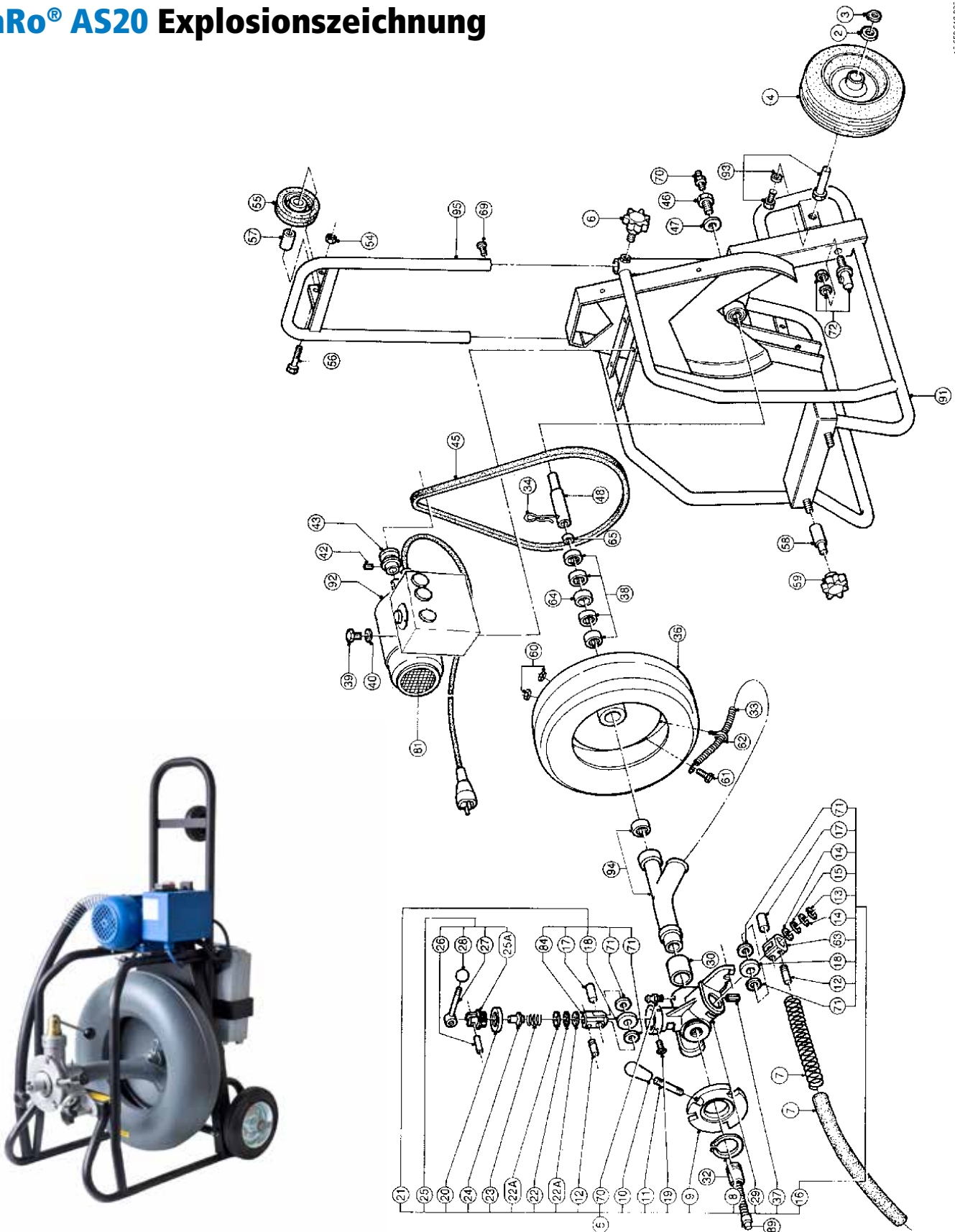


KaRo® AS20 Explosionszeichnung

9.350.01C.000K23



KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie


KaRo® AS20 Ersatzteilliste

Pos.	Art.-Nr.	Bezeichnung
2	115906	Unterlegscheibe Radachse
3	115907	Sicherungsring für Radachse
4	115905	Rad 200 mm mit Lager
5	120005	Vorschub kpl.
6	120006	Rändelschraube M10x50
7	120007	Führungsfeder mit PE-Rohr
8	120008	Sicherungsring A60
9	120009	Vorschub-Drehplatte
10 11	120066	Vorschubhebel mit Griff
12	115034	Gewindebolzen für Vorschub
13	120013	Sicherungsring
14	120014	Druckscheibe
15	120015	Drucklager
16	120016	Vorschublagerhalter unten, mit Lager
17	120017	Vorschublagerachse
18	120018	Vorschublager einzeln
19	02006010	Linsensenkschraube M6 x 10
20	120020	Befestigungsmutter
21	120021	Vorschublagerhalter oben, mit Lager
22 22A	120022	Drucklager mit Scheiben
23	120023	Stahlfeder
24	120024	Druckstück
25	120025	Excentergabel kpl. mit Kugelknopf
26	120026	Spannstift
29	120029	Vorschubgehäuse
30	120030	Kunststoff-Lager
32	120032	Befestigung Führungsfeder
33	120033	Wellenendstück
34	02004000	Federstecker, s = 4 mm
36	120036	Trommel Alu, leer
37	115042	Arretierstift 8 x 20








Pos.	Art.-Nr.	Bezeichnung
38	115902	Nadellager für Trommel u. Drehrohr, 25 mm
39	02206020	Sechskantschraube M6 x 20
40	03106000	U-Scheibe M6
42	120042	Innensechskantschraube
43	120043	Keilriemenscheibe
45	120045	Keilriemen 13 x 1400 Li
46 47 70	115009	Schmiernippelschraube M14 x 25
47	03114000	U-Scheibe M14
48	120048	Trommelachse 25 mm
54	02708000	Sechskantmutter M8
55	120055	Stützrad P 100
56	120056	Bolzen M8 x 65
57	120057	Lagerachse Stützrad
59	120059	Rändelschraube mit Zwischenstück
60	02706000	Sechskantmutter M6
61 62	S120130	Befestigungssatz für Wellenendstück
64	120064	Distanzbuchse
65	115036	Nadellager für Trommelachse
69	02042016	Blechschrabe Linsenkopf 4,2 x 16
70	02006180	Schmiernippel
71	120071	Distanzscheibe
72	120072	Rahmen-Anschlußkupplung 20 mm
89	126100	Kupplung 20 mm masc., für Standardspirale
91	120091	Rahmengestell
92	120092	Motor Unidrive 0,45 kW kpl. Schaltkasten
93	115904	Radachse
94	120094	Drehrohr mit Lager
95	120095	Transportbügel







KaRo® AS20 Werkzeuge

Spiralen


Bezeichnung	Spirale	Art. Nr.	Einsatzart / -Zweck
Spirale 20 mm Standard x 5 m Länge x 10 m Länge x 20 m Länge		» 120205 » 120210 » 120200	Drahtstärke 5,7 mm, für Rohrdurchmesser 70 bis 250 mm Universelle Standardspirale mit breitem Einsatzbereich, für die meisten Arbeiten.

Werkzeug

Bezeichnung	Werkzeug	Art. Nr.	Einsatzart / -Zweck
Bohrkopf 65 x 200 (Standard) 45 x 220 40x180		» 125100 » 125105 » 125106	Flexibles Standardwerkzeug für leichte Verstopfungen, zur generellen Überwindung von Rohren mit mehreren 87°-Bögen- Für Problemrohre wie aus KA, Blei, Eternit
Gerader Bohrer 22 x 19 30 x 190		» 125110 » 125115	Geeignet zum Durchbohren und Rausziehen von Textilien, Binden, Windeln (Weichverstopfungen) sowie Küchenabfälle. Insbesondere zur ersten Erkundung der Verstopfung bzw. Vorbereitung für Folgewerkzeuge durch Durchbohren
Rückholkopf 55 mm (Standard) 55 x 110, extra stark		» 125200 » 125205	Geeignet zum Durchbohren und Rausziehen von Textilien, Binden, Windeln (Weichverstopfungen) sowie Küchenabfälle. Durch Fanghaken zudem geeignet um Fremdkörper (ggf. verlorene Werkzeuge, Spiralen, Wurzeln) zurückzuziehen.
Kreuzblattfräser 40 mm Sechsbblattfräser 50 mm (Standard) 65 mm 90 mm		» 125700 » 125710 » 125800 » 125900	Vielseitiges Kombiwerkzeug geeignet zum a) Beseitigen von harten Verstopfungen, zur groben Bearbeitung von Inkrustierungen, zur Vorbereitung zum Kettenschleudern b) Aufbohren von Weichverstopfungen und Schlammablagerungen
Frässpitze 35 mm (Standard)		» 125000	Aggressives Werkzeug zum Schaffen eines Durchbruchs bei schweren Verstopfungen ab NW 100.
Kettenschleuderkopf 2 Nockenketten 4 Nockenketten		» 125605 » 125610	Die Reinigungsintensität richtet sich nach der Anzahl der Ketten. Zwei Ketten sind grundsätzlich bogengängiger.
Schneidkopf 60 mm (Standard) 80 mm (Standard) 110 mm*		» 125300 » 125400 » 125500	Geeignet zum Abschaben/Abreiben von Fett, Kalk, Uringrieß insbesondere in Fallrohren. *Abschaben speziell in Küchensträngen NW70

Bezeichnung	Werkzeug	Art. Nr.	Einsatzart / -Zweck
Wurzelschneider 65 mm 90 mm 125 mm*		» 125950 » 125960 » 125970	Geeignet zum Abschaben/Abreiben von Fett, Kalk, Uringrieß insbesondere in Fallrohren. *Abschaben speziell in Küchensträngen NW70
Gabelschneidkopf (gezackt) 65 mm 90 mm 125 mm 150 mm		» 125513 » 125514 » 125515 » 125517	Geeignet insbesondere in verschlammten Grundleitungen und bei Wurzeleinwuchs
Expansionsschneidkopf 100 (für NW 70-125) 125 (für NW 90-140) 150 (für NW 120-175) 200 (für NW 150-240) 250 (für NW 160-300)		» 125530 » 125531 » 125532 » 125533 » 125534	Werkzeug zum intensiven Abschaben/Schneiden/Schälen durch optimale Anpassung an Rohrwandung, Entfernen von harten Ablagerungen, Inkrustationen und faserigen Wurzeln sowie zur Vorbereitung zur Rohrsanierung.
Spiralkupplung männlich		» 126100	zum Eindrehen in Spiralende vorne: Aufstecken von Werkzeugen
Spiralkupplung weiblich		» 126200	zum Eindrehen in Spiralende hinten: Ankuppeln in Trommel bzw. an Spirale
Reparaturkupplung		» 123300	zum Eindrehen in Spiralenden: Verbinden von zwei Spiralenden

Zubehör

Bezeichnung	Zubehör	Art. Nr.	Einsatzart / -Zweck
Koffer für Reinigungsköpfe		» 124705	Der praktische Kunststoffkoffer für ihre Werkzeuge.