

RNC 90 WIII

MOD. RNC

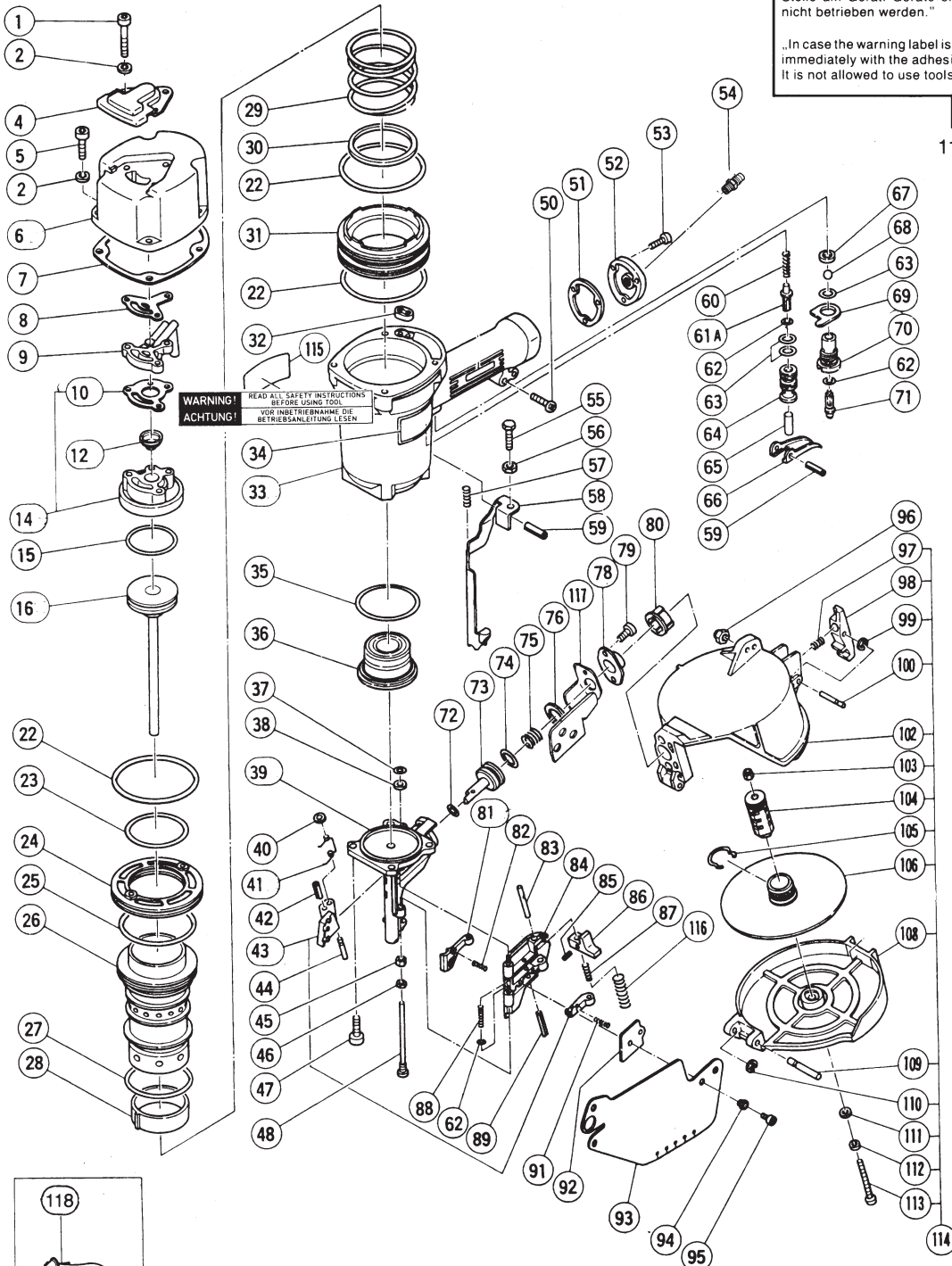
Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description
1	35052	Z-Schraube / screw	65	35697	Ventilstange / valve pin
2	34911	Federring / spring lock washer	66	35696	Auslöser / trigger
4	15103	Deckel / cover	67	35698	Dichtung / packing
5	35068	Z-Schraube / screw	68	35699	Kugel / ball
6	15097	Deckel / cap	69	35700	Sich.Blech / valve plate
7	15098	Flachdichtung / seal	70	35575	Abzugventilb. / trigger bushing
8	15102	Flachdichtung / seal	71	15199	Ventilstift / valve pin
9	15101	Entl.-Platte / exhaust piece assy	72	15002	O-Ring
10	15320	Flachdichtung / seal	73	15159	Schubkolben / feed piston
12	15286	Abl.Ventil / valve	74	15070	O-Ring
14	15287	Zylinderring / head cap	75	15078	Feder / spring
15	15134	Kolbendichtung / piston sealing	76	15160	Pufferscheibe / bumper
16	15347	Kolben kpl. / piston cpl.	77	15177	Führungsplatte / guide plate
22	15089	O-Ring	78	15161	Abdeckplatte / feed piston cover
23	15085	O-Ring	79	15181	Z-Schraube / screw
24	15091	Zylinderplatte / cylinder plate	80	15355	Magazinbuchse / magazine bushing
25	15086	O-Ring	81	15356	Nagelstopper / main nail stopper
26	15169	Zylinder / cylinder	82	15145	Feder / spring
27	15087	O-Ring	83	15171	Stift / pin
28	15090	Zylinderring / cylinder ring	84	15357	Nagelführung / nail guide
29	15094	Zylinderfeder / cylinder spring	85	37010	Spannstift / pin
30	15095	Scheibe / washer	86	15172	Sperrklinke / guide lock
31	15084	Zylinderführung / cylinder guide	87	15136	Feder / spring
32	15100	Dichtung / packing	88	15182	Feder / spring
33	15130	Gehäuse / main housing	89	15299	Spannstift / roll pin
34	36765	Typenschild / model plate	91	35661	Feder / spring
35	15088	O-Ring	92	15146	Verschlußplatte / cover plate
36	15195	Puffer / bumper	93	15358	Kunststoffschürze / syntetic protection
37	15009	O-Ring	94	15445	Buchse / bushing
38	15241	Scheibe / washer	95	15180	Z-Schraube / screw
39	15348	Bodenplatte / bottom plate	96	12065	Mutter / nut
40	15176	Federring / spring lock washer	97	15080	Feder / spring
41	15293	Schenkelfeder / main feeder spring	98	15082	Rasthebel / magazine catch
42	15261	Spannhülse / roll pin	99	34917	Sicherungsscheibe / safety washer
43	15174	Nagelführung / nail guide set	100	15081	Stift / pin
44	15175	Stift / pin	102	15236	Magazin / magazine
45	15349	Mutter / nut	103	12068	Mutter / nut
46	15350	Mutter / nut	104	15360	Halter / holder
47	15351	Z-Schraube / screw	105	15361	Sicherungsring / safety ring
48	15352	Führungsstift / guide pin	106	15362	Nagelteller / nail holder
50	15255	Z-Schraube / screw	108	15363	Magazindeckel / magazine cover
51	15277	Dichtung / seal	109	15178	Stift / pin
52	15133	Deckel / cap	110	34919	Sicherungsring / safety ring
53	15295	Z-Schraube / screw	111	15365	Scheibe / washer
54	13459	Anschlußnippel / connecting nipple	112	34907	Federring / spring lock washer
55	35713	Z-Schraube / screw	113	15366	Z-Schraube / screw
56	12146	Mutter / nut	114	15367	Magazin kpl. / magazine cpl.
57	15353	Feder / spring	115	36211	Sicherheitsschild / warning label
58	15354	Auslösesicherung / safety yoke	116	15368	Feder / spring
59	15298	Spannhülse / roll pin	117	15369	Führungsplatte / guide plate
60	35695	Feder / spring	118	35110	Schutzbrille / safety glas
61	15206	Sicherheitskolben / security piston	119	15331	Einzelansch. / single shot
62	35708	O-Ring			
63	35707	O-Ring			
64	15228	Ventilbuchse / valve bushing			

MOD. **RNC**

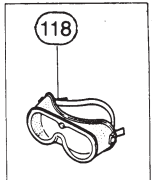
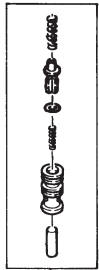
RNC 90 VIII

„Sollte das Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, ersetzen Sie dieses Etikett bitte umgehend durch das Klebeetikett (Art.-Nr. 36 211) und befestigen Sie es sicher an der in der Ersatzteilliste gekennzeichneten Stelle am Gerät. Geräte ohne diesen Hinweis dürfen nicht betrieben werden.“

„In case the warning label is illegible please replace this immediately with the adhesive label (article no. 36 211). It is not allowed to use tools without fixed labels.“



WARNING! READ ALL SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING TOOL.
ACHTUNG! VOR INBETRIEBNAHME DIE BETRIEBSANLEITUNG LESEN



Technische Daten / technical specifications / spécification techniques

Luftdruck / air pressure / Pression:
Arbeitsdruck etwa / working pressure about / de travail: 6 bar (85 psi)
max: 8 bar (110 psi)
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar: 2,4 l
max. Meßflächen-Impulschalldruckpegel (L_{pAI} max): 97 dB
max. A-Impulsschalleistungspegel (L_{WAI} max): 110 dB
arbeitsplatzbezogener Emissionswert (L_{pAI} max): 100 dB
nach DIN 45635-66-K1.2
Vibration / vibration: 5,8 m/s²
Vibrationswert liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A /
vibrationsrate below the limit of declaration according to EN 292-1, Annex 1 /
la valeur de la vibration se situe en-dessous de la norme EN 292-1, art. 1

MOD. RNC

Gerät · Tool · Aparato · Appareil · Toestel · Verkytget · Työkalu

Modell Model Modelo Modèle Model Modell Malli	Höhe Height Altura Hauteur Hoogte Höjd Korkeus	Länge Length Largo Longeur Lengte Längd Pituus	Breite Width Ancho Largeur Breedte Breidd Leveys	Gewicht Weight Peso Poids Gewicht Vikt Paino
	mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)	kg (lbs, ozs)
RNC 90 WIII	358 (14 1/8)	313 (12 3/8)	137 (5 3/8)	3,8 (8 lbs 6 ozs)

**Befestigungs-Elemente · Fastener · Elementos · De Fijacion
Agrafes · Clous · Bevestigingselementen · Fästelement · Työkalujuen**

Modell Model Modelo Modèle Model Modell Malli	Serie Series Serie Série Serie Serie Hakastyypit	Länge mm (inches) Length mm (inches) Largo Longeur mm (inches) Lengte mm Längd mm (tum) Pituus	Magazin-Kapazität Magazin-Capacity Capacidad-cargador Capacitéchargeur Ladercapaciteit Magasinkapacitet Lippaan kapasiteetti
RNC 90 WIII	RNC W 25 — 31	50 — 90 mm (2" — 3 1/2")	250 — 300

haubold-kihlberg GmbH

Befestigungstechnik

Carl-Zeiss-Straße 19

D 30966 Hemmingen

Telefon (05 11) 42 04-0

Telefax (05 11) 42 04-204 Marketing International

Telefax (05 11) 42 04-206 Vertrieb Inland

Telefax (05 11) 42 04-324 Logistik