

MOD. RNC

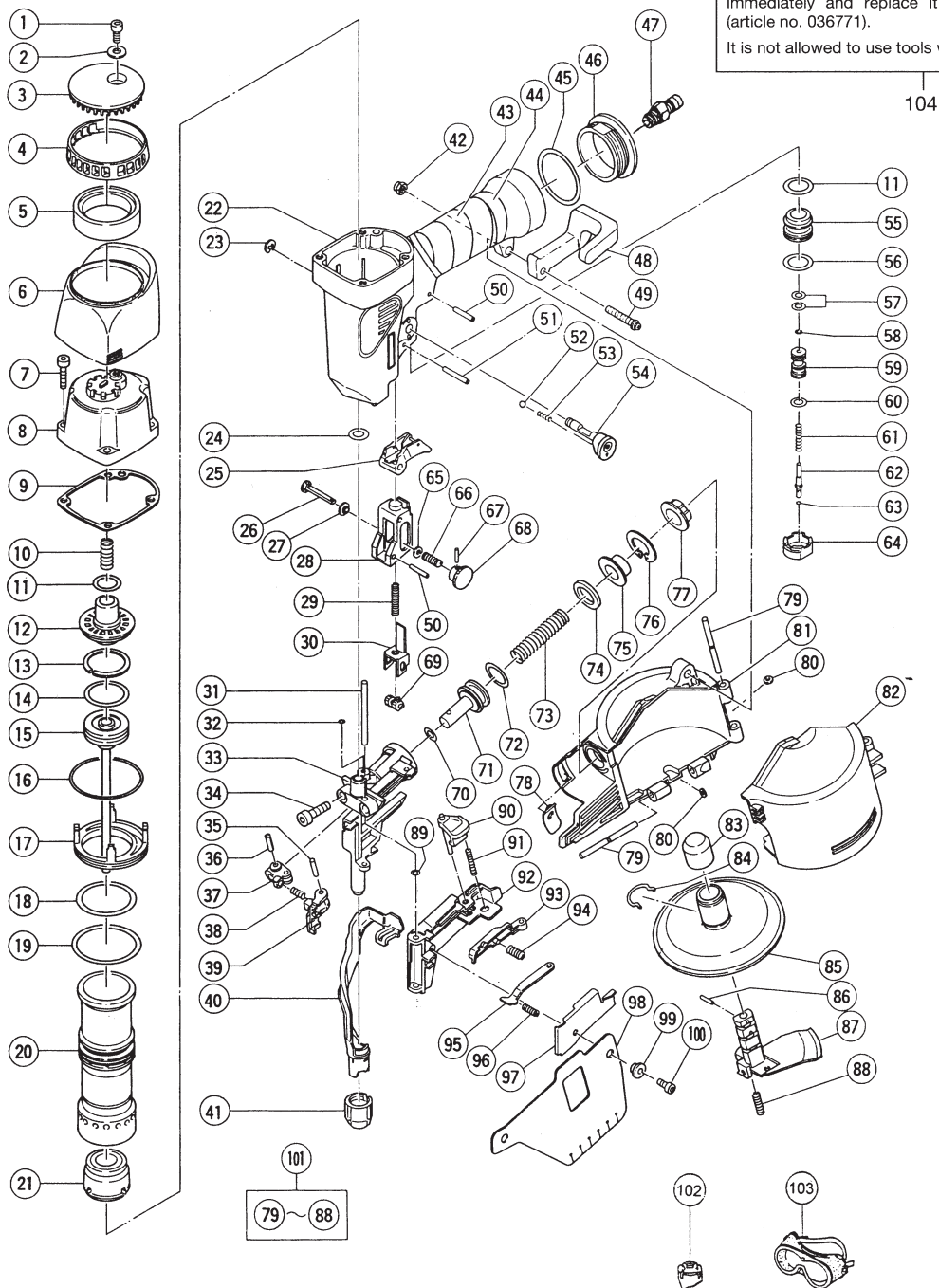
Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
1	Schraube / screw	015516	53	Feder / spring	015539
2	Scheibe / washer	015243	54	Wechselknopf / change knob	015493
3	Kappe / top cover	015920	55	Ventilbuchse / valve bushing	015409
4	Schalldämpfering / head ring	015921	56	O-Ring / o-ring	015410
5	Schalldämpfer / muffler	015922	57	O-Ring / o-ring	015412
6	Schutz / protection	015923	58	O-Ring / o-ring	015547
7	Schraube / screw	035035	59	Ventilkolben / valve piston	015548
8	Deckel / exhaust cover	015924	60	O-Ring / o-ring	015413
9	Dichtung / gasket	015925	61	Feder / spring	015414
10	Feder / spring	015926	62	Ventilstift / pin	015549
11	O-Ring / o-ring	015408	63	O-Ring / o-ring	015415
12	Ventil / head valve	015927	64	Ventilbuchse / valve bushing	015550
13	Kolbenring / piston ring	015928	65	Scheibe / washer	015949
14	O-Ring / o-ring	015929	66	Feder / spring	015950
15	Kolben mtg. / piston	015930	67	Stift / pin	015951
16	O-Ring / o-ring	015931	68	Einstellknopf / adjuster knob	015952
17	Zylinderstützplatte / cylinder plate	015932	69	Einsteller / adjuster	015953
18	O-Ring / o-ring	015933	70	O-Ring / o-ring	015002
19	O-Ring / o-ring	015934	71	Zuführkolben / feed piston	015604
20	Zylinder / cylinder	015935	72	O-Ring / o-ring	015005
21	Puffer / bumper	015936	73	Feder / spring	015605
22	Gehäuse mtg. / body ass.	015937	74	Dämpfer / bumper	015151
23	Sicherungsring / retaining ring	015403	75	Pufferscheibe / feed piston cover	015606
24	O-Ring / o-ring	035707	76	Sicherungsring / retaining ring	015607
25	Auslöser / trigger	015545	77	Magazinbuchse / magazine bushing	015608
26	Einstellstift / pin	015938	78	Magazinschutz / protector	015954
27	Rasterscheibe / washer	015939	79	Stift / pin	015955
28	Führung / pusher lever guide	015940	80	Sicherungsring / retaining ring	015176
29	Feder / spring	015941	81	Magazin / magazine	015956
30	Auslösesicherung-Oberteil / pushing lever	015942	82	Magazindeckel / magazine cover	015957
31	Führungsstift / nail guide shaft	015943	83	Halterkappe / holder cap	015554
32	O-Ring / o-ring	015469	84	Sicherungsring / retaining ring	015556
33	Bodenplatte / nose	015944	85	Nagelteller / nail holder	015959
34	Schraube / screw	015263	86	Stift / pin	015960
35	Lagernadel / needle roller	015472	87	Tellerschaft / holder shaft	015961
36	Stift / pin	015471	88	Feder / spring	015962
37	Schieberführung / feeder arm	015473	89	O-Ring / o-ring	015009
38	Feder / spring	015474	90	Führungsstück / guide lock	015509
39	Nagelführung / feeder	015945	91	Feder / spring	015510
40	Auslösesicherung / pushing lever	015946	92	Nagelführung / nail guide	015963
41	Schutzkappe / nose cap	015602	93	oberer Nagelstopper / nail stopper	015964
42	Mutter / nut	012065	94	Feder / spring	015965
43	Griffband / grip tape	015487	95	unterer Nagelstopper / nail stopper	015966
44	Band / tape	015488	96	Feder / spring	015611
45	O-Ring / o-ring	015489	97	Abdeckplatte / nail guide cover	015967
46	Griffdeckel / cap	015490	98	Kunststoffschürze / cover	015968
47	Anschlußnippel / connecting nipple	013459	99	Buchse / sleeve	015445
48	Aufhänger / hook	015948	100	Schraube / screw	015515
49	Schraube / screw	015603	101	Magazin kpl. / magazine ass.	015969
50	Stift / pin	015491	102	Schutzkappe / nose cap	015619
51	Stift / pin	015492	103	Schutzbrille / safety glas	035110
52	Kugel / ball	015397	104	Sicherheitsschild / warning label	036771

MOD. RNC

RNC 50 W/MSI

„Sollte das Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, so ist dieses umgehend zu entfernen und durch ein neues Klebeschild (Art.-Nr. 036771) zu ersetzen. Geräte ohne diesen Warnhinweis dürfen nicht betrieben werden.“

„In case the warning label is illegible please remove it immediately and replace it by the adhesive label (article no. 036771). It is not allowed to use tools without fixed labels.“



104

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 (L_{pA}, 1s): 96 dB
A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel (L_{WA}, 1s, d) 103 dB
nach CEN/TC 255 WG 1 N 45.3 (Juli 1994) und darin zitierte Normen
Vibration / vibration 4 m/s²
gemessen 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 compléte 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 · Verktyget · 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
RN 50 W/MSI	mm (inch) 269 (10 1/2")	mm (inch) 252 (10")	mm (inch) 112 (4 1/2")	kg (lbs, ozs) 1,4 (3 lbs 1 ozs)

Befestigungs-Elemente · Fastener · Elementos · De Fijacion

Agrafes · Clous · Bevestigingselementen · Fästelement · Työkaluken

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
RN 50 W/MSI	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

Telefon (05 11) 42 04-0

Telefax (05 11) 42 04-204 Marketing International

Carl-Zeiss-Straße 19

Telefax (05 11) 42 04-206 Vertrieb Inland

D 30966 Hemmingen

Telefax (05 11) 42 04-324 Logistik