

# MOD. RNC

Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description
1	15452	Entlüftungskappe / cover	52	15397	Kugel / ball
2	15453	Schraube / screw	53	15396	Feder / spring
3	15591	Deckel RNC 50WMS / cap	54	15493	Wechselknopf / change knob
4	15455	Dichtung / seal	55	15408	O-Ring
5	15456	Druckfeder / spring	56	15409	Ventilbuchse / valve bushing
6	15457	O-Ring	57	15410	O-Ring
7	15458	Kopfventil / head valve	58	15412	O-Ring
8	15459	Kolbenring / piston ring	59	15547	O-Ring
9	15460	O-Ring	60	15548	Ventilkolben / valve piston
10	15592	Kolben kpl. RNC 50WMS / piston cpl.	61	15413	O-Ring
11	15462	Dichtung / seal	62	15414	Feder / spring
12	15463	Zylinderscheibe / washer	63	15549	Ventilstift / valve pin
13	15464	O-Ring	64	15415	O-Ring
14	15593	Zylinder RNC 50WMS / cylinder	65	15550	Ventilbuchse / valve bushing
15	15466	Puffer / bumper	66	15002	O-Ring
16	15594	Gehäuse RNC 50WMS / main housing	67	15604	Zuführkolben / feed piston
17	36026	Typenschild RNC 50WMS / model plate	68	15005	O-Ring
18	15403	Sicherungsring / safety ring	69	15605	Feder / spring
19	33301	Firmenschild / name plate	70	15151	Dämpfer / damper
20	35707	O-Ring	71	15606	Pufferscheibe / bumper
21	15545	Auslöser / trigger	72	15607	Sicherungsring / safety ring
22	15468	Führung / guide	73	15608	Magazinbuchse / bushing
23	15595	Stift / pin	74	15509	Führungsstück / guide lock
24	15469	O-Ring	75	15437	Feder / spring
25	15470	Stopper / stopper	76	15009	O-Ring
26	15596	Bodenplatte RNC 50WMS / bottom plate	77	15609	Nagelführung / nail guide
27	15263	Schraube / screw	78	15610	Oberer Nagelstopper / main nail stopper
28	15472	Lagernadel / needle bearing	79	15611	Feder / spring
29	15471	Spannstift / pin	80	15512	Nagelstopper / nail stopper
30	15473	Schieberführung / feeder guide	81	15612	Abdeckplatte / nail guide cover
31	15474	Feder / spring	82	15613	Kunststoffschräge / syntetic protection
32	15597	Nagelschieber / nail feeder	83	15445	Buchse / bushing
33	15598	Feder / spring	84	15515	Schraube / screw
34	15599	Auslösesicherung / safety yoke	85	15614	Magazin RNC 50WMS / magazine
35	15481	Justierer / adjuster	86	12065	Mutter / nut
36	15482	Justierfeder / spring	88	15560	Schraube / screw
37	15483	Kugel / ball	89	15615	Halter / holder
38	15601	Aufschlagstück / contact part	90	15556	Sicherungsring / safety ring
39	15485	Scheibe / washer	91	15616	Nagelteller RNC 50WMS / nail holder
40	15400	Schraube / screw			
41	15602	Schutzkappe / protection cap	93	15617	Magazindeckel RNC 50WMS / magazine cover
42	15603	Schraube / screw	94	34917	Sicherungsscheibe / safety washer
43	15494	Fassadenabhängler / hanger	95	15083	Stift / pin
44	15487	Schraube / screw	96	12068	Mutter / nut
45	15488	Band / tape			
46	15489	O-Ring	97	15618	Magazin kpl. RNC 50WMS / magazine cpl.
47	15543	Griffdeckel / cap	98	15619	Schutzkappe / protection cap
49	13459	Anschlußnippel / connecting nipple	99	35110	Schutzbrille / safety glas
50	15491	Spannstift / pin	100	15620	Schutzring / safety ring
51	15492	Spannstift / pin	101	36771	Sicherheitsschild / warning label

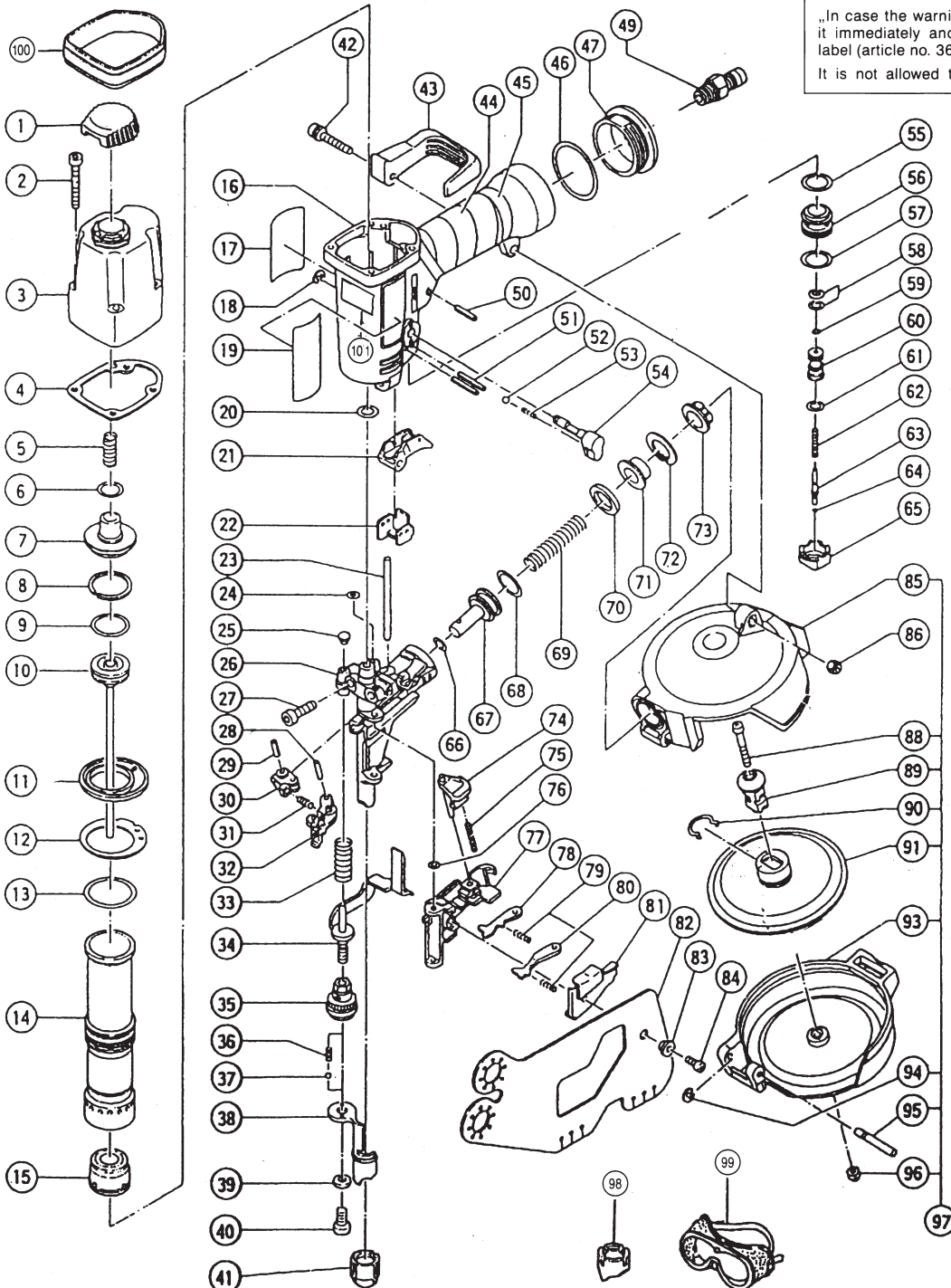
MOD. **RNC**

**RNC 50 WMS**

„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.“



101

**Technische Daten / technical specifications / spécification techniques**

Luftdruck / air pressure / Pression:  
Arbeitsdruck etwa / working pressure about / de travail: 6..7 bar (85..100 psi)  
max: 8 bar (110 psi)  
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar: 0,8 l  
A-bewerteter Einzelereignis-Emissions-Schalldruckpegel ( $\bar{L}_{pA, 1s}$ ) 96 dB  
A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel (LWA, 1s, d) 103 dB  
nach CEN/TC 255 WG 1 N 45.3 (Juli 1994) und darin zitierte Normen  
Vibration / vibration: 4 m/s<sup>2</sup>  
nach ISO 8662/1 und Ergänzung Dokument 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 WG 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 · 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)
<b>RNC 50 WMS</b>	295 (11 5/8")	220 (9")	112 (4 1/2")	1,28 (2 lbs 13 ozs)

**Befestigungs-Elemente · Fastener · Elementos · De Fijacion**

**Agrafes · Clous · Bevestigingselementen · Fästelement · Työkalujen**

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
<b>RNC 50 WMS</b>	RNC-MS 22/00 RNC W	25 — 32 mm (1" — 1 1/4") 32 — 50 mm (1 1/4" — 2")	200

**haubold-kihlberg** GmbH

Befestigungstechnik

Carl-Zeiss-Straße 19

**D 30966 Hemmingen**

Telefon (05 11) 4204-0

Telefax (05 11) 4204-204 Marketing International

Telefax (05 11) 4204-206 Vertrieb Inland

Telefax (05 11) 4204-324 Logistik