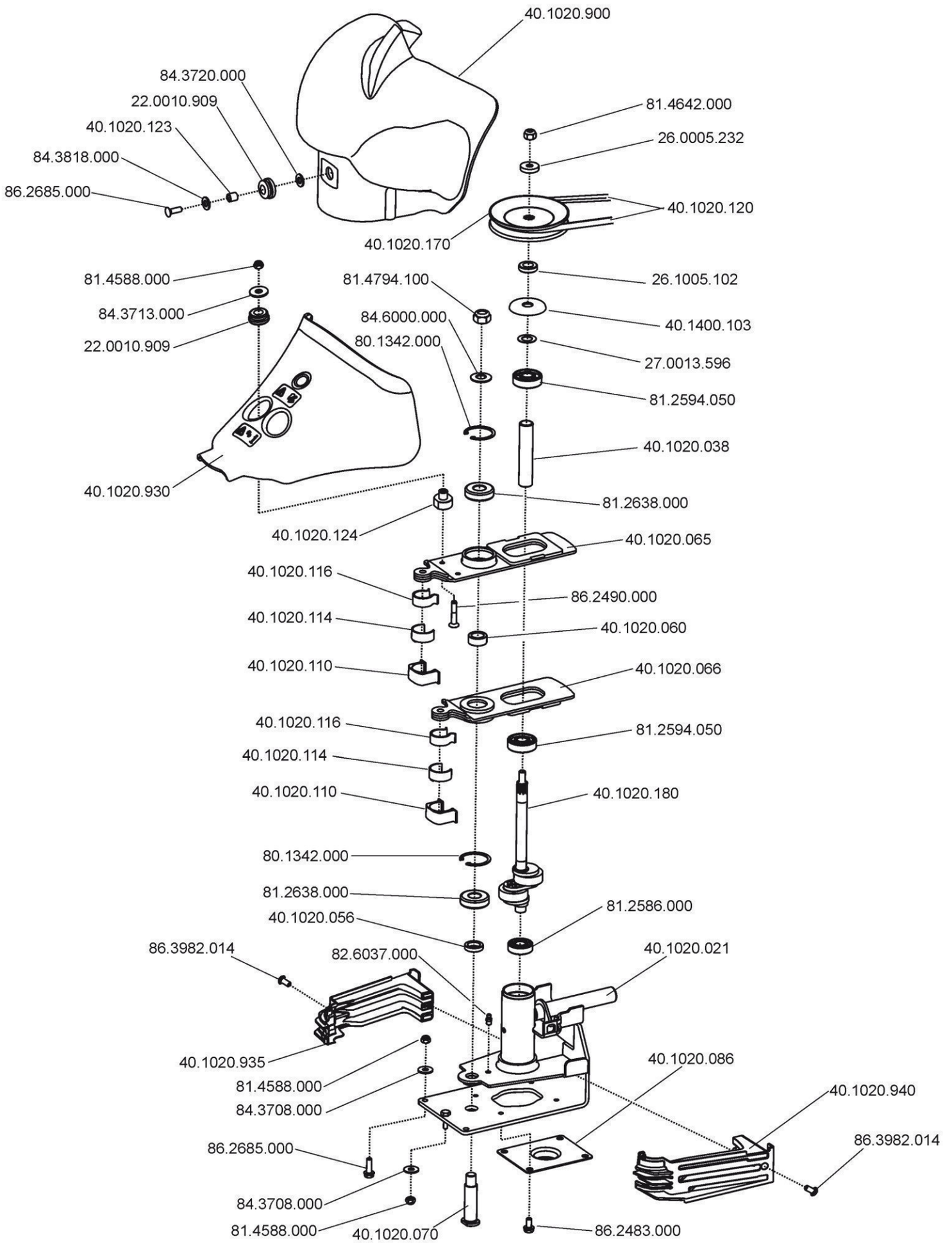
40.0005.182

Bestell Nr.: 40 0005 041

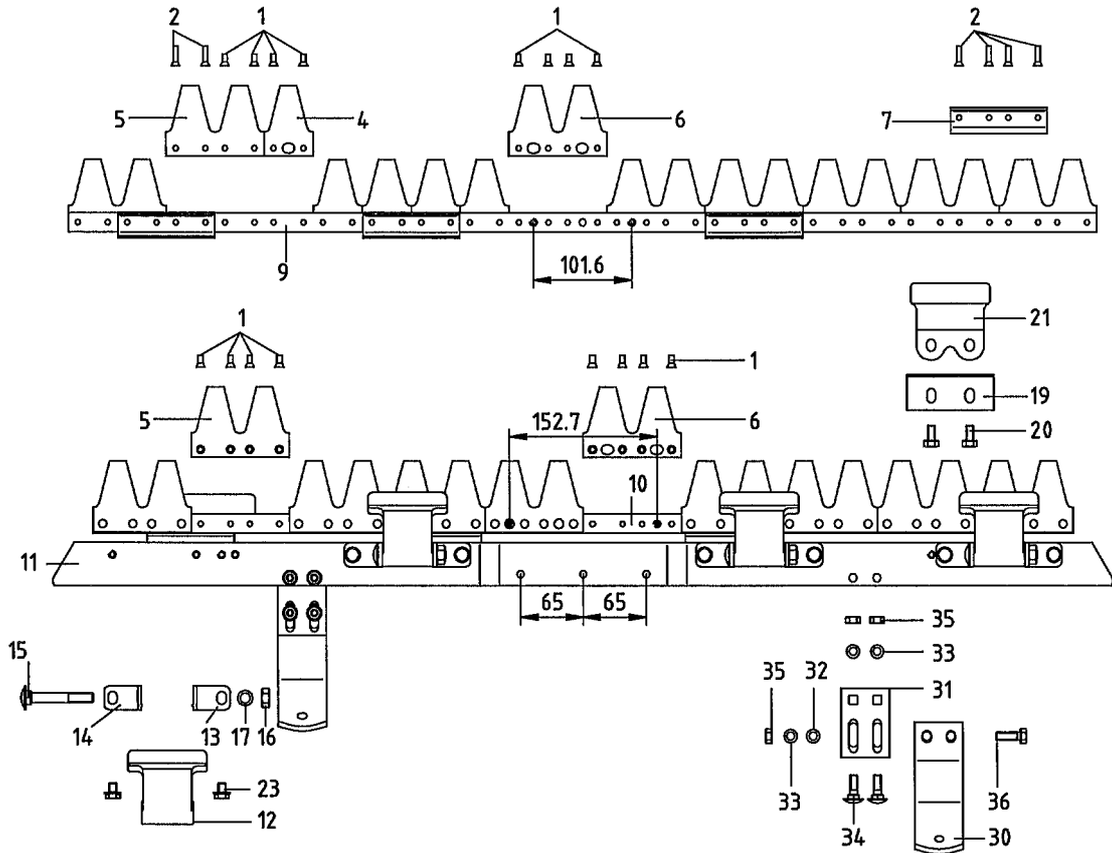


Achtung:

Dieses Schaltgetriebe wird immer ohne Öl geliefert.
Nach Einbau mit 1,3 Liter SAE 80 Getriebeöl befüllen.



ESM Klappführungs-Doppelmesser-Mähbalken 2165-20 (85cm) + 2165-25 (102cm)



1802

Ennepetaler Schneid-u.
Mähtechnik GmbH u.Co KG
Kölner Strasse 29
D-58256 Ennepetal
Telefon (02333) 9688-0
Telefax (02333) 9688-88
Internet: www.esm-ept.de

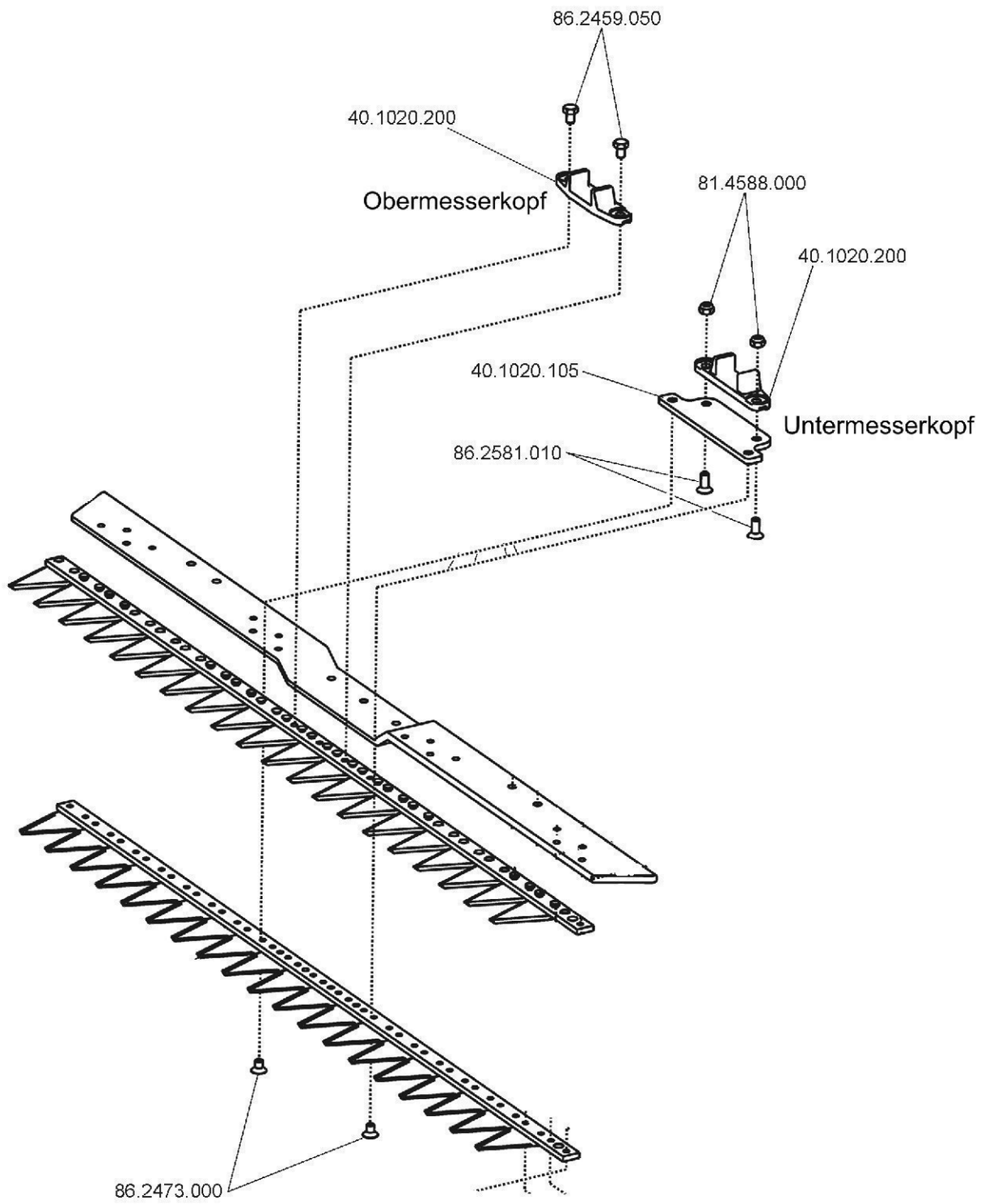


Mähbalken Doppelmesser SC
Eurosystems

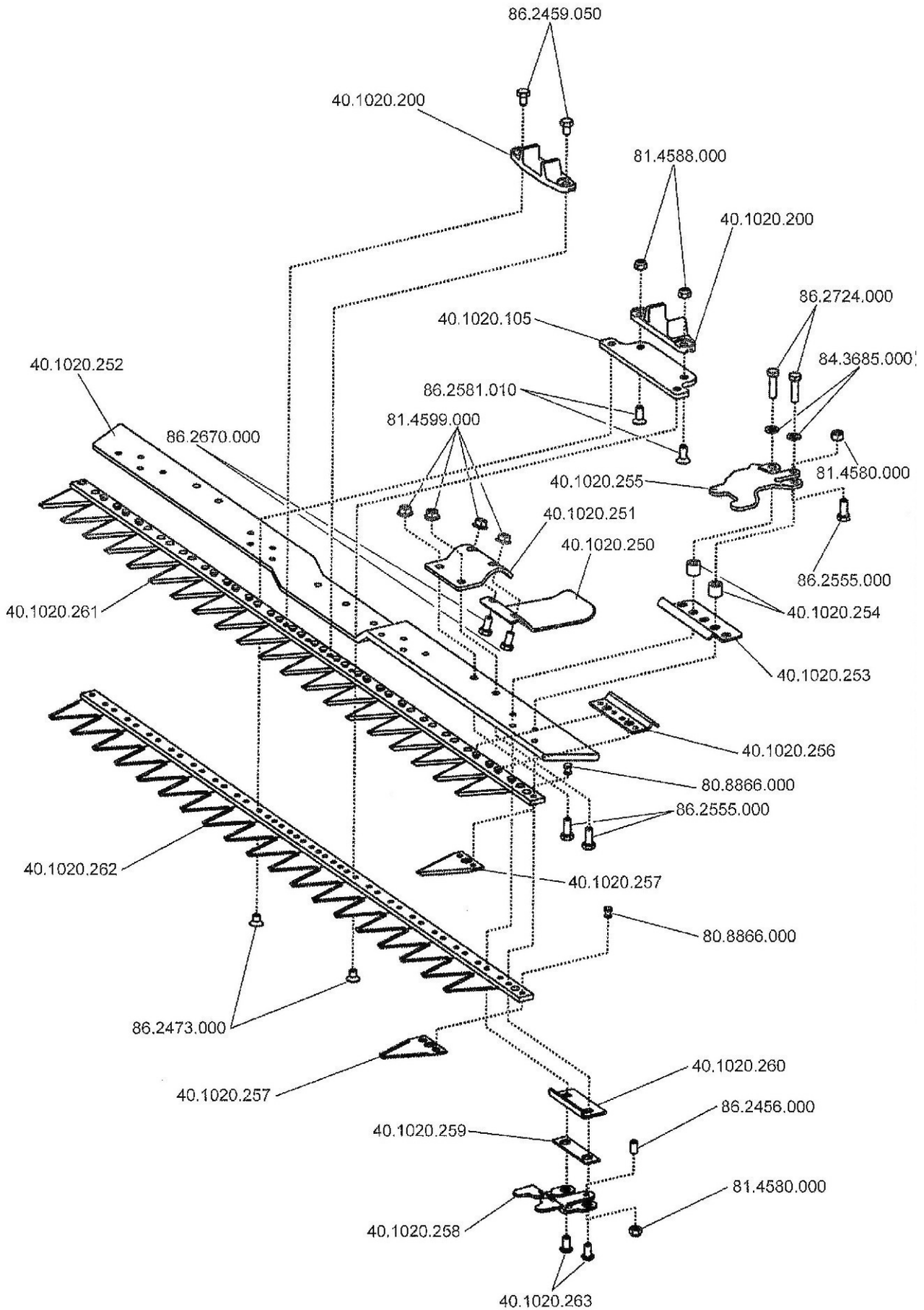
Artikel-Nr.	Länge	
2165-20	87 cm	Schnittbreite
2165-25	107 cm	Schnittbreite

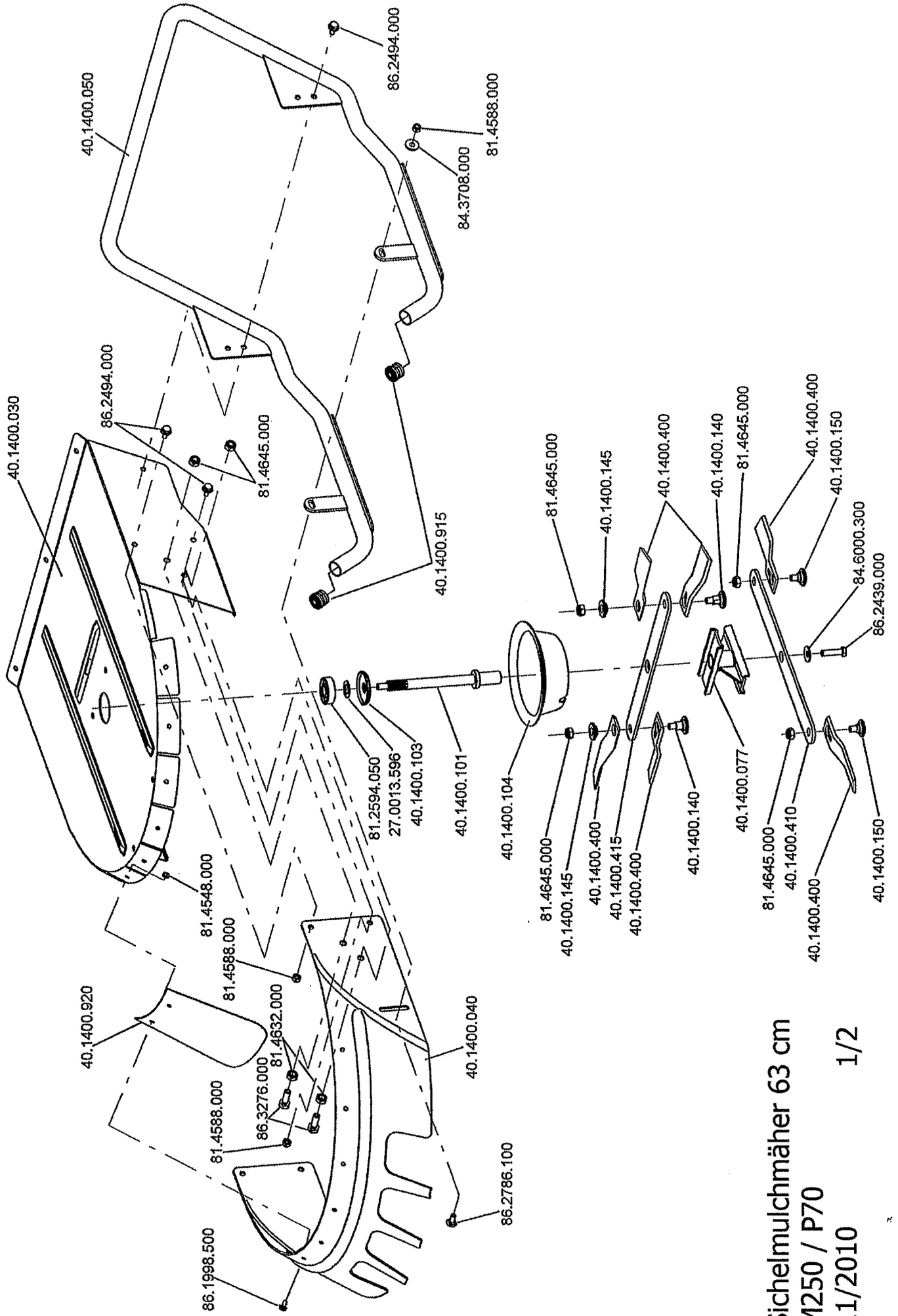
Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Pos.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	
	248 1760	Mähmesser 87 cm		267 0800	Messerhalter ,kpl. beinhaltet: Pos. 12-17		238 0060	Laufsohle kpl. bestehend aus:Pos. 30-36	
	248 1780	Mähmesser 107 cm bestehend aus: Pos.1-9	12	332 2180	Messerhalter		30	341 0090	Laufsohle
1	544 0111	Senkniet 5x12	13	364 3550	Winkel		31	341 0850	Laufsohlenhalter
2	544 0171	Senkniet 5x20	14	364 3560	Winkel		32	555 0190	Scheibe 8,4
				240 0100	Schraubenset , kpl. bestehend aus: Pos.15-17		33	565 0110	Federring A8
4	344 1331	Messerklinge	15		Flachrundschr. M10x1x70		34	559 0190	Flachrundschr. M8x25
5	344 1311	Doppelklinge	16		Sechskantmutter M10x1		35	537 0420	Sechskantmutter M8
6	344 1321	Doppelklinge	17		Federscheibe A10		36	560 2230	Sechskantschraube M8x25
7	332 0200	Führungsleiste							
9	353 0460	Messerrücken f.17 Klg. 87 cm	19	332 2920	Reibplatte				
	353 0480	Messerrücken f.21 Klg.107 cm	20	560 2180	Sechskantschraube M8x16				
			21	341 1780	Gleitkufe				
	265 0860	Untermesser 81 cm	23	562 0780	Flanschschraube M8x10				
	265 0870	Untermesser 102 cm							
		Untermesser best.aus: Pos. 1,5,6,10							
10	353 0040	Messerrücken 81 cm							
	353 0030	Messerrücken 102 cm							
11	312 5330	Balkenrücken 87 cm							
	312 5340	Balkenrücken 107 cm							
									Unfallsicherung
							925 0050	PVC-Schutzleiste 87 cm	
							925 0090	PVC-Schutzleiste 107 cm	

20.04.10

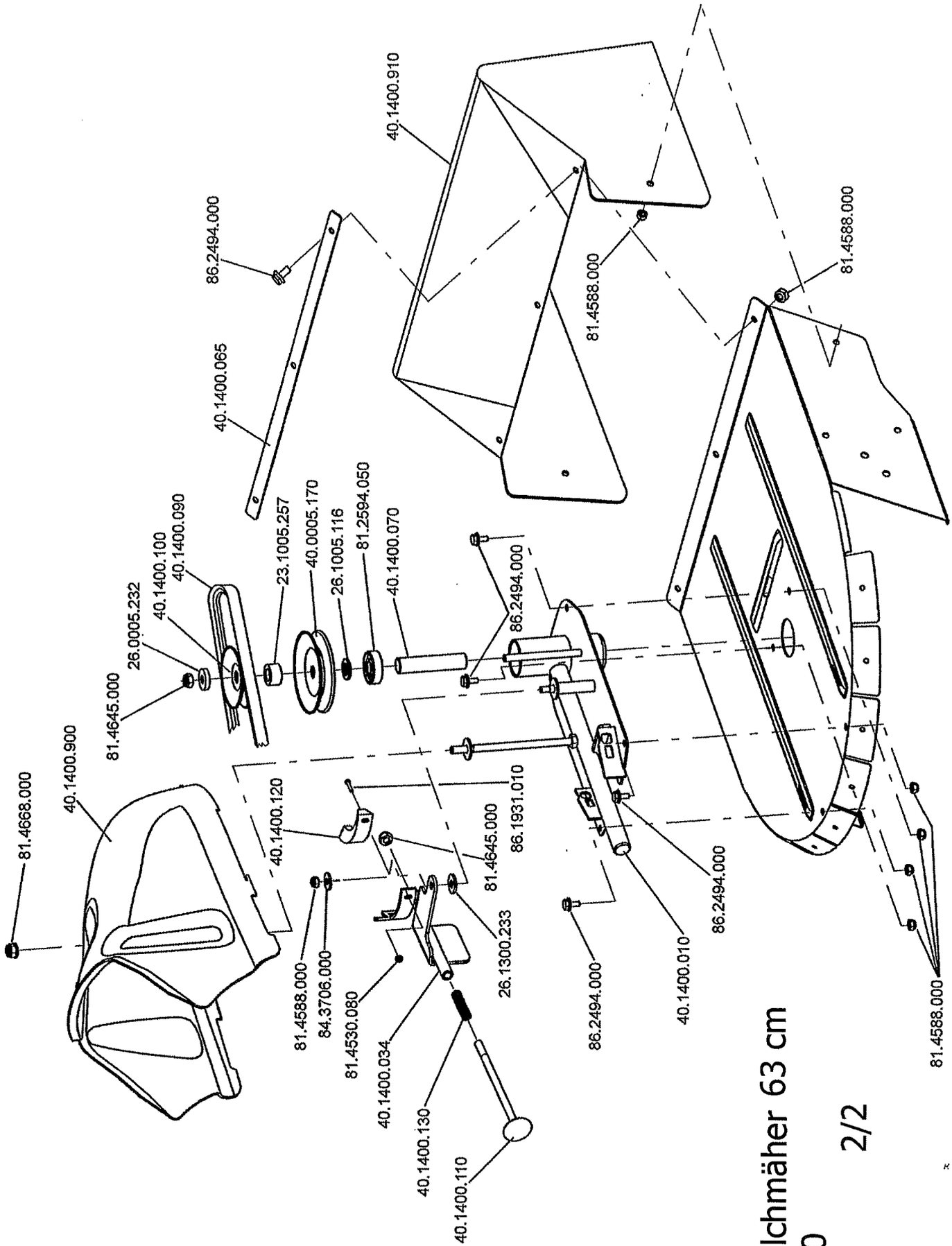


Universal-Doppelmessermähbalken 2165-40 (ital.Ausf. LOSI)

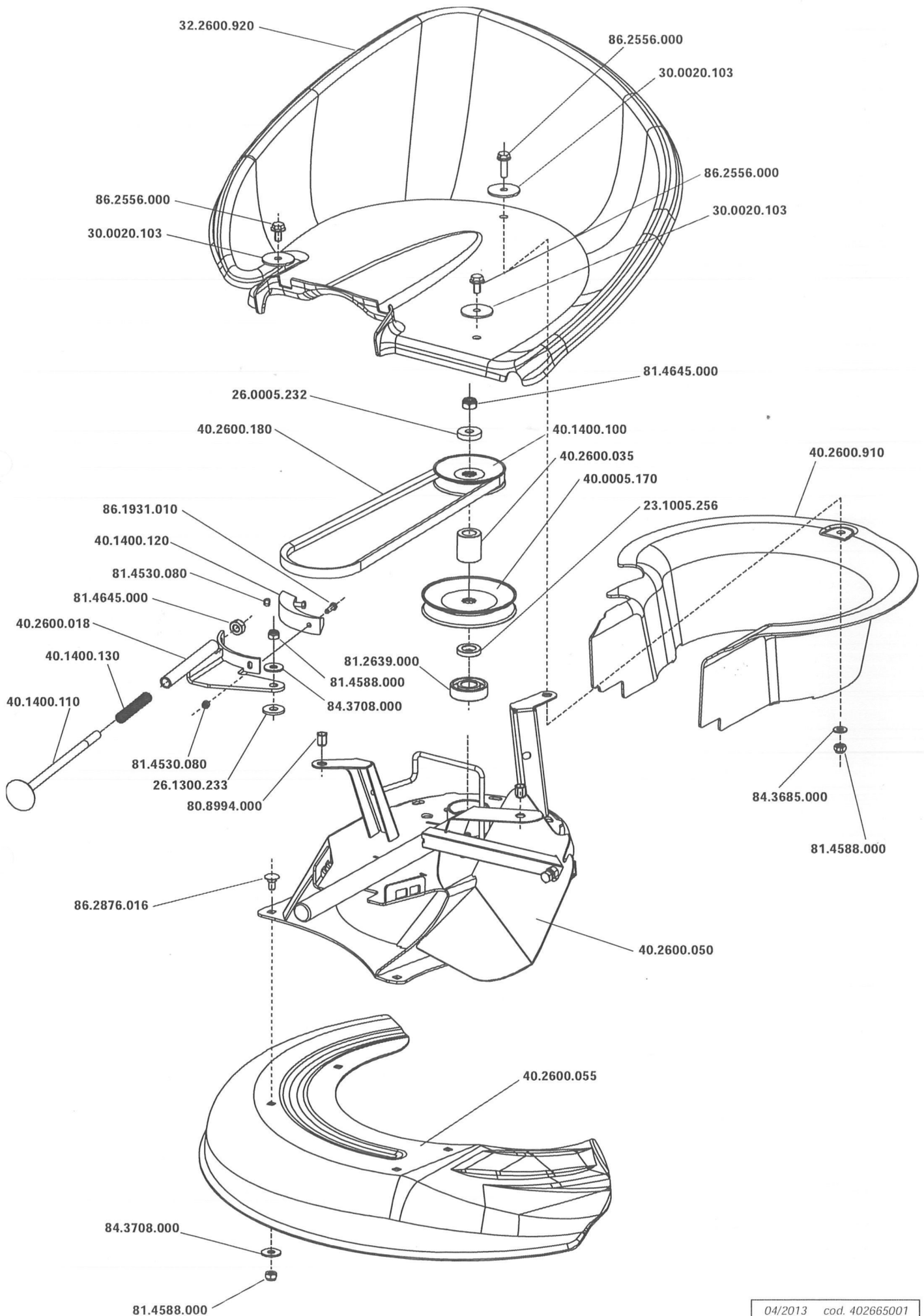


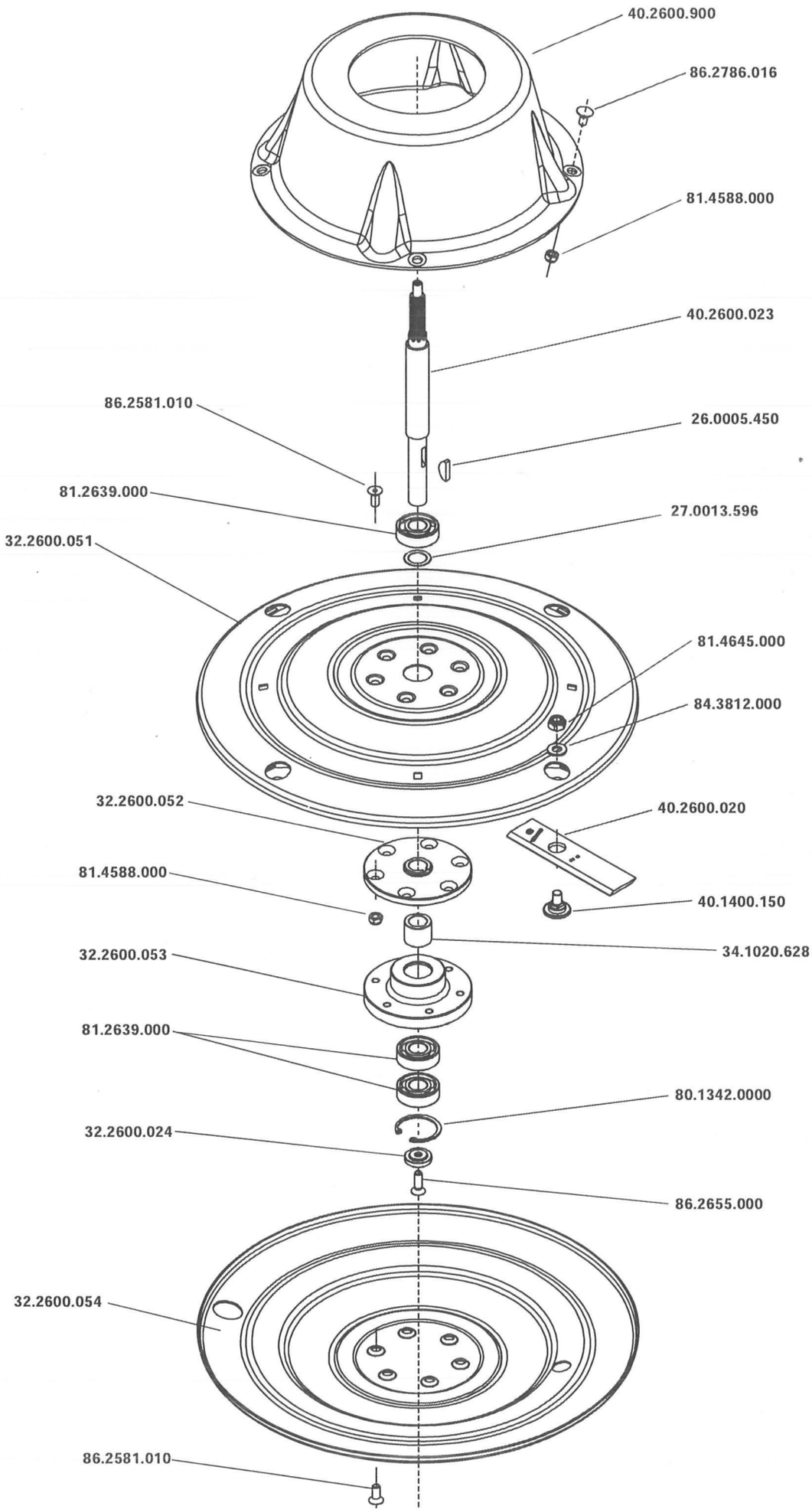


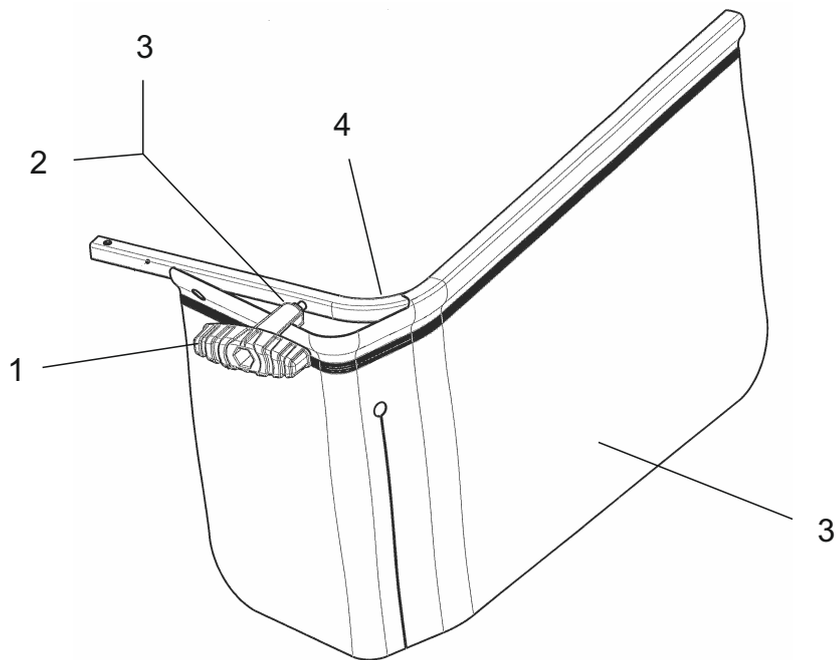
Sichelmulchmäher 63 cm
M250 / P70
11/2010 1/2



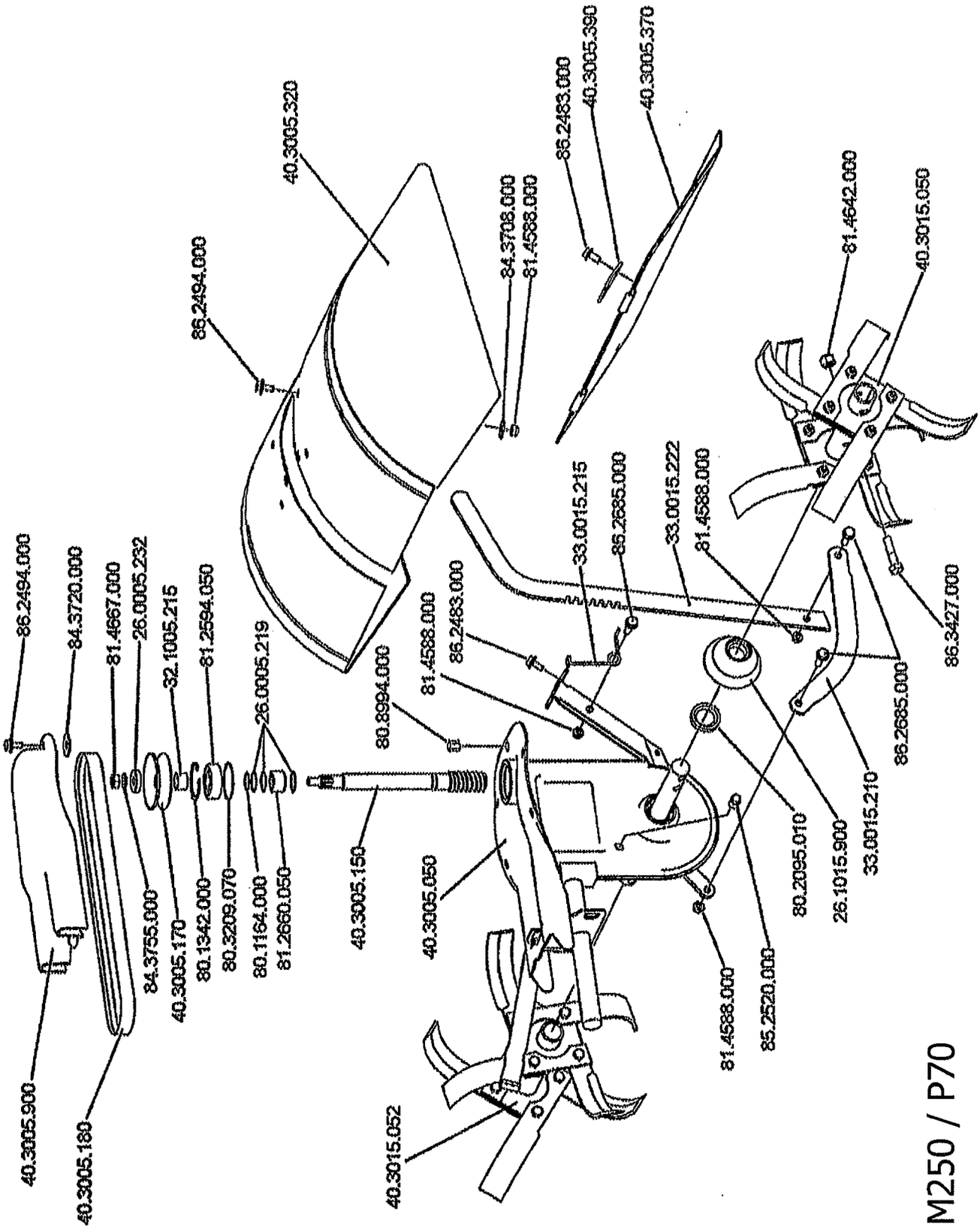
Sichelmulchmäher 63 cm
M250 P70
11/2010 2/2





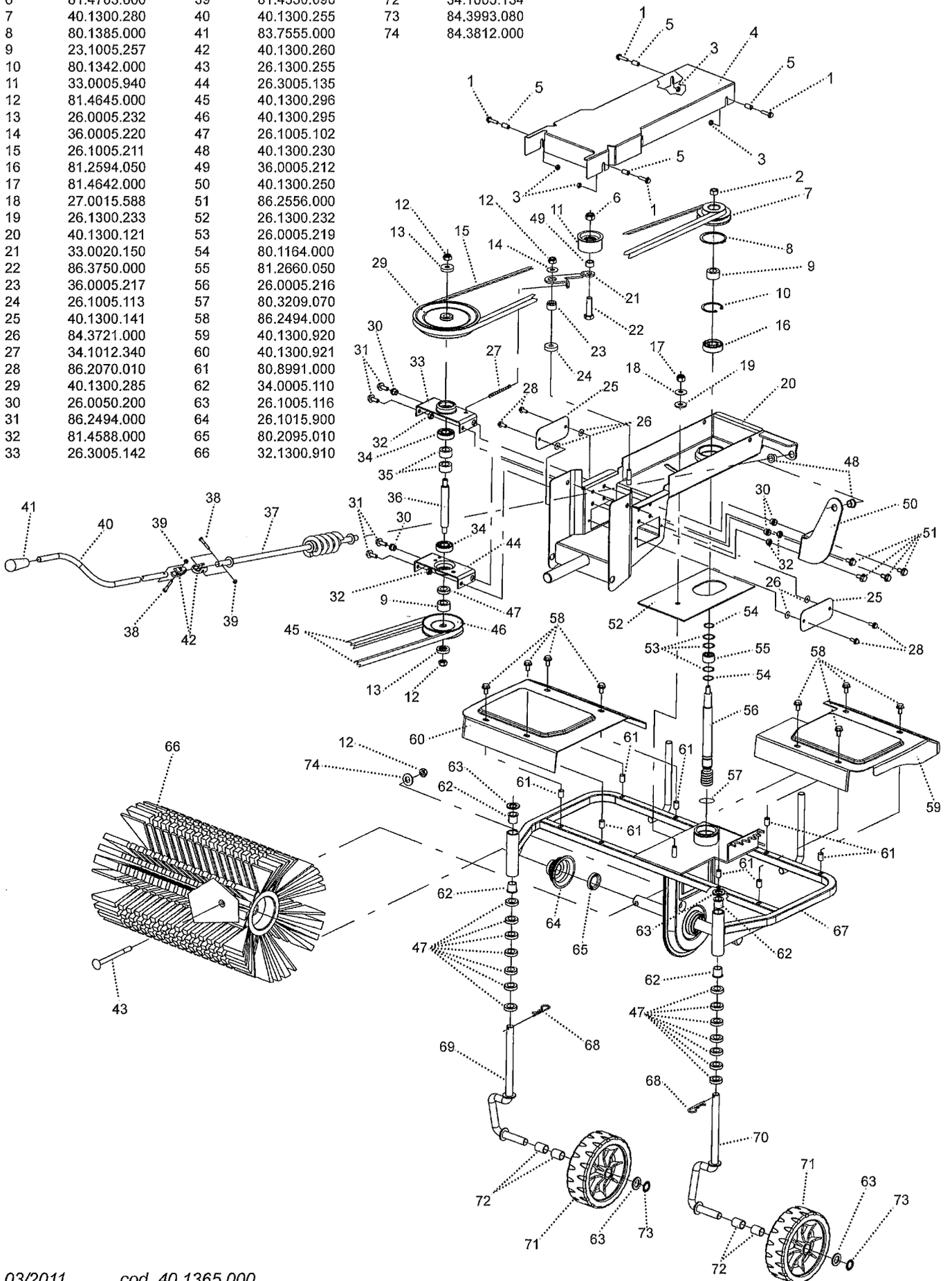


1	370010163	Kunststoffgriff
2	862667000	Skt-Schraube M8x25
3	814588000	Skt-Mutter M8
4	322600208	Tragrohr
5	322600210	Schutztuch



Anbaufräse M250 / P70
01/2010

1	86.2140.000	34	81.2586.000	67	40.1300.111
2	81.4667.000	35	26.0005.231	68	85.1486.000
3	81.4548.000	36	40.1300.290	69	40.1300.301
4	40.1300.131	37	40.1300.240	70	40.1300.300
5	80.8990.000	38	86.1937.000	71	34.1005.132
6	81.4703.000	39	81.4530.090	72	34.1005.134
7	40.1300.280	40	40.1300.255	73	84.3993.080
8	80.1385.000	41	83.7555.000	74	84.3812.000
9	23.1005.257	42	40.1300.260		
10	80.1342.000	43	26.1300.255		
11	33.0005.940	44	26.3005.135		
12	81.4645.000	45	40.1300.296		
13	26.0005.232	46	40.1300.295		
14	36.0005.220	47	26.1005.102		
15	26.1005.211	48	40.1300.230		
16	81.2594.050	49	36.0005.212		
17	81.4642.000	50	40.1300.250		
18	27.0015.588	51	86.2556.000		
19	26.1300.233	52	26.1300.232		
20	40.1300.121	53	26.0005.219		
21	33.0020.150	54	80.1164.000		
22	86.3750.000	55	81.2660.050		
23	36.0005.217	56	26.0005.216		
24	26.1005.113	57	80.3209.070		
25	40.1300.141	58	86.2494.000		
26	84.3721.000	59	40.1300.920		
27	34.1012.340	60	40.1300.921		
28	86.2070.010	61	80.8991.000		
29	40.1300.285	62	34.0005.110		
30	26.0050.200	63	26.1005.116		
31	86.2494.000	64	26.1015.900		
32	81.4588.000	65	80.2095.010		
33	26.3005.142	66	32.1300.910		



Pour changer la vitesse de rotation, selon les exigences, il faut démonter le couvercle (1) desserrant les 4 vis (2).

ATTENTION : les vis restent fixés au châssis (3).

Fig. 6 A) Tourner le levier tendeur du courroie (4) pour desserrer le courroie (5) et pouvoir le déplacer de la gorge supérieure (A) de la poulie (6) et de la gorge supérieure (C) de la poulie (7), jusqu'à la gorge inférieure (B) de la poulie (6) et la gorge inférieure (D) de la poulie (7) et vice-versa.

Fig. 6 B) ATTENTION : quand le courroie est dans les gorges supérieures (A) et (C) des respectives poulies (6) et (7) les balais tournent plus vites et son plus adaptes pour ramasser la neige.

Quand le courroie est dans les gorges inferieures (B) et (D) des respectives poulies (6) et (7) les balais tournent moins vite et son plus adaptes pour ramasser la poussière, feuillage, gravier fin etc.....

VERIFICATION DU NIVEAU D'HUILE (fig. 7) : mettre la machine horizontalement, dévisser le bouchon (1) et contrôler que l'huile soit au niveau inferieur du trous. Le bouchon de remplissage et de vidange correspond au niveau d'huile. Utiliser de l'huile SAE80 pour transmission.

IMPORTANT : l'huile utilisé ne doit pas être déversé dans les égouts ni dans la nature pour éviter la pollution de la nappe phréatique. Vous pouvez amener l'huile utilisé dans les stations de service ou dans des décharges autorisées selon les normes communales de résidence.

DONNEES TECHNIQUES :

Diamètre des balais : 300 mm, largeur totale : 880 mm, longueur de la machine avec outil 2250 mm, vitesse des balais : 145 tours/min et 250 tours/min.

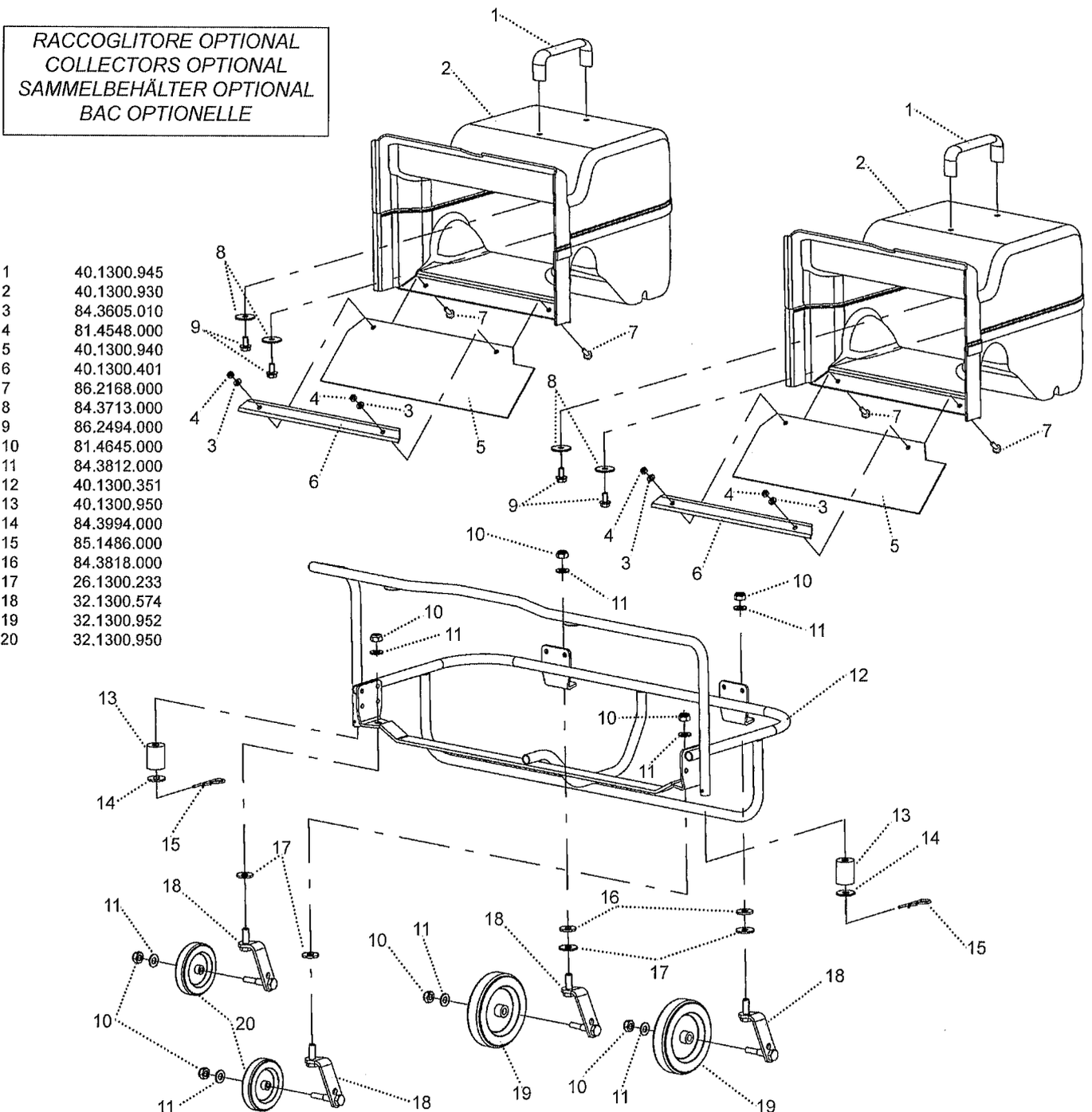
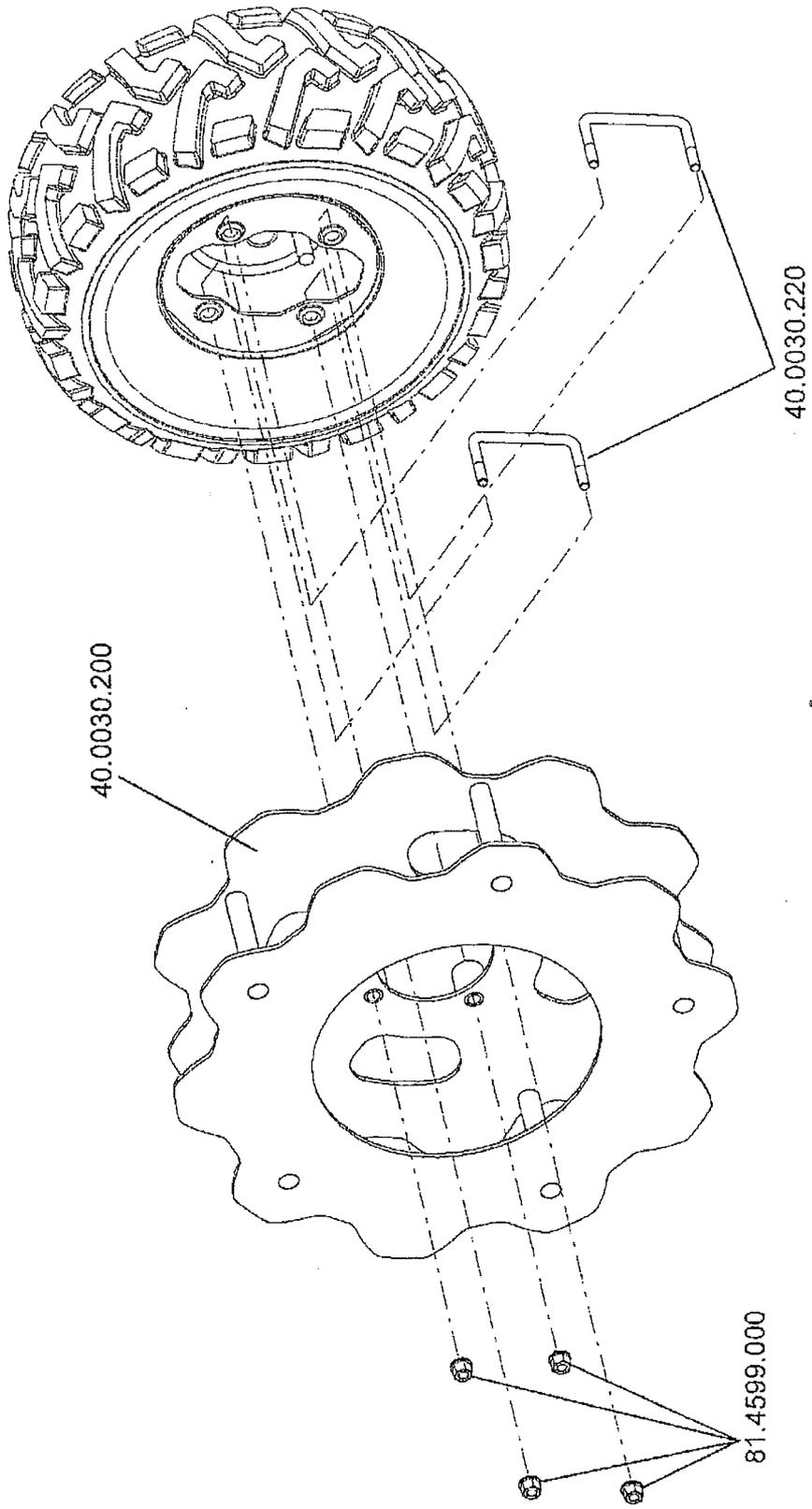
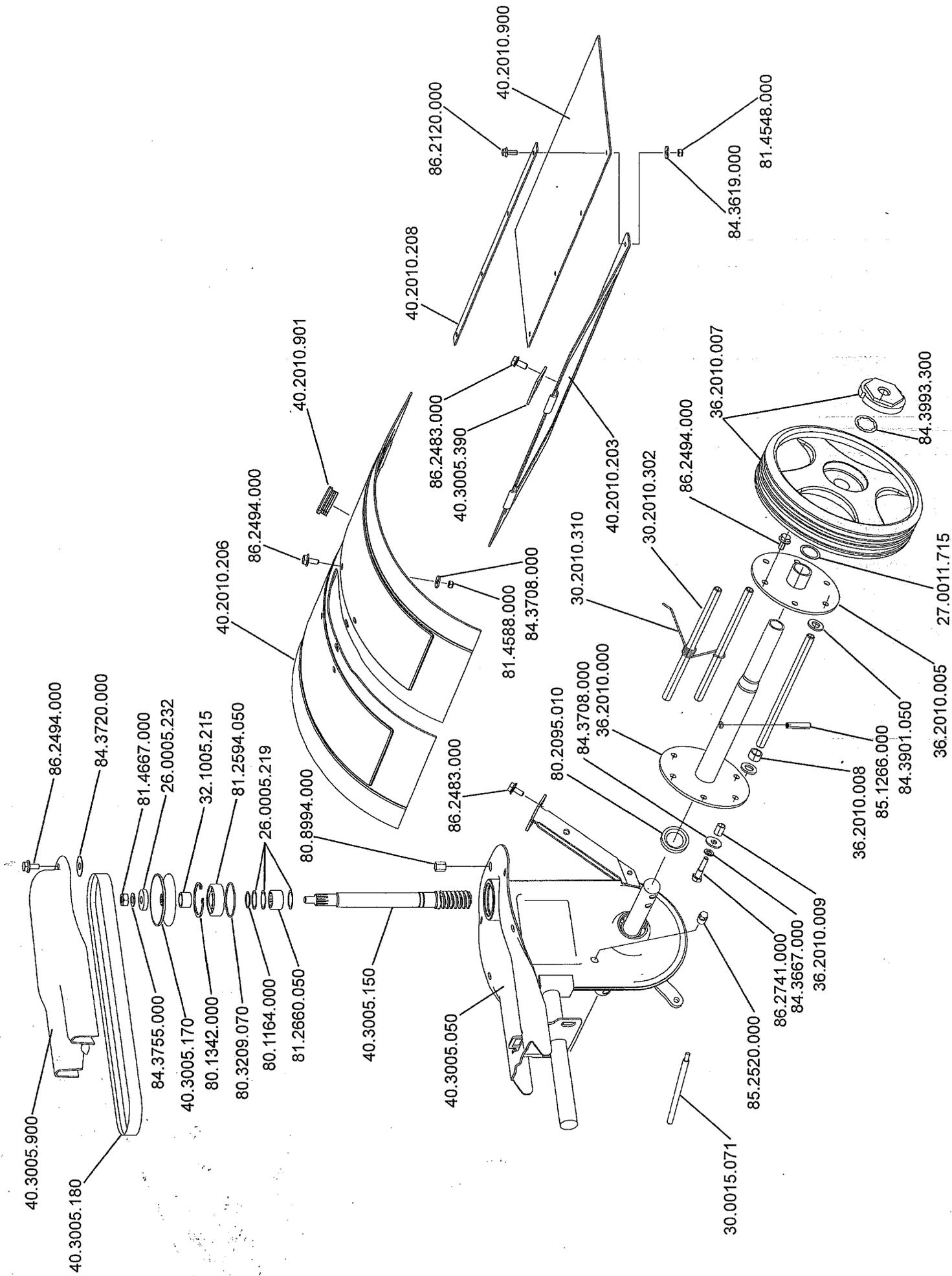
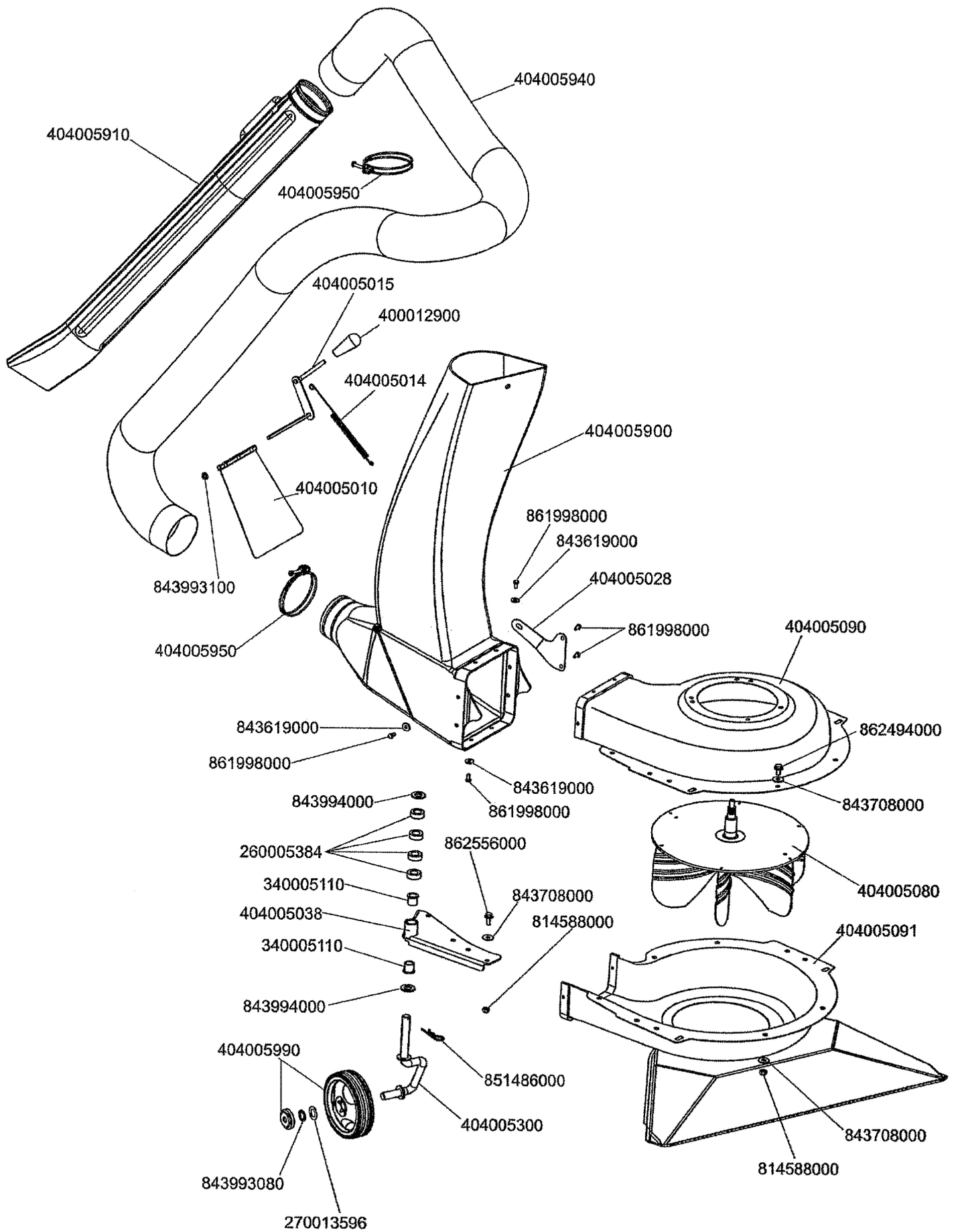


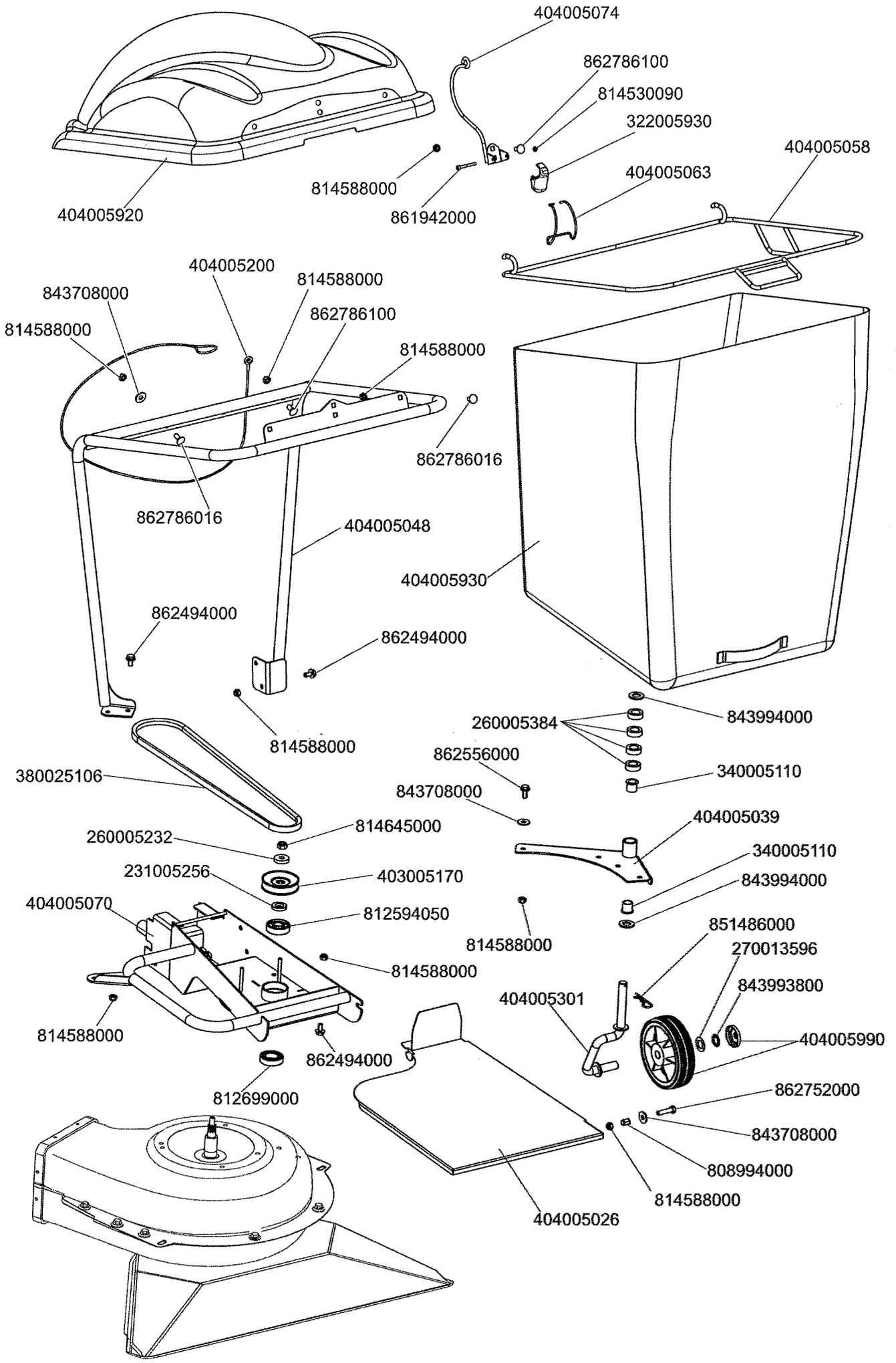


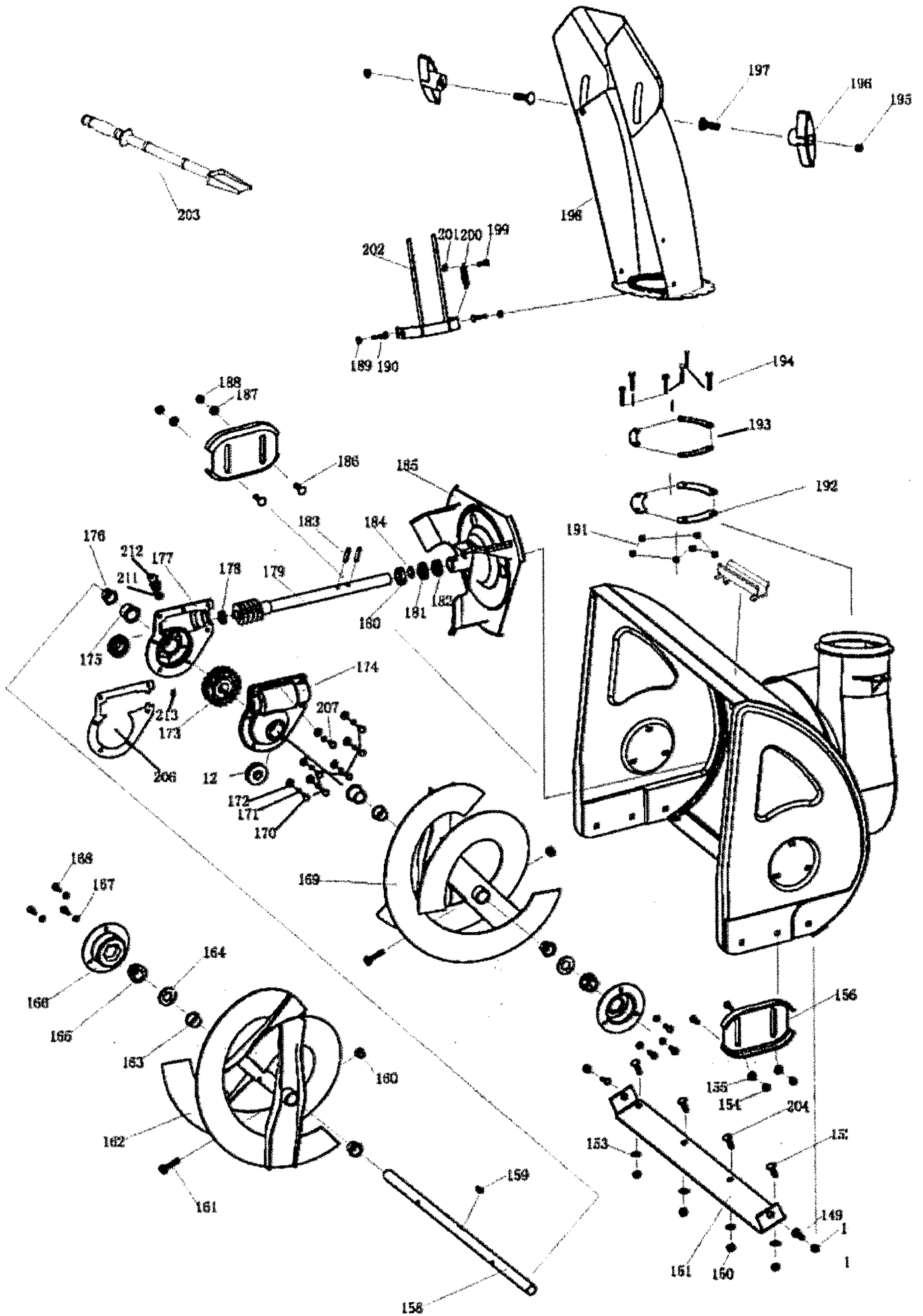
Bild Nr.	Bezeichnung	Bestell Nr.
1	Rad kpl. links	40 0015 000
1a	Rad kpl. rechts	40 0015 001
2	Reifen 15 x 6,00 - 6	40 0015 020
3	Felge	40 0015 025
4	Schlauch 15 x 6,00 - 6	34 1005 564

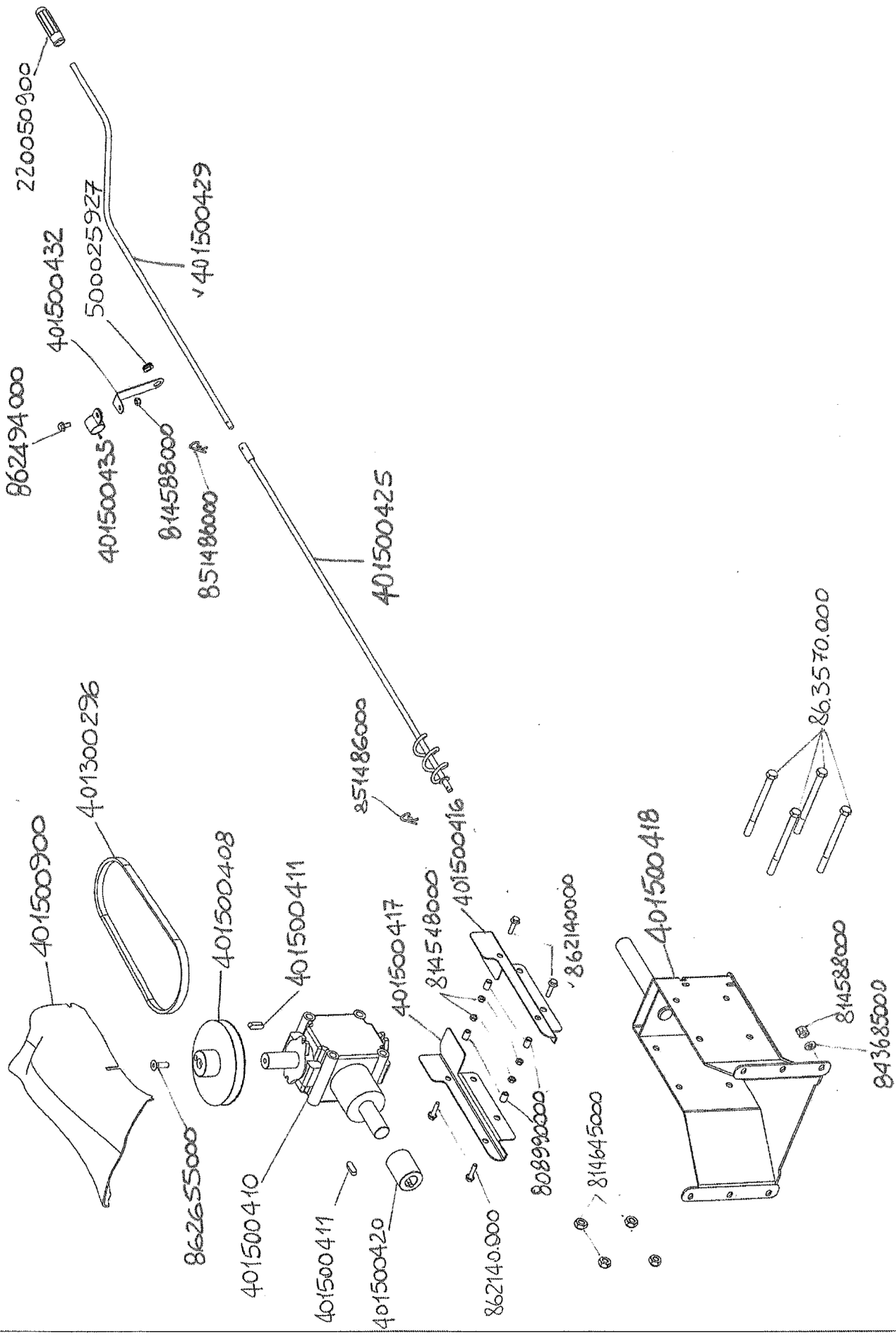












Schneeschild 85cm und 100cm

2196-85 und 2196-100

