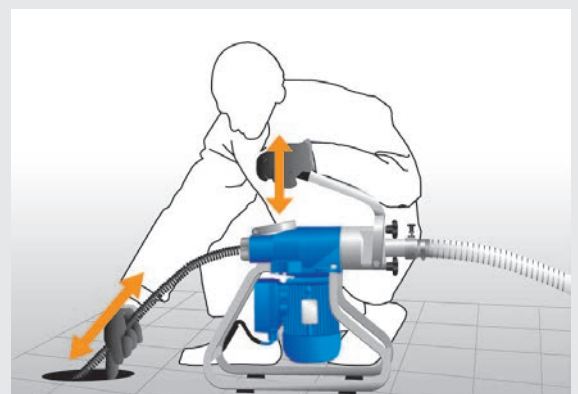




Produktinfo Viktor

ROHRREINIGUNGSMASCHINE VIKTOR

- ✓ kraftvolle Koffermaschine zur Reinigung von Rohren NW 50 – 150
- ✓ für Teilspiralen 16 und 22 mm ohne Klemmbackenwechsel
- ✓ bis zu 60 m Reichweite (mit Teilspirale 22 mm) zum Einsatz in Hochhäusern oder langen Grundleitungen
- ✓ einfache Bedienung durch Kupplungshebel
- ✓ effektives innenliegendes Klemmbackensystem mit maximaler Klemmkraft bei geringem Anpressdruck
- ✓ wartungsfreier Kegelradantrieb
- ✓ durchgehende Hohlwelle zur Vermeidung von Schmutzeindringung, dadurch wartungsarm



Bauweise, Styling und Handhabung sind neben vielen anderen Leistungsmerkmalen herausragend bei dieser Maschine. Die Viktor verfügt über einen kraftvollen 0,75 kW-Motor mit thermischer Sicherung (Motorschutzschalter) bei nur ca. 23 kg Maschinengewicht. Die gehärteten Klemmbacken liegen in ihrer gesamten Länge auf der Spirale. In Verbindung mit der konstruktiv verbesserten Kraftübertragung reicht bereits ein geringer Anpressdruck, um die max. Klemmkraft zu erreichen. Die geschlossene und fünffach gelagerte Hauptachs-Konstruktion (Hohlwelle) verhindert das Eindringen von Schmutz in die Maschine.

Mit geschütztem Klemmbackensystem ohne außen drehende Teile – trotzdem ist der Backenwechsel innerhalb von 30 Sekunden möglich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 22.08.2022

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
 Industriestr. 37 | Service – Produktion
 Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
 D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
 Rohrreinigungs-Technologie

TECHNISCHE DATEN VIKTOR

Motor	230 V / 0,75 kW
Maße (Länge x Breite x Höhe)	ca. 53 x 25 x 53 cm
Leergewicht	ca. 23 kg (ohne Teilspiralen, ohne Führungsschlauch)

LIEFERUMFANG

Viktor komplett

» Art.Nr. 128000 mit Führungsschlauch (4 m)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 22.08.2022

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo[®]
Rohrreinigungs-Technologie

WERKZEUGE VIKTOR PRO**EINSATZART / -ZWECK**

	Gerader Bohrer GB 16	» 130120	Geeignet zum Durchbohren und Rausziehen von Textilien, Binden, Windeln (Weichverstopfungen) sowie Küchenabfällen; insbesondere zur ersten Erkundung der Verstopfung bzw. Vorbereitung für Folgewerkzeuge durch Durchbohren.
	Gerader Bohrer GB 22	» 130121	
	Rückholbohrer RHB 16	» 130130	Durch Fanghaken geeignet, um Fremdkörper (ggf. verlorene Werkzeuge, Spiralen, Wurzeln) zurückzuziehen.
	Rückholbohrer RHB 22	» 130131	
	Trichterbohrer TB 16	» 130127	Hohe Angriffsfläche für Weichverstopfungen durch Trichterform.
	Trichterbohrer TB 22	» 130128	
	Keulenbohrer KLB 16	» 130125	Flexibles Standardwerkzeug für leichte Verstopfungen, zur generellen Überwindung von Rohren mit mehreren 87° Bögen.
	Keulenbohrer KLB 22	» 130126	
	Gabelschneidkopf GSK 16/1	» 130140	Geeignet zum Abschaben / Abreiben / Lösen von Fett, Kalk, Urinstein insbesondere in Fallrohren, Zerkleinerung von Weichverstopfungen.
	Viergabelschneidkopf GSK 16/2	» 130141	Geeignet zum Abschaben / Abreiben / Lösen von hartnäckigen Ablagerungen und auch Verschlämmungen, empfohlen i.V.m. S-Spiralen.
	Gabelschneidkopf gezackt GSK 22/65	» 130135	Universalwerkzeug vielseitig einsetzbar in verschlammten Grundleitungen und bei Wurzeleinwuchs.
	Gabelschneidkopf gezackt GSK 22/90	» 130136	
	Gabelschneidkopf gezackt GSK 22/125	» 130137	
	Gabelschneidkopf gezackt GSK 22/150	» 130138	
	Wurzelschneider WZS 22/65	» 130145	Werkzeug zum Schneiden von Wurzeln und Feststoffen in beide Richtungen, empfohlen i.V.m. S-/SMK-Spiralen.
	Wurzelschneider WZS 22/90	» 130146	
	Wurzelschneider WZS 22/125	» 130147	
	Kreuzblattfräser gezackt 16/25	» 130150	Vielseitiges Kombiwerkzeug geeignet zum a) Beseitigen von harten Verstopfungen, zur groben Bearbeitung von Inkrustierungen, zur Vorbereitung zum Kettenschleudern. b) Aufbohren von Weichverstopfungen und Schlammablagerungen.
	Kreuzblattfräser gezackt 16/35	» 130151	
	Kreuzblattfräser gezackt 16/45	» 130152	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/35	» 130153	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/45	» 130154	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/55	» 130159	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/65	» 130155	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/80	» 130156	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/90	» 130157	
	Kreuzblattfräser gezackt 22/115	» 130158	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 22.08.2022

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
 Industriestr. 37 | Service – Produktion
 Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
 D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo[®]
 Rohrreinigungs-Technologie

WERKZEUGE VIKTOR PRO

EINSATZART / -ZWECK

	Blattbohrer 16/25 » 130161 Blattbohrer 16/35 » 130162 Blattbohrer 16/45 » 130163 Blattbohrer 22/35 » 130160 Blattbohrer 22/55 » 130190 Blattbohrer 22/45 » 130164 Blattbohrer 22/65 » 130165	Werkzeug zum Aufbohren von weichen Ablagerungen (Fett, Seife, Spülmittel)
 	Frästulpe 16/30 mm » 131101 Frästulpe 16/35 mm » 131104 Frästulpe 16/40 mm » 131102 Frästulpe 22/40 mm » 131106 Frästulpe 22/60 mm » 131108 Frästulpe 22/75 mm » 131109 Set Frästulpen mit Trennstift mit versenkter T-Kupplung » S131115	Mit versenkter T-Kupplung. Das neue hocheffektive Rohrreinigungswerkzeug zum Fräsen und Reinigen von Rohrleitungen und Fallsträngen. Die Frästulpe ist aufgrund ihrer runden Form und geringen Tiefe mit versenkter integrierter Spiralkupplungsaufnahme höchst bogengängig. Problemlos können mehrere 87° Bögen überwunden werden. Die Frästulpe ist ca. 30 % kürzer als vergleichbare Fräswerkzeuge. Beseitigung von Verstopfungen allgemein, Entfernung von Inkrustierungen (wie gehärteten Fetten, Kalk, Urinstein) und Fremdkörpern; zum Fräsen
 	Kettenschleuder 16 mm, 2 glatte Ketten » 130179 Kettenschleuder 16 mm, 4 glatte Ketten » 130180 Kettenschleuder 16 mm, kurz, 2 gl. Ketten » 130169 Kettenschleuder 22 mm, 2 glatte Ketten » 130181 Kettenschleuder 22 mm, 4 glatte Ketten » 130182 Kettenschleuder 16 mm, 2 Nockenketten » 130170 Kettenschleuder 16 mm, 4 Nockenketten » 130171 Kettenschleuder 22 mm, 2 Nockenketten » 130172 Kettenschleuder 22 mm, 4 Nockenketten » 130173 mit Hartmetallaufsätzen: Kettenschleuder 22 mm, 2 Nockenketten » 130217 Kettenschleuder 22 mm, 4 Nockenketten » 130218 Kettenschleuder 16 mm, 2 Nockenketten » 130219 Kettenschleuder 16 mm, 4 Nockenketten » 130220	Einsatz von glatten Ketten zum oberflächenschonenden Säubern kleinerer Rohre aus Kunststoff bzw. Steinzeug, zum Entfernen von Fettablagerungen u. Krusten Einsatz von Nockenketten zum intensiven Ausschleudern von Guss-, Ton- o. Zementrohren insbesondere zur Endreinigung Die Reinigungsintensität richtet sich nach der Anzahl d. Ketten. Die Ausführung mit 2 Ketten ist grundsätzlich bogengängiger. Mit Hartmetall bestückte Kettenschleudern. Sie dienen u.a. der vorbereitenden Säuberung der Rohre vor einer Kanalsanierung.
	Expansions-Schneidkopf 22/100 für Rohre NW 70–125 » 130500 Expansions-Schneidkopf 22/125 für Rohre NW 90–140 » 130505 Expansions-Schneidkopf 22/150 für Rohre NW 120–175 » 130510 Expansions-Schneidkopf 22/200 für Rohre NW 150–240 » 130515 Expansions-Schneidkopf 22/250 für Rohre NW 175–250 » 130520	Werkzeug zum intensiven Abschaben / Schneiden / Schälen durch optimale Anpassung an Rohrwandung, Entfernen von harten Ablagerungen, Inkrustierungen und faserigen Wurzeln
	Magnetkopf für 16 mm Spirale Stift-Nut » 130750	Mit dem Magnetkopf können Sie verlorengangene Werkzeuge, abgerissene Spiralköpfe u. andere magnetische Objekte aus Rohren u. Fallleitungen ziehen. Material: Neodym, Haltekraft: 700 N, Gewicht: 300 g, Maße: ca. 47 x 50 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 22.08.2022

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
 Industriestr. 37 | Service – Produktion
 Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
 D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
 Rohrreinigungs-Technologie

GRUNDAUSRÜSTUNG 16 UND 22 MM VIKTOR PRO

Grundausrüstung 16 mm bestehend aus: » 128526

10 Teilspiralen Standard 16 mm x 2 m,
1 Spiralkorb, 1 Kunststoff-Koffer für Zubehör,
1 Paar Führungshandschuhe, 1 Kupplungstrennstift,
1 Kreuzblattfräser 25 mm, 1 Kreuzblattfräser 35 mm,
1 Rückholbohrer, 1 Gerader Bohrer

Lieferbar auch als Grundausrüstung 16 mm » 128527

mit 10 Teilspiralen 16 mm x 2 m
SMK mit verstärktem Draht und Kern

Grundausrüstung 22 mm bestehend aus: » 128532

5 Teilspiralen Standard 22 mm x 4 m,
1 Spiralkorb, 1 Kunststoff-Koffer für Zubehör,
1 Paar Führungshandschuhe, 1 Kupplungstrennstift,
1 Kreuzblattfräser 45 mm, 1 Kreuzblattfräser 65 mm,
1 Gerader Bohrer, 1 Rückholbohrer





Lieferbar auch als Grundausrüstung 22 mm » 128533

mit 5 Teilspiralen 22 mm x 4 m SMK mit
verstärktem Draht und Kern



TEILSPIRALEN MIT STIFT- / NUTKUPPLUNG VIKTOR PRO

Spirale	Ausführung	Drahtstärke	
RSP 16 mm x 2 m	Standard	3,0 mm	» 135000
RSP 16 mm x 2 m	S	3,5 mm	» 135001
RSP 16 mm x 2 m	MK	3,0 mm	» 135002
RSP 16 mm x 2 m	SMK	3,5 mm	» 135003
RSP 16 mm x 4 m Sonderlänge	SMK	3,5 mm	» 135005
RSP 22 mm x 4 m	Standard	4,5 mm	» 135010
RSP 22 mm x 4 m	S	5,0 mm	» 135012
RSP 22 mm x 4 m	MK	4,5 mm	» 135013
RSP 22 mm x 4 m	SMK	5,0 mm	» 135011

	Standard	Geeignet für leichte Arbeiten mit normaler Beanspruchung und geringer Entfernung, insbesondere für den Einsatz bei engen Rohren und/oder mehreren Rohrbögen.
	S	Ausführung mit verstärktem Draht für größere Stabilität und für höhere Beanspruchung über weitere Strecken, hohe Steifigkeit und Verwindungsfestigkeit für anspruchsvolle Aufgaben mit höherer Kraftübertragung (Fräsen, Kettenschleudern, Wurzelschneiden).
	MK	Mit Kunststoffkern für bessere Stabilität und höhere Verwindungssteifigkeit, insbesondere schützt der Kern vor dem Eindringen von Schmutz, Textilien, etc.
	SMK	Ausführung mit verstärktem Draht und Kunststoffkern für schwerste Reinigungsarbeiten, bei denen maximale Kraftübertragung und hohe Steifigkeit über weite Strecken erforderlich sind. Insbesondere zum Einsatz in gerade verlaufenden Rohren ohne Bögen empfohlen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 22.08.2022

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigung-Technologie