

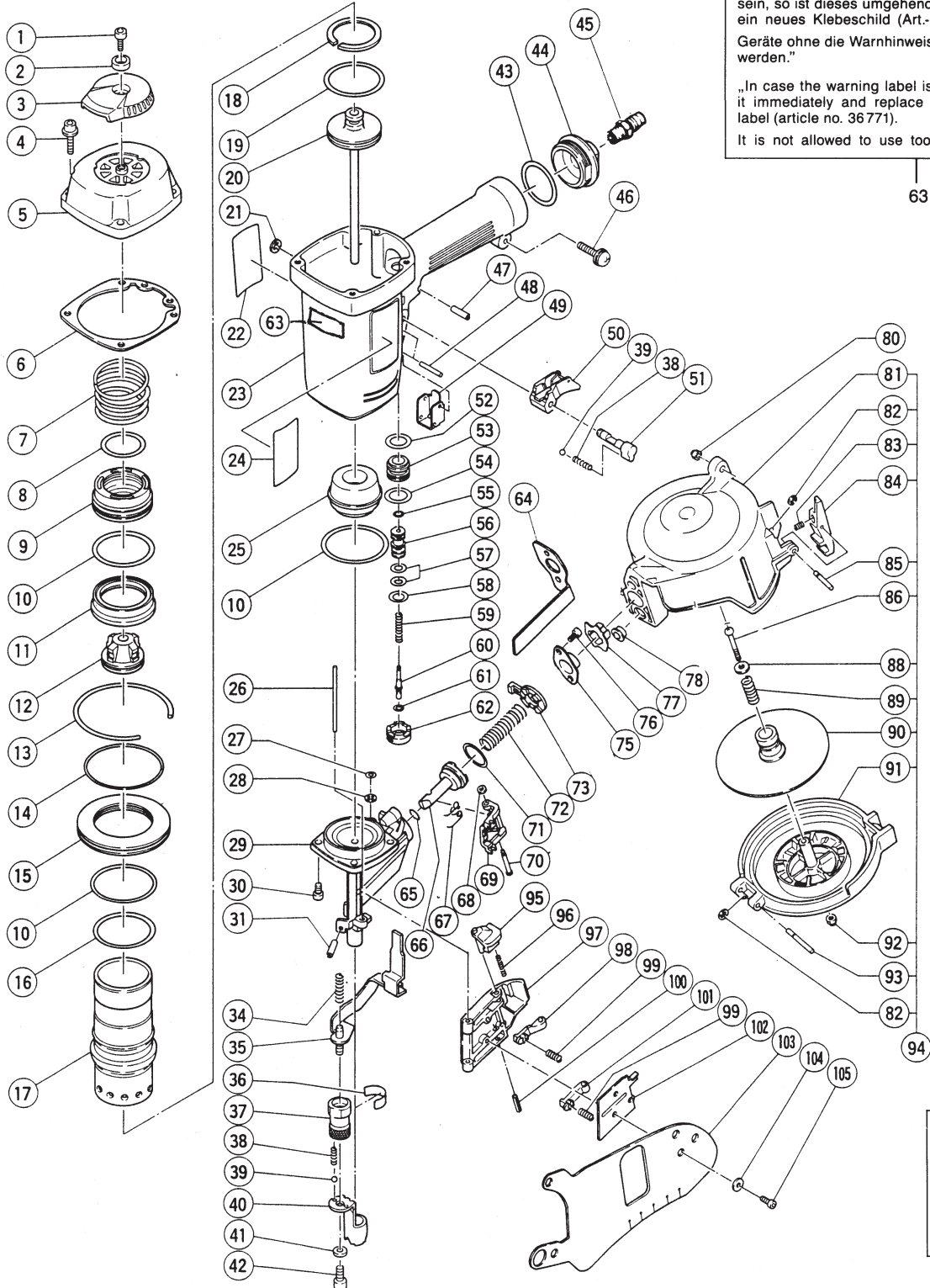
MOD. RNC

Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description
1	15516	Schraube / screw	53	15409	Ventilbuchse / valve bushing
2	15517	Platte / plate	54	15410	O-Ring
3	15518	Deckel / cover	55	15547	O-Ring
4	15574	Schraube / screw	56	15548	Ventilkolben / valve piston
5	15575	Deckel / cap	57	15412	O-Ring
6	15373	Dichtung / seal	58	15413	O-Ring
7	15374	Feder / spring	59	15414	Feder / spring
8	15375	O-Ring	60	15549	Ventilstift / valve pin
9	15376	Kopfventil / head valve	61	15415	O-Ring
10	15377	O-Ring	62	15550	Ventilbuchse / valve bushing
11	15378	Ventilring / valve ring	63	36771	Sicherheitsschild / warning label
12	15379	Auslaßventil / exhaust valve	64	15424	Führungsplatte / guide plate
13	15521	Sicherungsring / retaining ring	65	15002	O-Ring
14	35703	O-Ring	66	15421	Zuführkolben / feed piston
15	15576	Zylinderplatte / cylinder plate	67	15420	Feder / spring
16	15382	O-Ring	68	15176	Sicherungsring / safety ring
17	15577	Zylinder / cylinder	69	15418	Nagelführung / nail guide
18	15384	Kolbenring / piston ring	70	15419	Stift / pin
19	15385	Kolbendichtung / piston sealing	71	15070	O-Ring
20	15578	Kolben kpl. / piston cpl.	72	15447	Feder / spring
21	15403	Sicherungsring / retaining ring	73	15423	Schalthebel / shift lever
22	33358	Firmenschild / name plate	75	15161	Abdeckplatte / feed piston cover
23	15579	Gehäuse / main housing	76	15425	Schraube / screw
24	36922	Typenschild / model plate	77	15154	Magazinbuchse / magazine bushing
25	15388	Puffer / bumper	78	15129	Magazinbuchse / magazine bushing
26	15389	Führungsstift / guide pin	80	12065	Mutter / nut
27	15009	O-Ring	81	15430	Magazin / magazine
28	15390	Scheibe / washer	82	34917	Sicherungsring / safety ring
29	15580	Bodenplatte / bottom plate	83	15080	Feder / spring
30	15581	Schraube / screw	84	15586	Rasthebel / magazine catch
31	15582	Spannstift / pin	85	15081	Stift / pin
34	15583	Feder / spring	86	15251	Schraube / screw
35	15584	Auslösesicherung / safety yoke	88	15011	Scheibe / washer
36	15571	Justieranzeige / adjuster label	89	15186	Feder / spring
37	15538	Justierer / adjuster	90	15432	Nagelteller / nail holder
38	15539	Feder / spring	91	15433	Magazindeckel / magazine cover
39	15397	Kugel / ball	92	12068	Mutter / nut
40	15585	Aufschlagstück / contact part	93	15083	Stift / pin
41	15485	Scheibe / washer	94	15435	Magazin kpl. / magazine cpl.
42	15400	Schraube / screw	95	15562	Führungsstück / guide lock
43	15489	O-Ring	96	15510	Feder / spring
44	15490	Griffdeckel / cap	97	15587	Nagelführung / nail guide
45	13459	Anschlußnippel / connecting nipple	98	15588	Oberer Nagelstopper / main nail stopper
46	15590	Schraube / screw	99	15440	Feder / spring
47	15402	Spannstift / pin	100	15441	Spannstift / roll pin
48	15299	Spannstift / pin	101	15442	Unterer Nagelstopper / sub nail stopper
49	15546	Führung / guide	102	15443	Abdeckplatte / nail guide cover
50	15545	Auslöser / trigger	103	15589	Kunststoffschräge / sintetic protection
51	15493	Wechselknopf / change knob	104	15445	Buchse / bushing
51	15407	Wechselknopf / change knob	105	15515	Schraube / screw
52	15408	O-Ring	106	35110	Schutzbrille / safety glas

RNC 65 WK I

MOD. **RNC**

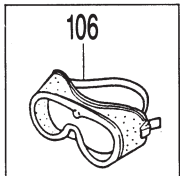
RNC 65 WK I



„Sollte das Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, so ist dieses umgehend zu entfernen und durch ein neues Klebeschild (Art.-Nr. 36771) zu ersetzen. Geräte ohne die Warnhinweise dürfen nicht betrieben werden.“

„In case the warning label is illegible please remove it immediately and replace it by the new adhesive label (article no. 36771). It is not allowed to use tools without fixed labels.“

63



Technische Daten / technical specifications / spécification techniques

Luftdruck / air pressure / Pression:

Arbeitsdruck etwa / working pressure about / de travail: 7 bar (100 psi)
max: 8 bar (110 psi)

Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar:

max. Meßflächen-Impulschalldruckpegel (L_{pAI} max): 1,5 l

max. A-Impulsschalleistungspegel (L_{WAI} max): 94 dB

arbeitsplatzbezogener Emissionswert (L_{pAI} max): 107 dB

nach DIN 45635-66-K1.2 100 dB

Vibration / vibration: 6,8 m/s²

nach ISO 8662/1 und Ergänzung Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 (Juli 1994) /

according to ISO 8662/1 and supplementary document No CEN/TC WG 1 N 47.3 (July 1994) /

selon ISO 8662/1 et complété par décret Nr. CEN/TN EWG 1 N 47.3 (Juli 1994)

Dieser Wert ist ein gerätebezogener Kennwert und stellt nicht die auf das Hand-Arm-System

übertragenen Einwirkungen dar.

MOD. RNC

Gerät · Tool · Aparato · Appareil · Toestel · Verkytyget · 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 Bredd Leveys	Gewicht Weight Peso Poids Gewicht Vikt Paino
	mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)	kg (lbs, ozs)
RNC 65 WK I	295 (11 5/8")	290 (11 7/16")	130 (5 1/8")	2,76 (6 lbs 1 ozs)

Befestigungs-Elemente · Fastener · Elementos · De Fijacion

Agrafes · Clous · Bevestigingselementen · Fästelement · Työkälujen

Modell Model Modelo Modèle Model Modell Malli	Serie Series Serie Série Serie Serie Hakastyyppi	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 65 WK I	RNC 25	40 (1 5/8") — 65 (2 1/2")	300
	28	65 (2 1/2")	250
	RNC W 25	45 (1 3/4") — 65 (2 1/2")	300
	28	65 (2 1/2")	250

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