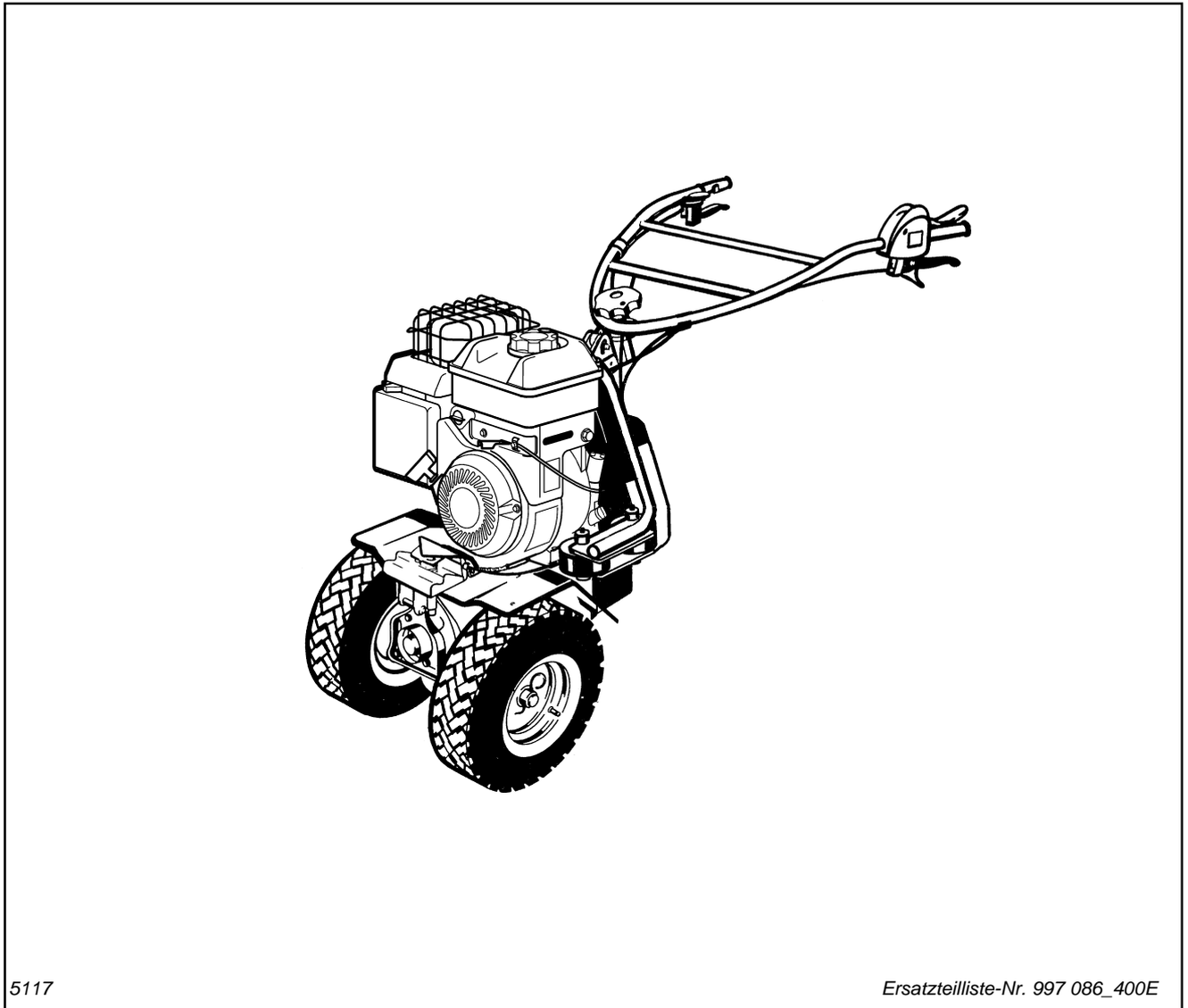


Ersatzteilliste
für agria®-Vielzweckmaschine 400E
Basisgerät



5117

Ersatzteilliste-Nr. 997 086_400E

01.06

*Für Service und schnelle Ersatzteillieferung
sorgt Ihr agria-Fachhändler.*

agria-Fachhändler

Stichwortverzeichnis

Seite

Aufkleber 14
Elektro-Schaltplan 12
Fahr- und Zapfwellenantrieb 4
Keilriemen-Kupplung 6
Lenker, Motor-Anbauteile 8
Schmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Klebstoffe, Lacke 13
Werkzeug 13

Zubehör-Artikel:

Triebräder 10
Radgewicht, Schneeketten, Radnaben 11
Frontgewicht 11

Tafel 2350 Empfehlungen, Symbol-Beschreibung, Hinweise

Blatt 1 von 1

Empfehlung: Wartung und Instandsetzung

 **Vor Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und je nach Motorenausführung Kerzenstecker bzw. Zündschlüssel oder Netzstecker ziehen.**

Eine **agria-Fachwerkstatt** hat geschulte Mechaniker, die eine fachgemäÙe Wartung und Instandsetzung durchführen. Größere Wartungsarbeiten und Instandsetzungen sollten Sie nur dann selbst vornehmen, wenn Sie über die entsprechenden Werkzeuge und Kenntnisse von Maschinen und Motoren verfügen.

Nicht mit einem harten Gegenstand oder Metallwerkzeug gegen das Schwungrad klopfen, es könnte Risse bekommen und während des Betriebes zersplittern und Verletzungen oder Schäden verursachen. Zum Abziehen des Schwungrades nur geeignetes Werkzeug verwenden.

Hinweis für Klebstoffe:

Bei Verwendung von Klebstoff (Schraubensicherung LOCTITE) muß das Bolzengewinde und das Muttergewinde vor dem Auftragen von LOCTITE, sauber und fettfrei sein. Klebestellen mit LOCTITE 242 können mit Schraubenschlüssel gelöst werden.

Klebestellen mit LOCTITE 270 und 638 zum Lösen auf ca. 80°C anwärmen.

 Beachten Sie auch die Packungsbeilage des Klebstoffes!

Empfehlung: Schmierstoffe und Korrosionsschutzmittel

- Für Motor und Getriebe verwenden Sie die vorgeschriebenen Schmierstoffe (siehe Technische Angaben).
- Für "offene" Schmierstellen bzw. Nippelschmierstellen empfehlen wir **Bio-Schmieröl** bzw. **Bio-Schmierfett** zu verwenden (nach Angaben in der Betriebsanleitung).
- Für Konservierung von Maschinen und Geräten empfehlen wir **Bio-Korrosionsschutzöl** zu verwenden (jedoch nicht verwenden für lackierte Außenverkleidungen). Korrosionsschutzöl kann mit Pinsel oder Sprühgerät aufgetragen werden.

Bio-Schmiermittel und Bio-Korrosionsschutzmittel sind umwelt-schonend, weil sie biologisch schnell abbaubar sind.

Mit dem Einsatz von Bio-Schmiermittel und Bio-Korrosionsschutzöl handeln Sie ökologisch richtig, schützen die Umwelt, fördern die Gesunderhaltung von Menschen, Tieren und Pflanzen.

Ansprüche, gleich welcher Art, können aus der bildlichen Darstellung der Ersatzteilliste nicht geltend gemacht werden.

Schutzgebühr entsprechend der Preisliste

Bitte hier die Maschinen-Daten eintragen:

Maschinen-Art.-Nr.:

Ident-/Maschinen-Nr.:

Motor-Typ:

Motor-Nr.:

Kaufdatum:

Geben Sie diese Daten bei jeder Ersatzteilbestellung an, um Fehler bei der Lieferung zu vermeiden.

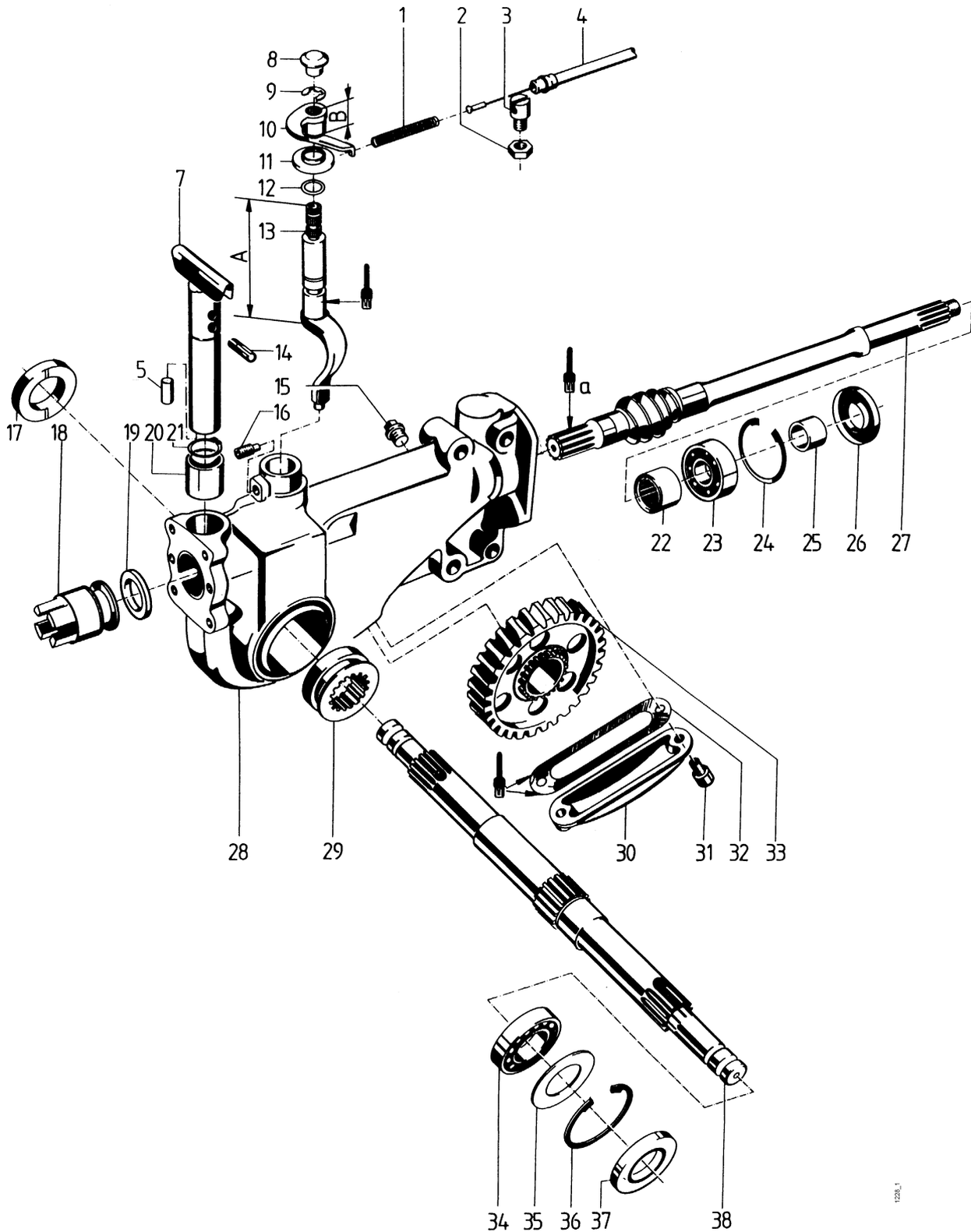
Nur Original agria-Ersatzteile verwenden!**Symbol-Beschreibung:**

-  = Warnhinweise beachten
-  = wichtige Information
-  ... = Teil mit Dicht- bzw. Klebemittel (siehe Angaben) einbauen bzw. einkleben.
-  = Fläche vor dem Montieren mit Fett (siehe Angaben) einstreichen.
-  = Teil aus arbeitstechnischen Gründen einölen
-  ..Nm = Anzugswerte der Befestigungsschrauben.
-  = Einbaurichtung beachten!
-  = mit Spezialwerkzeug montiert.
-  = Sichtprüfung, Zustandstandsprüfung; Maße und Einstellwerte.
-  = Vor dem Demontieren ist das Markieren der Lage von Teilen zueinander erforderlich. Beim Zusammenbauen ist die Markierung zu beachten.
-  = Teil erst nach Prüfung wiederverwenden, falls notwendig auswechseln
-  = auf Ausführung achten
-  = bis Ident-Nr.; Maschinen-Nr.; Fahrgestell-Nr.; Motor-Nr.
-  = ab Ident-Nr.; Maschinen-Nr.; Fahrgestell-Nr.; Motor-Nr.
- ENL** = einzeln nicht lieferbar
- ED** = ersetzt durch:
- EDT** = ersetzt durch Teilesatz:
- M** = Meterware; anstelle Stückzahl, benötigte Mengenangabe siehe Bemerkung

Tafel 169601 Fahr- und Zapfwellenantrieb

Blatt 1 von 2

mit ein- und ausschaltbaren Radantrieb
>0403 6040



1238_1

Tafel 169601 Fahr- und Zapfwellenantrieb

mit ein- und ausschaltbaren Radantrieb

Blatt 2 von 2

>0403 6040

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	613 56	Druckfeder	1	
2	005 97	Sechskantmutter M 10	1	
3	036 27	Gelenkschraube	1	
4	691 55	Bowdenzug, Radschaltung, 2/1060/145	1	
5	508 53	Zylinderrolle 8 x 12	1	Einzelteil von 7
7	508 58	Zapfschaltwelle	1	
8	281 42	Verschlussdeckel 12	1	> 0402 4582
10	617 94	Schalthebel, B = 35 mm	1	> 0402 4582
11	613 55	Schutzkragen	1	
12	021 57	Dichtring 18 x 2,5	1	
13	613 57	Schaltwelle	1	↓ > 0402 4582
13a	508 53	Zylinderrolle 8 x 12	1	Einzelteil von 13
14	165 33	Spannhülse 6 x 40	1	
15	021 21	Verschlusschraube R 318"	1	
16	005 48	Gewindestift M 8 x 16	1	 242
17	613 54	Ring mit Ansatz	1	
18	723 21	Schaltmuffe	1	
19	019 77	Wellendichtring 25 x 40 x 7	1	
20	438 57	Lagerbuchse 25 x 28 x 30	1	 242
21	013 49	Sicherungsring 25a x 2	1	
22	202 96	Nadelhülse 25 x 32 x 20	1	
23	025 80	Kugellager 6304, 20 x 52 x 15	1	
24	013 85	Sicherungsring 52i x 2	1	
25	523 60	Rohr 20 x 30 x 21	1	
26	019 84	Wellendichtring 30 x 52 x	1	
27	523 59	Schneckenwelle, Z = 1	1	↓ a
28	523 58	Gehäuse	1	
29	613 53	Schaltmuffe	1	
30	176 06	Gehäusedeckel	1	
31	002 35	Innensechskantschraube M 8 x 16	2	 242
32	305 65	Dichtring	1	↓
33	613 51	Schneckenrad, Z = 30	1	
a	613 59	Profilnabe	1	Einzelteil von 33
b	013 52	Sicherungsring 45a x 2,5	1	Einzelteil von 33
34	025 55	Kugellager 6006, 30 x 55 x 13	2	
35	429 33	Einstellscheibe 45 x 54,5 x 0,4	x	
a	429 32	Einstellscheibe 45 x 54,5 x 0,2	x	
36	013 86	Sicherungsring 55i x 2	2	
37	254 75	Wellendichtring 30 x 55 x 7	2	
38	613 52	Radwelle	1	

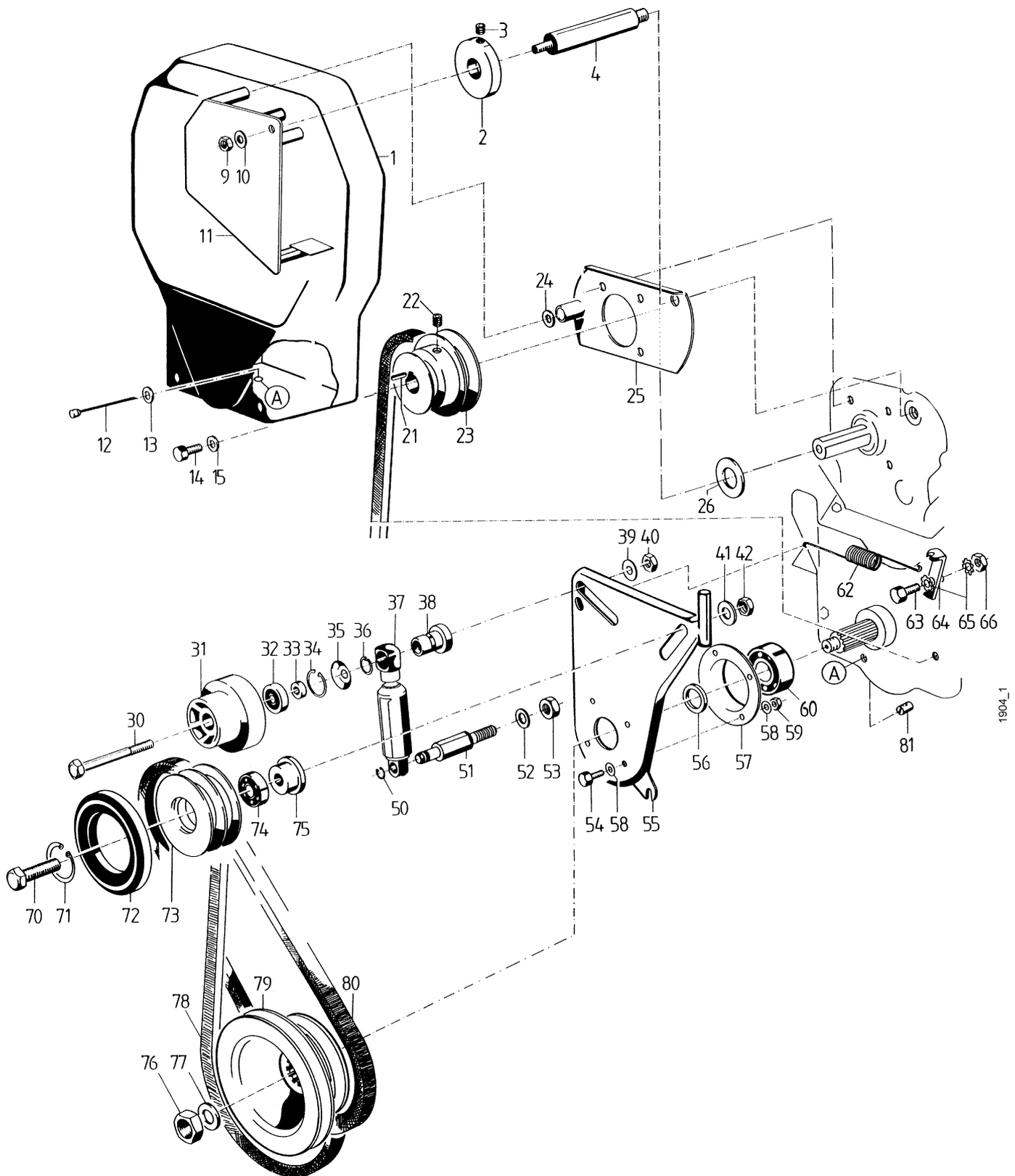
↓ = Fläche vor dem Montieren mit Fett einstreichen

↓ a = Fläche vor dem Montieren mit Hochtemperaturpaste LM 508 ASC einstreichen

Tafel 131701 Keilriemen-Kupplung

Blatt 1 von 2

Ausf. B&S Power Built
>0403 6040



Tafel 131701 Keilriemen-Kupplung

Blatt 2 von 2

Ausf. B&S Power Built
>0403 6040

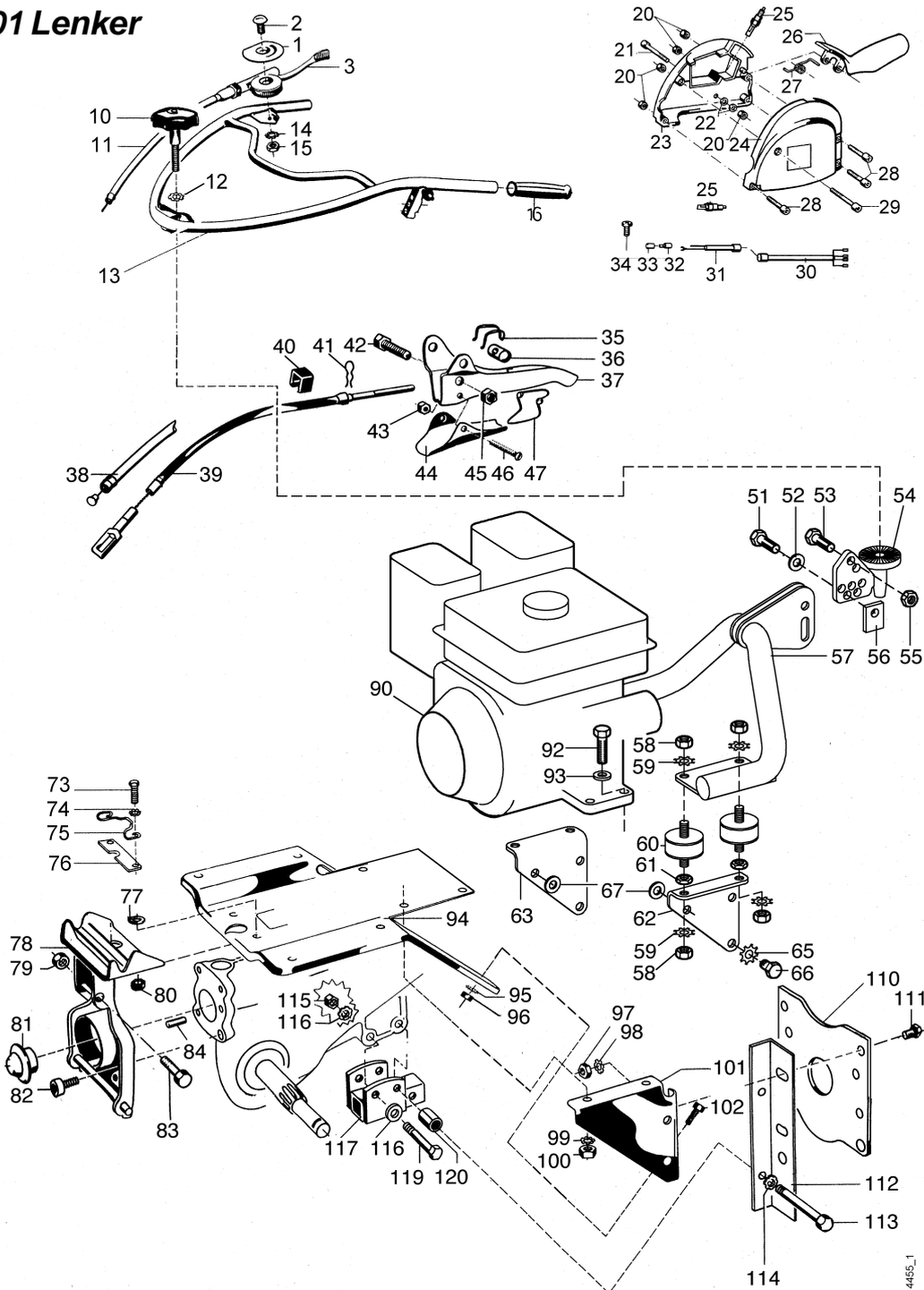
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
1	489 79	Riemenschutz	1	
2	512 20	Distanzring	1	
3	455 81	Gewindestift M8 x 10	1	 242
4	489 75	Gewindebolzen	1	
9	006 65	Sicherungsmutter M 8	3	
10	568 08	Scheibe	3	
11	493 11	Riemenführungsplatte	1	
12	536 83	Seil für Riemenschutz	1	
13	007 79	Scheibe 5,3 x 10 x 1	1	
14	233 85	Sechskantschraube 5/16"- 24 UNF x 18	1	
14a	173 74	Schraubensicherung VS8	1	
15	010 33	Scheibe 8,3 x 24 x 5	1	
21	581 09	Paßfeder 4,7 x 4,7 x 35	1	
22	455 81	Gewindestift M8 x 10	1	 242
23	751 63	Keilriemenscheibe	1	
23a	178 56	Sinterteil	1	
24	167 77	Dichtring Rundgummi 7,5x1,5	1	
25	493 08	Riemenführungsaufnahme	1	
26	011 01	Einstellscheibe 21 x 31,5 x 1	1	
26a	011 03	Einstellscheibe 20 x 29,5 x 0,4	1	
	000 16	Sechskantschraube M 10x80	1	
31	489 72	Keilriemenspannrolle	1	
32	187 93	Kugellager 62002RS, 10x30x9	2	
33	285 77	Distanzring 11 x 20 x 7	1	
34	013 71	Sicherungsring 30i x 1,2	1	
35	612 08	Abdeckscheibe	1	
36	013 48	Sicherungsring 16a x 1,5	1	
37	535 02	Hydro-Stoßdämpfer	1	
38	512 21	Bundhülse	1	
39	537 10	Doppelzahnscheibe 10	1	
40	281 10	Sicherungsmutter M 10	1	
41	537 10	Doppelzahnscheibe 10	1	
42	281 10	Sicherungsmutter M 10	1	
50	014 12	Idealscheibe 7 x 0,9	1	
51	484 96	Gewindebolzen	1	
52	514 08	Scheibe 8,3 x 22 x 3	1	
53	281 08	Sicherungsmutter M 8	1	
54	001 12	Sechskantschraube M 6x16	4	
55	479 94	Schwenkwand	1	
56	008 25	Distanzscheibe	1	
57	489 69	Lagertopf	2	
58	494 06	Zahnscheibe A 6	4	
59	005 93	Sechskantmutter M 6	4	
60	157 73	Kugellager 6204.2RS	2	
62	480 54	Zugfeder	1	
63	001 10	Sechskantschraube M 8 x 25	4	
64	479 83	Seilzugwiderlager	1	
65	514 08	Scheibe 8,3 x 22 x 3	4	
66	281 08	Sicherungsmutter M 8	4	
70	001 14	Sechskantschraube M 10x40	1	
71	013 71	Sicherungsring 30i x 1,2	1	
72	481 61	Gummiring	1	
73	479 99	Keilriemenscheibe, R-Gang	1	
74	187 93	Kugellager 62002RS, 10x30x9	1	
75	512 22	Ring mit Ansatz	1	
76	006 39	Sechskantmutter M 16 x 1,5	1	 150 Nm,  270
77	007 87	Scheibe 17 x 30 x 3	1	
78	481 75	Spez.-Keilriemen 13x700 Li	1	für Kupplung
79	489 70	Keilriemenscheibe	1	
80	489 73	Spez.-Keilriemen 13 x 560 Li	1	f. Rückwärts-Antrieb
81	024 24	Schraubnippel	1	

 242 = Teil mit Loctite 242 einkleben 270 = Teil mit Loctite 270 einkleben ...Nm = Anzugswert der Befestigungsschrauben

Tafel 253301 Lenker

Blatt 1 von 2

> 0403 6040



Pos.	Teile-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
1	535 82	1	Schildtragscheibe			B&S
2	032 50	1	Linsenschraube			
3	482 95	1	Gasregulierhebel			incl. Pos. 2 u. 3a
3 a	304 36	1	Zahnstange	50 mm		
3 b	482 96	1	Abstützhülse			
10	536 22	1	Griffschraube	M12 x 70		
11	629 73	1	Drahtzug Gas	1,5 / 900 / 90		
12	195 12	1	Schnorrscheibe	VS 12		
13	735 53	1	Lenker			
14	494 06	1	Zahnscheibe	A 6	DIN 6797	
15	005 93	1	Sechskantmutter	M 6	DIN 934	
16	128 25	2	Handgriff	123 x 31 x 20		
20	281 05	5	Sicherungsmutter	M 5	DIN 985	
21	731 71	1	Innensechskantschraube	M 5 x 45	DIN 912	
22	007 79	2	Scheibe	5,3 x 10 x 1		
23	737 02	1	Schaltergehäuse rechts,	Ø 22,		ohne Ausspar. für Pos. 2
24	737 01	1	Schaltergehäuse links,	Ø22,		ohne Ausspar. für Pos. 2
25	732 63	2	Schalter, Schließer,	2pol.		für Kupplungshebel
26	737 00	1	Schalthebel			
27	737 07	1	Schenkelfeder			

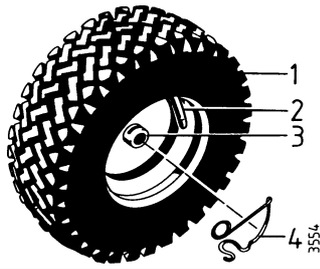
Tafel 253301 Lenker

> 0403 6040

Blatt 2 von 2

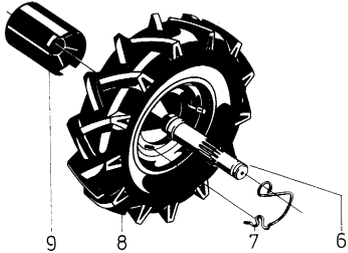
Pos.	Teile-Nr.	Stück	Bezeichnung	Abmessung	Norm	Bemerkung
28	731 56	3	Innensechskantschraube	M 5 x 30	DIN 912	
29	731 71	1	Innensechskantschraube	M 5 x 45	DIN 912	
30	737 12	1	Leitungssatz,	800 mm		
31	737 10	1	Leitungssatz,	300 mm		
32	774 51	1	Stiftkontakt	2,1		
33	774 52	1	Stiftgehäuse	2,1		
34	329 44	1	Sechskantzollschraube	1/4-20 x 1/2		
35	151 67	2	Formfeder Handhebelzug	1,8		
36	134 25	2	Zylinderbolzen	10 x 14		
37	737 92	1	Handhebel			für Kupplung li. montiert
37 a	134 27	1	Handhebel			für Radschaltung re. montiert
38	691 55	1	Bowdenzug, Radschaltung	2 / 1060 / 145		
39	691 51	1	Bowdenzug, Kupplung	2 / 980 / 190		
40	196 15	2	Bowdenzughalter	25		
41	690 75	2	Formfeder Bowdenzug			
42	001 51	2	Sechskantschraube	M 8 x 30		
43	281 04	2	Sicherungsmutter	M 4 x 35	DIN 980	
44	139 95	1	Sperrklinke kurz	84 mm		für Kupplung li. montiert
44 a	573 42	1	Sperrklinke lang	88,5 mm		für Radschaltung re. montiert
45	281 08	2	Sicherungsmutter	M 8		
46	003 28	2	Linsenschraube	M 4 x 35	DIN 7985	
47	144 18	2	Formfeder Handhebelklinke	1		
51	001 61	1	Sechskantschraube	M10 x 35	DIN 933	
52	514 10	1	Scheibe	10,4 x 28 x 3		
53	001 16	1	Sechskantschraube	M10 x 35	DIN 933	
54	518 08	1	Holmgelenkteil			
55	281 10	1	Sicherungsmutter	M10	DIN 980	
56	536 19	1	Sondervierkantmutter	M10		
57	761 53	1	Unterholm			
58	494 12	8	Zahnscheibe	A 12	DIN 6797	
59	005 98	8	Sechskantmutter	M12	DIN 934	
60	264 16	4	Metallgummipuffer	60 x 30 M 12 / M 12		
61	006 30	8	Sechskantmutter	BM 12	DINn 439	
62	761 51	1	Holmtragwinkel links			
63	761 52	1	Holmtragwinkel rechts			
64			entfällt			
65	494 08	8	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
66	001 02	8	Sechskantschraube	M 8 x 16	DIN 933	
70	024 11	1	Bowdenniphalter	C 6,4 x 8 x 14		
71	723 05	1	Zapf-Schaltwelle			
73	002 18	2	Innensechskantschraube	M 8 x 30	DIN 912	
74	514 08	1	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
75	723 04	1	Schenkelfeder	35 / 3 / 25 / W 7		
76	723 09	1	Gegenhalter			
77	007 82	1	Scheibe	8,4 x 17 x 1,6		
78	479 86	1	Geräteaufnahme			
78 a	542 41	2	Anlagestück			Anschweißteil
79	281 10	1	Sicherungsmutter	M10	DIN 980	
80	281 08	2	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	
81	474 25	1	Verschlussstopfen	40 x 25		
82	002 38	4	Innensechskantschraube	M 8 x 25	DIN 912	
83	000 05	1	Sechskantschraube	M10 x 50	DIN 931	
84	015 86	2	Spannhülse	6 x 16	DIN 1481	
90	762 17	1	Motor	B&S Power Built 206		
92	000 06	4	Sechskantschraube	M 8 x 40	DIN 931	
93	514 08	4	Scheibe	8,3 x 22 x 3		
94	479 85	1	Schutzdach	45 cm		
95	494 08	4	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
96	005 95	2	Sechskantmutter	M 8	DIN 934	
97	005 95	4	Sechskantschraube	M 8	DIN 934	
98	494 08	8	Zahnscheibe	A 8	DIN 6797	
100	281 08	4	Sicherungsmutter	M 8	DIN 980	
101	761 49	2	Knotenblech			
102	001 09	2	Sechskantschraube	M 8 x 20	DIN 933	
110	763 49	1	Gehäusewand			
111	001 10	3	Sechskantschraube	M 8 x 25	DIN 933	
112	479 80	1	Verbindungswinkel links			
112 a	479 81	1	Verbindungswinkel rechts			
113	000 26	2	Sechskantschraube	M 12 x 120	DIN 931	
114	494 10	2	Zahnscheibe	A 10	DIN 6797	
115	005 98	2	Sechskantmutter	M 12	DIN 934	
116	494 12	4	Zahnscheibe	A 12	DIN 6797	
117	514 34	1	Aufnahme			
119	000 26	1	Sechskantschraube	M12 x 70	DIN 931	
120	479 96	4	Distanzrohr	12 x 18 x 25		

Tafel 2294 Triebräder



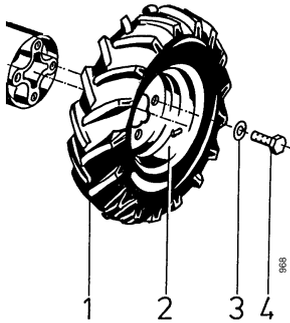
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
	0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.00 - 6, 2 PR		inkl. 1 - 4 Rasenprofil
	0490 261	Paar Triebräder 3,50 - 6, 2 PR		inkl. 1a, 2a, 3b, 4 Stollenprofil
1	487 57	Reifen 13 x 5.00 - 6, 2 PR Rasenprofil	2	
1a	512 85	Reifen 3,50 - 6 AS, 2 PR Stollenprofil	2	
2	330 23	Schlauchlosventil	2	für Rasenprofil
2a	512 86	Schlauch 3,50 - 6	2	für Stollenprofil
2b	502 13	Schlauch 13 x 5.00-6	2	für Rasenprofil
3	515 63	Scheibenrad 3,50 A x 6	2	für Rasenprofil
3a	515 66	Scheibenrad 2,50 x 6	2	!, für Stollenprofil
3b	622 06	Scheibenrad 2,50 x 6	2	!, für Stollenprofil
4	515 54	Schenkelfeder	2	Spurweite ca.360 mm

Tafel 2549 Triebradsatz Zwilling



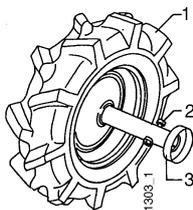
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
6	5390 311	Paar Triebradsatz, Zwilling 3,50 - 6AS, 2PR	1	inkl. 6a - 9
6a	691 90	Scheibenrad 2,50 x 6	2	
7	515 54	Formfeder Radhalterung	2	
8	512 85	Reifen Ackerprofil 3,50 - 6AS, 2PR	2	
8a	512 86	Schlauch 3,50 - 6	2	!
9	691 92	Wickelschutz mit Aussparung	2	

Tafel 2222xx Triebräder



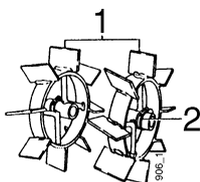
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
	2490 041	Paar Triebräder 4.00-8, 2PR		inkl. 1a,1j, 2
1	024 36	Reifen 4.00-8, 2PR	2	
1a	024 51	Schlauch 4.00-8	2	!, gerades Ventil
1b	151 02	Schlauch 4.00-8	2	!, Winkelventil
2	054 69	Scheibenrad 2,50 A x 8	2	für Reifen 4.00-8
3	269 95	Federring C 12,5	8	
4	288 21	Sechskantschraube M 12 x 1,5 x 30	8	100 Nm

Tafel 2351 Triebräder / Grobstollen 0190 511

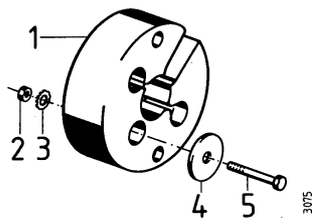


Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0190 511	Paar Triebräder 4.00-8, Grobstollen		inkl. 1a- 3
1a	690 49	Reifen 4.00-8, 2PR	2	Grobstollen
1b	024 51	Schlauch 4.00-8	2	gerades Ventil
2	000 39	Sechskantschraube M 10 x 45	2	
2a	494 10	Zahnscheibe A 10	2	
3	589 77	Scheibenrad 2.50 A x 8	2	für Reifen 4.00-8

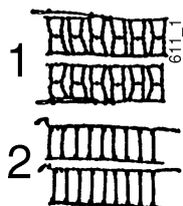
Tafel 2352 Greiferrad 0120 011



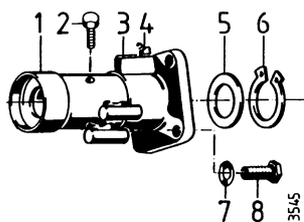
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0120 011	Paar Greiferräder	1	inkl. 2
2	177 02	Klappstecker	2	

Tafel 2501 Radgewicht 0421 011

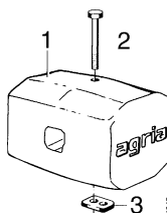
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0421 011	Paar Radgewicht	1	inkl. 2 - 5
2	005 97	Sechskantmutter M 10	4	
3	537 10	Doppelzahnscheibe 10	8	
4	572 87	Scheibe 12,4 x 60 x 5 (nach Bedarf) ¹	2	!
5	000 78	Sechskantschraube M 10 x 120	4	!
a	000 65	Sechskantschraube M 10 x 90	4	!

Tafel 2358 Schneeketten

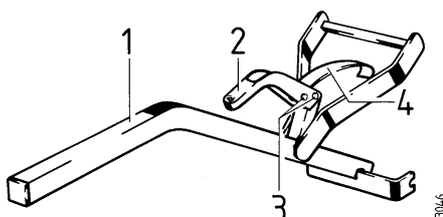
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0490 981	Paar Schneeketten für 13x5.00-6		
a	2490 991	Paar Schneeketten für 4.00-8		
b	2491 981	Paar Schneeketten für 5.0-10 und 4.00-12		
c	3790 911	Paar Schneeketten für 6.50/80-12		
2	0490 971	Paar Schneeketten für 13x5.00-6 und 3.50-6		

Tafel 2360 Radnaben für Zylinderwelle

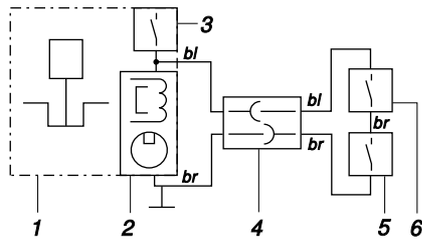
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
	0419 011	Paar Ausgleichsnaben für Zylinderwelle		
1	622 35	Ausgleichsnabe	1	
2	000 07	Sechskantschraube M 10 x 65	2	
3	536 33	Radflansch	2	
4	263 92	Schmiernippel SFG 6 x 1	2	
5	281 51	Einstellscheibe 45 x 54,5 x 1	2	
6	013 52	Sicherungsring A 45 x 2,5	2	
7	269 95	Federring C 12,5	8	
8	288 21	Sechskantschraube M 12 x 1,5 x 30	8	
9	494 10	Zahnscheibe A 10	2	

Tafel 2355 Frontgewicht 0128 111

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0128 111	Frontgewicht	1	inkl. 2 und 3
2	000 24	Sechskantschraube M 10 x 60	1	
3	536 19	Sonder-Vierkantmutter M 10	1	

Tafel 2372 Frontgewichtsträger

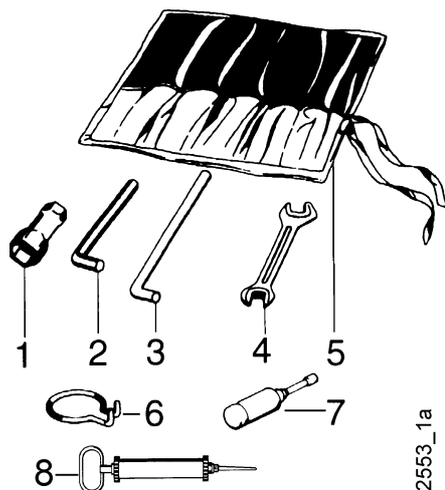
Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	0428041	Frontgewichtsträger kpl.	1	inkl. 2 - 4
a	542 41	Anlagestück	2	Anschweißteil
2	252 62	Spanngriff	1	
3	018 25	Nietstift 6 x 32	2	
4	252 61	Bandfeder	1	

Tafel 2392 Elektro-Schaltplan

- 1 Motor
- 2 Magnetzündanlage
- 3 Motor-Aus-Schalter
(am Drehzahlregulierhebel motorseitig)
- 4 Steckkupplung
- 5 Schalter im Sicherheits-Schalter
- 6 Schalter im Kupplungshebel

bl = blau
br = braun

Tafel 2124 Werkzeug



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Bemerkung
	490 00	Werkzeugsatz	(inkl. 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 4a, 5)
1	479 50	Sechskantsteckschlüssel 9 x 24	
a	354 96	Sechskantsteckschlüssel 21 x 26	
b	281 47	Sechskantsteckschlüssel 17	
c	281 68	Sechskantsteckschlüssel 19 x 21	
d	724 70	Sechskantsteckschlüssel 13 x 21	
e	766 22	Sechskantsteckschlüssel 16	
2	025 26	Sechskantstiftschlüssel 8	
a	025 25	Sechskantstiftschlüssel 6	
b	025 27	Sechskantstiftschlüssel 10	
c	025 24	Sechskantstiftschlüssel 4	
3	025 12	Drehstift Ø 10	
a	724 71	Drehstift Ø 8	
4	175 10	Doppelmaulschlüssel 10 x 11	
a	172 17	Doppelmaulschlüssel 13 x 17	
b	493 41	Doppelmaulschlüssel 19 x 24	
5	044 27	Werkzeugtasche	
6	568 99	Ringhaken	
7	025 43	Fettpresse 36 x 140	
8	771 83	Ölabsaugpumpe	Demontage: Schaltstangen-Federsplint

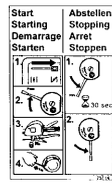
Tafel 2137 Schmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Klebstoffe, Lacke



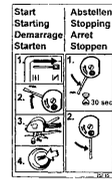
Pos.	Teil-Nr.	Benennung		
2	-			
3	797 00	Montage-Paste	Tube	100 g
4	799 09	Kraftstoff-Stabilisator	Beutel	5g
5	690 36	Bio-Korrosionsschutzöl	Flasche	500 ml
6	559 94	Klebstoff, mittelfest,	Flasche	50 ml
6a	559 95	Klebstoff, stark,	Flasche	50 ml
7	-			
8	181 03	Sprühlack, birkengrün	Sprühdose	400 ml
8a	712 98	Sprühlack, rot RAL 2002	Sprühdose	400 ml
8b	509 68	Sprühlack, schwarz	Sprühdose	400 ml
9	713 13	Reifendichtgel	Flasche	1 Ltr.

Tafel 2550_04 Aufkleber
Blatt 1 von 2

agria 1
agria 2
400 3
400 E 4
400 K 5
400 P 6



21



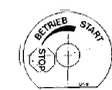
22



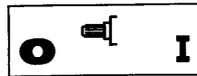
23



24



25



27



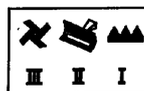
28



29



30



31



41



42

Achtung Viertaktmotor
Kein Benzin-Ölgemisch verwenden

43

Viertakt-Motor!
Täglich Ölstand kontrollieren!

44

ACHTUNG
Es ist noch kein Öl im Kurbelgehäuse eingefüllt. Sehen Sie vor dem Starten des Motors die Hinweise der Bedienungsanleitung zum Ölfüllen und zur Beibehaltung des Ölspiegels, da sonst der Motor Schaden erleidet und die Garantie erlischt.

45

CAUTION
No oil in engine crankcase. Follow instructions enclosed to fill oil in crankcase before starting. Failure to keep oil level in crankcase will damage engine and warranty will be void.



46

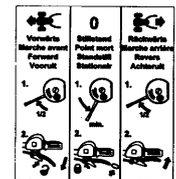
SMIT: OZMESSNIE BEWEGEN. OL NUR 100-200 UPM OBERE
MÄSSIGUNGSKANTE LÄS. BEIM ÖLSPEREN
NICHT FENSTRAUBEN!
OLE: PARE RILEVELLA, AGGI NGERE OLIO
IN LA 100-200 RPM AL LIMITE MASSIMO, NON
SOVRELL'USARE IL VANTO DI OIL.

47

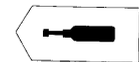
Nur -AGRIA- Kupplungs-Keilriemen verwenden:

Type	Agria-Teil-Nr.	Abmessung
0100	481 80	13 x 841 L
0400	481 75	13 x 700 L
8200	481 75	13 x 700 L
5300	481 75	13 x 700 L

48



49



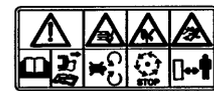
50



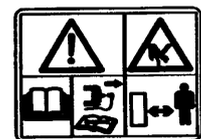
54



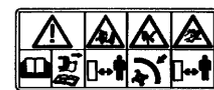
55



56



57



58



59

Tafel 2550_04 Aufkleber

Blatt 2 von 2

Pos.	Teile-Nr.	Stück	Bezeichnung	Bemerkung
1	481 76	1	agria, 216 mm, weiß	
2	481 77	1	agria, 108 mm, weiß	
3	514 57	1	400	
4	729 82	1	400 E	
5	729 83	1	400 K	
6	757 23	1	400 P	
21	757 14	1	Start	für B&S
22	757 15	1	Start	für B&S, E-Start
23	757 43	1	Start	für Honda
24	542 17	1	Stop, Betrieb	
25	535 81	1	Stop, Choke, Betrieb	
27	543 71	1	Zapf	
28	536 94	1	Kupplung, VR	
29	614 76	1	Radantrieb	
30	757 47	1	Stop	
31	729 79	1	Arbeitsgänge	
41	731 27	1	CE	
42	537 57	1	GS	
43	189 78	1	Viertaktmotor, Benzin	
44	729 84	1	Viertaktmotor, Ölstand	
45	487 23	1	Kein Öl im Kurbelgehäuse	
46	731 12	1	Kein Öl im Kurbelgehäuse; B&S	
47	757 53	1	Ölmeßstab Honda	
48	565 23	1	Keilriemen-Nr.	
49	512 34	1	Schaltbild VR	
50	537 73	1	Fettpresse	
54	731 13	1	Warnbild Betriebsanleitung	
55	731 39	1	Warnbild Nur 1. Gang verwenden	
56	757 03	1	Warnbild Sichelmäher	
57	757 05	1	Warnbild Balkenmäher	
58	757 06	1	Warnbild Hackwerk	
59	757 09	1	Warnbild Kehrmachine	

agria

MotorGartenGeräte

agria-Werke GmbH

Bittelbronner Straße 42

D-74219 Möckmühl

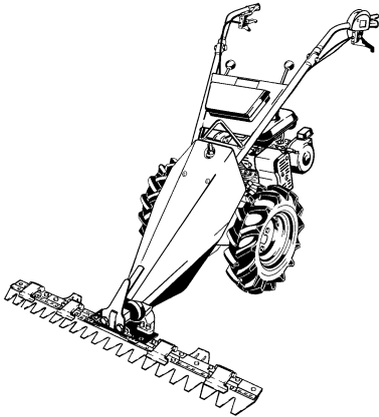
Telefon 06298 /39-0

Telefax 06298/39-111

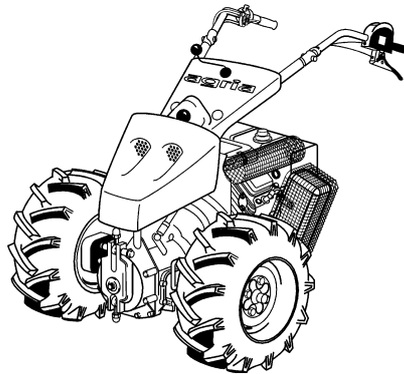
e-mail: info@agria.de

Internet: <http://www.agria.de>

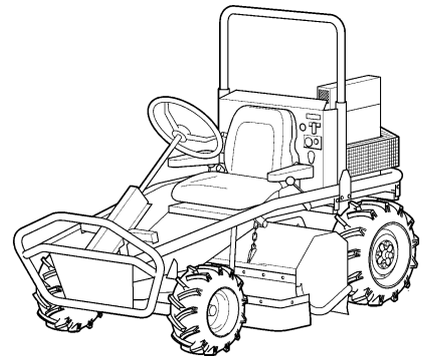
Das Erfolgsprogramm



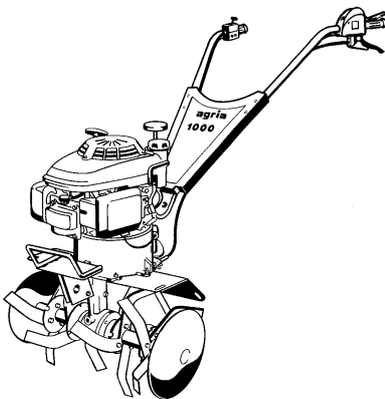
Balkenmäher



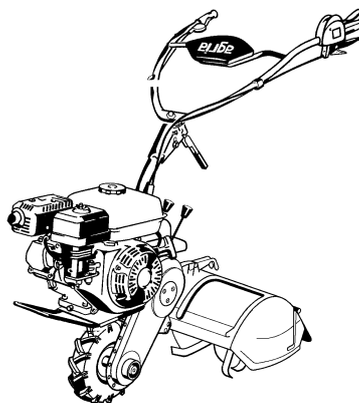
Geräteträger



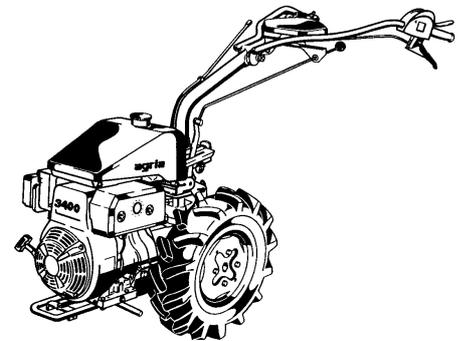
Aufsitzmäher



Motorhacken



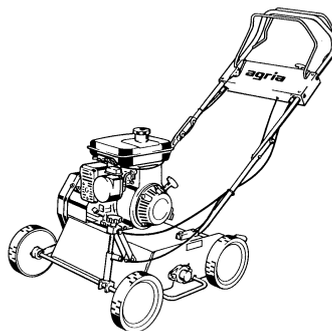
Einradhacken



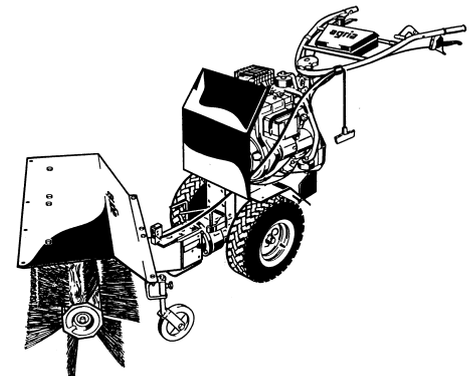
Einachsschlepper



Kehrmaschinen



Vertikutierer



Kombigeräte