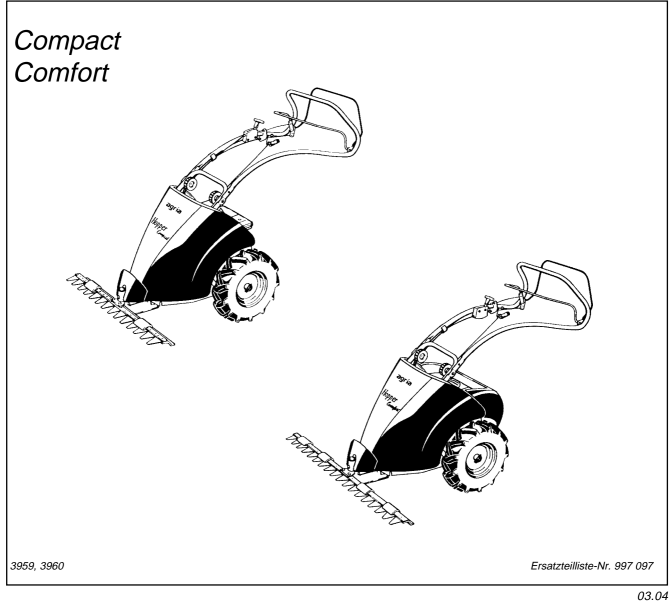


Ersatzteilliste agria®-Balkenmäher Hopper 5000



Für Service und schnelle Ersatzteillieferung sorgt Ihr agria-Fachhändler.

agria-Fachhändler

Seite

agria

Stichwortverzeichnis

Aufkleber	. 9
Empfohlene Schmierstoffe, Korrosionsschutzmittel,	
Klebstoffe, Lacke	. 8
Getriebe	. 4
Lenker	. 6
Motor	. 4
Mähbalken	. 7
Triebräder	. 4
Unterholm	. 4
Verkleidung	. 4
Werkzeug	9

Empfehlungen, Symbol-Beschreibung, Hinweise Tafel 2350

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 fachgemäße 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).

Korrosionschutzöl kann mit Pinsel oder Sprühgerät aufgetragen werden.

Bio-Schmiermittel und Bio-Korrosionsschutzmittel sind umweltschonend, 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-ArtNr.:
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

<i bis Ident-Nr.; Maschinen-Nr.; Fahrgestell-Nr.; Motor-Nr.
</p>

>..... = ab Ident-Nr.: Maschinen-Nr.; Fahrgestell-Nr.; Motor-Nr.

ENL

= einzeln nicht lieferbar

ED

= ersetzt durch:

EDT

= ersetzt durch Teilesatz:

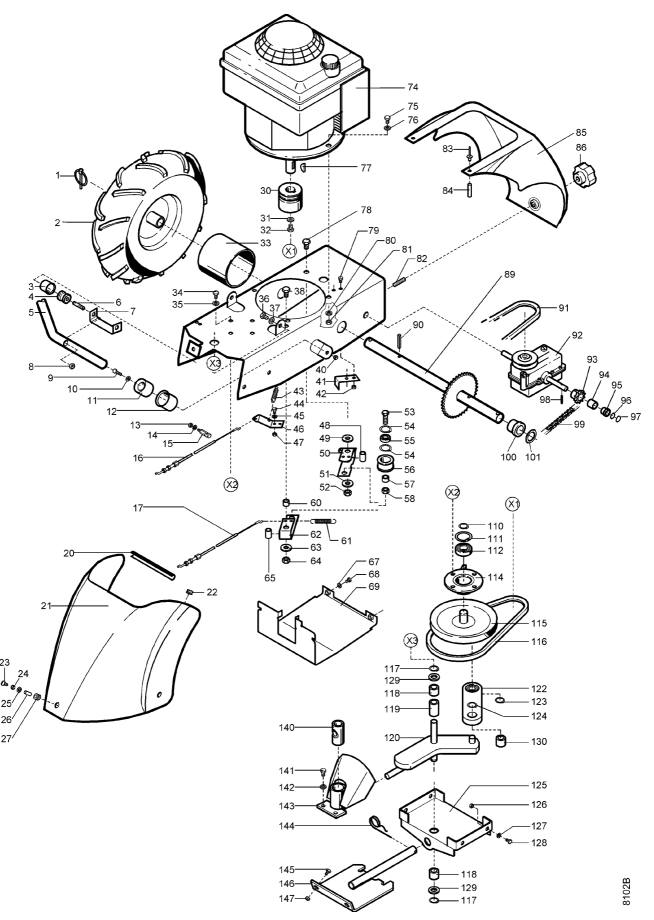
М

= Meterware: anstelle Stückzahl. benötigte Mengenangabe siehe Bemerkung

= Menge nach Bedarf

Tafel 2429 Getriebe, Motor, Verkleidungen, Triebräder

Blatt 1 von 2



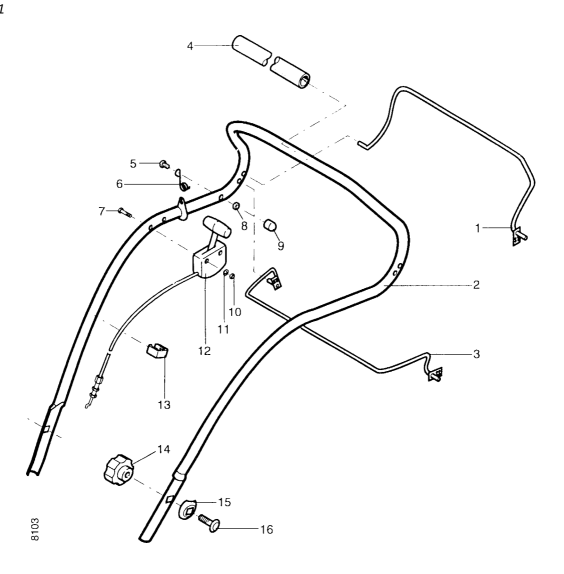
Tafel 2429 Getriebe, Motor, Verkleidungen, Triebräder

Blatt 2 von 2

Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung	Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	493 00	Klappstecker 7,5 x 42	2		58	281 10	Sicherungsmutter M 10	2	
2		Triebrad links, 3.50-6 AS	1	inkl. 3b-3d	60	200 94	Distanzrohr	1	
a		Triebrad rechts, 3.50-6 AS	1	inkl. 3b-3d	61		Zugfeder	1	
b		Scheibenrad 2.50-6	2		62		Spannrollenbügel	1	
C		Reifen 3.50-6 AS, 2 PR	2		63		Scheibe 10,4 x 28 x 3	1	
d		Schlauch 3.50-6	2		64	281 10	Sicherungsmutter M 10	1	
3		Schutztopf 34 x 26,5	2		65 67	753 57		1	
4		Metallgummipuffer	2		67 68		Zahnscheibe A 6	2	
5		Unterholm	1	D ====	68 69	001 08 753 78	Sechskantschraube M 6 x 12	2 1	
6	005 12	Stiftschraube M 8 x 35	2	J 270	74	732 08	Abdeckblech	-	Auct Compact
7	754 11	Haubentragbügel links	1	<50000569			Motor Classic 35		Ausf. Compact
а	754 12	Haubentragbügel rechts	1	<50000569	a	732 10	Motor Quantum XM 45	1	Ausf. Comfort
b	754 42	Haubenträger	2	>50000570	b	686 34	Zündkerze RJ19LM	1	f Oventum VMAE
8	281 08	Sicherungsmutter M 8	2		c 75		Luftfilter-Einsatz Sechskantschraube M 8 x 30	1 3	f. Quantum XM45
9		Sechskantschraube M 6 x 20	2		75 76		Federscheibe B 8	3	
10	007 80		2		70 77		Scheibenfeder 5/32 x 5/8	1	
11		Gummitasse	2		78		Sechskantschraube M 10 x 70	1	
12		Schutztopf	2		79		Sechskantschraube M 6 x 16	2	
13		Sicherungsmutter M 6	1		80		Zahnscheibe A 8	1	
14		Scheibe 6,4 x 12,5 x 1,6	1		81		Sechskantmutter M 8	1	
15		Sechskantstützschraube M6x12x			82		Stiftschraube M 8 x 18	1	_[/ 270
a		Sechskantstützschraube M6x12x2	,	> 50000528				,	J 270
16		Bowdenzug Fahrantrieb 1,5x1330/			83	751 61 754 19	Blindniete A 5 x 25	2 2	
17		Bowdenzug Mähantrieb 1,5x1330/3			84				Augt Comfort
20		Kantenschutz ca. 820 mm	M	-E0000E60	85	753 58	Motorverkleidung kpl.	1	Ausf. Comfort
21	753 55	Mähwerkhaube	,	<50000569 EDT 7b,21a	86	536 84	Griffmutter M 8	1	inkl. 83, 84
а	<i>752 55</i>	Mähwerkhaube kpl.	1	>50000570	89	756 62	Radwelle mit Ritzel Z 39	1	1
		•		inkl. 20,22, 26, 27					t t
22	736 66	Durchführtülle 7,5/12/20x10	2		90	165 33	Spannstift 6 x 40	3 1	
23		Linsenschraube M 6 x 20	3		91	753 75	Keilriemen Fahrantrieb 8 x 425	,	
25		Scheibe 6,4 x 18 x 1,1	3		92	<i>758 30</i>	Schneckengetriebe kpl.	1	ļ
26		Distanzring 8,5x14x11	3		93	758 31	Kettenritzel $Z = 10$	1	-
27	759 13	Durchführtülle 14/20/28x11	3		94	<i>736 53</i>	Lagerbuchse 12/14	2	
30		Keilriemenscheibe, Kurbelwelle	1		95	736 54	Lagerbuchse 14/16	2	
31		Scheibe 10,4 x 28 x 3	1		96	213 82	Scheibe 12 x 18 x 1	2	
32		Sechskantzollschr. 3/8-24 UNF			97		Sicherungsring 12a x 1,5	2	
33		Wickelschutz	2		98		Spannstift 5 x 24	1	
34	001 09		4		99		Rollenkette 3/ x 7/ 32; 46 Rollen	1	inkl. 99a
35		Zahnscheibe A 8	4		а		Steckglied 1 E 3/8 x 7/32	1	
36 37		Sechskantschraube M 8 x 12 Zahnscheibe A 8	2 2		100		Lagerbuchse, Bund 25/32 x 16	2	
37 38		Sechskantschraube M 10 x 60	1		101		Scheibe 25 x 36 x 1	2	
<i>40</i>		Sicherungsmutter M 6	2		110		Sicherungsring 20a x 1,2	1	
41	754 36	•	1		111 112		Sicherungsring 40i x 1,75	1 2 2	
42		Sicherungsmutter M 6	2		114		Kugellager 6004 2 RS, 20 x 42 x	12 2	< 50000527
43		Zugfeder	1		a a		Lagerflansch mit Widerlager Lagerflansch	1	> 50000527
44		Sechskantschraube M 5 x 16		<50000527	115		Keilriemenscheibe	1	> 00000020
45		Scheibe 5,3 x 10 x 1	2	<50000527	116		Keilriemen Mähantrieb TX/X10x7	-	
46		Spannhebel	1	<50000527	117		Sicherungsring 16a x 1,5	2	
47		Sicherungsmutter M 5	2	<50000527	а		Scheibe 13 x 30 x 3		>
48		Distanzrohr	1	100000027	118		Lagerbuchse, Bund 16/22 x 20		<
49		Scheibe 10,4 x 28 x 3	1		а		Lagerbuchse 16/18 x 15		>
50		Spannrollenbügel	1	<50000527	119		Führungsrohr	1	<
а		Spannrollenbügel	1	>50000528	120	758 82	•	1	1
51		Scheibe 10,4 x 28 x 3	1	7 00000020			· ·		
52		Sicherungsmutter M 10	1		122		Schubstange kpl. mit Lager	1	=: ::::
53		Sechskantschraube M 10 x 35	2		a		Lagerbuchse 16/18 x 15	1	Einzelteil von 122
54		Sicherungsring 30 i x 1,2	4		123		Sicherungsring 15a x 1	1	
55		Kugellager 6200 2 RS, 10 x 30 x			124		Sicherungsring 16a x 1	1	
56		Keilriemenrolle	2		125 126		Balkenaufnahme	1	
57		Distanzrohr 10,5 x 18 x 10	2		126 127		Sicherungsmutter M 8	4 4	
							Scheibe 8,4 x 17 x 1,6		
					128 140		Sechskantschraube M 8 x 20 Mitnehmerstein	4 1	
					143		Messermitnehmer	1	
EDT = 0	ersetzt du	rch Teilesatz			143 142		Schraubensicherung VS 8	2	
$M = M\epsilon$	eterware				142		Sechskantschraube M 8 x 12	2	
0 = Au	sf. Compa	act			144		Federstecker 4 x 64	1	
	sf. Comfo				145		Sechskantschraube M 8 x 20	2	
🛭 242	= mit Loct	ite 242 einkleben							1
		ite 270 einkleben			146 147		Balkentragezapfen	1	t .
7		dem Montieren mit Hochtempera	turpast	e LM 508 ASC einst	147 reichen	∠ŏ1 Uŏ	Sicherungsmutter M 8	2	
ag				2307.30 0101					

Tafel 2430 Lenker

Blatt 1 von 1



Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkung
1	754 16	Schaltbügel	1	<50000569 (Bowdenzüge rechts)
а	<i>756 43</i>	Schaltbügel	1	>50000570 (Bowdenzüge links)
2	753 81	Lenker	1	<50000569 (Bowdenzüge rechts) EDT 2a, 1a, 3a
а	<i>756 45</i>	Lenker	1	>50000570 (Bowdenzüge links)
3	<i>754 15</i>	Schaltbügel	1	<50000569 (Bowdenzüge rechts)
а	<i>756 44</i>	Schaltbügel	1	>50000570 (Bowdenzüge links)
4	754 14	Griffschlauch	1	
5	007 52	Flachrundschraube M 8 x 35	1	
6	<i>754 08</i>	Formfeder, Startseilhalter	1	
7	456 49	Sechskantschraube M 5 x 55	2	
8	281 08	Sicherungsmutter M 8	1	
9	<i>552 08</i>	Mutterkappe	1	
10	281 05	Sicherungsmutter M 5	2	
11	199 68	Scheibe 6,3 x 13,5 x 0,5	2	
12	753 61	Drehzahlregulierhebel mit Bowdenzug	1	Ausf. Compact
а	<i>722 28</i>	Drehzahlregulierhebel mit Bowdenzug	1	Ausf. Comfort
13	196 09	Bowdenzughalter	1	
14	731 70	Griffmutter M 8	2	
15	197 82	Anlagescheibe	2	
16	007 44	Flachrundschraube M 8 x 50	2	

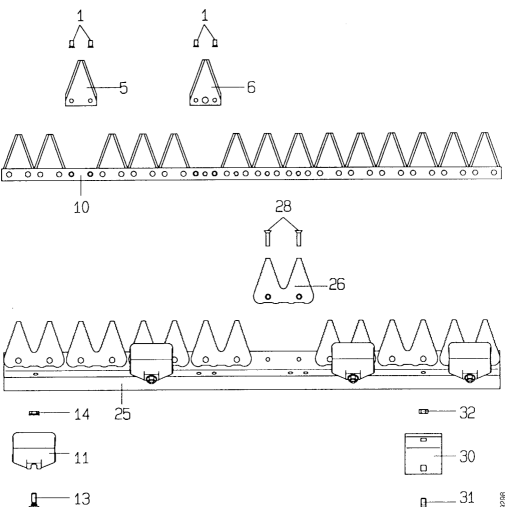
Tafel 2431

Z - Mähbalken

0,71 m; 0,91 m

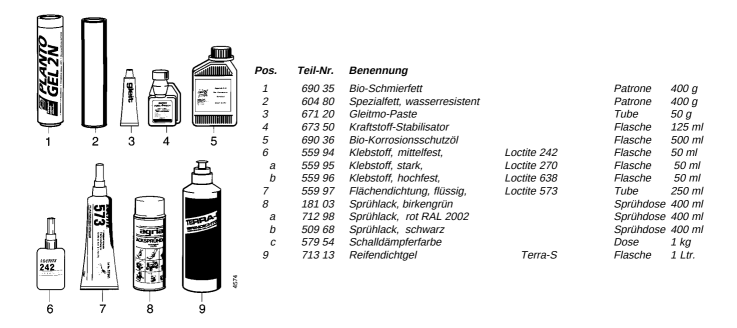
für agria Typ 5000 -Hopper



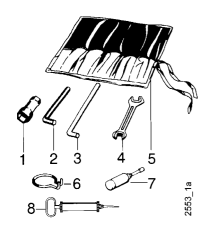


Pos.	Teil-Nr.	Benennung	Stück	Bemerkungen
	753 53 753 54	Mähbalken Z kpl., 0,71 m Mähbalken Z kpl., 0,91 m		inkl.
1	245 71	Senkniete 6 x 11		
5	152 83	Messerklinge, glatt, 2-Loch		
6	293 87	Messerklinge, glatt, 3-Loch		
10	747 66	Mähmesser kpl., 0,71 m		inkl. 1 - 6
а	747 67	Mähmesser kpl., 0,91 m		inkl. 1 - 6
11	747 68	Messerhalter		
13	747 69	Riffelschraube M 8 x 22		
14	747 70	Flanschmutter M 8		
25	749 51	Balkenrücken kpl., 0,71 m		inkl. 26 - 28
а	<i>749 52</i>	Balkenrücken kpl., 0,91 m		inkl. 26 - 28
26	747 71	Doppelbalkenklinge		
28	603 43	Senkniete 6 x 16		
30	749 50	Gleitkufe kpl.		inkl. 31, 32
31	165 21	Flachrundschraube M 8 x 20		
32	281 08	Sicherungsmutter M 8		
	711 89	Messerschutzleiste 0,71 m		
	711 90	Messerschutzleiste 0,91 m		

Tafel 2137 Schmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Klebstoffe, Lacke



Tafel 2124 Werkzeug



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

43

44

(€ 41

Tafel 2550 50 Aufkleber



agria 2

Hopper 3
Compact 4
Comfort 5











Achtung Viertaktmotor







AGRIA-Nr. 783 77





Pos. Teile-Nr. Stück Bezeichnung

1 481 76 agria, 216 mm, weiß 481 77 2 1 agria, 108 mm, weiß 3 731 91 1 Hopper 4 731 30 1 Compact 5 731 31 1 Comfort 731 95 1 Schaltbild 21 22 757 47 1 Stop 731 27 41 1 CE 42 189 78 1 Viertaktmotor, Benzin 72984b Viertaktmotor, Ölstand 43

44

59

731 96

587 50

50 537 73 1 Fettpresse 54 731 13 1 Warnbild Betriebsanleitung 57 757 05 1 Warnbild Balkenmäher 58 787 05 1 LWA 100

1 Gehörschutz

Spezialkeilriemen



58



Bemerkung





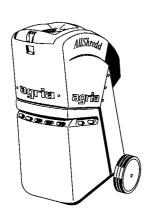
agria-Werke GmbH

Bittelbronner Straße 42 D-74219 Möckmühl Telefon 06298/39-0 Telefax 06298/39-111

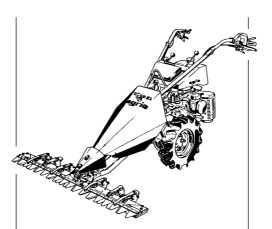
e-mail: info@agria.de

Internet: http://www.agria.de

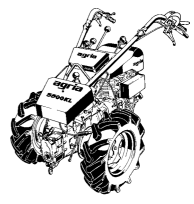
Das Erfolgsprogramm



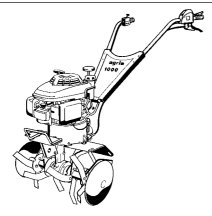
AllShredd



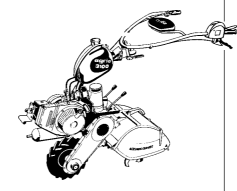
Balkenmäher



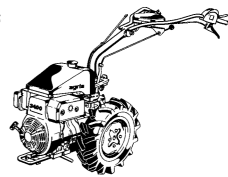
Geräteträger



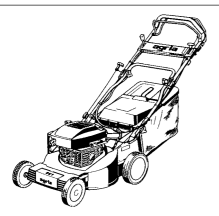
Motorhacken



Einradhacken



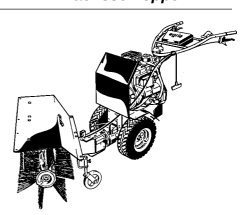
Einachsschlepper



Rasenmäher



Vertikutierer



Kombigeräte