

Artikel-Nummer Beschreibung

Spiralkorb

Der Spiralkorb dient der Aufbewahrung und dem Transport der Spiralen.

SK-16	Spiralkorb für 16mm Spiralen
SK-22	Dto., für 22mm Spiralen
SK-32	Dto., für 32mm Spiralen



Spiral- und Maschinenmagazin

Die Magazine dienen der sicheren Aufbewahrung und dem sauberen Transport von Spiralen und Rohrreinigungsmaschinen.

Das Magazin ist im praktischen Baukastenprinzip gestaltet, und lassen sich daher aneinander kuppeln.

Sehr leicht und unverwüstlich, da aus Aluminium.

MA-16	Magazin für 16mm Spiralkörbe
MA-22	Dto., für 22mm Spiralkörbe und RR-Maschine RIS-16
MA-32	Dto., für 32mm Spiralkörbe und RR-Maschine RIS-22
MMA	Maschinen-Magazin für RR-Maschine P-2216 und RIS-32



Spiralrückholvorrichtung

Ideales Hilfsmittel für die Arbeiten an Fallsträngen. Durch ein patentiertes Spiralrückholssystem (Klemmbacken) werden die Spiralen automatisch durch die Links-Rechts-Schaltung der Rohrreinigungsmaschine heraus oder in das Rohr gefahren. Ein sehr leichtes Arbeiten ist hierdurch gewährleistet. Passend für Spiralen 22mm. Für 16er und 32er Spiralen gibt es Sonderausführungen (bitte anfragen).

Der **Rückholmechanismus** wird über Rastbolzen blitzschnell und sicher mit dem Führungsrohr verbunden. Durch einfaches Umlegen eines Hebels wird freier Durchgang der Spirale durch die SRV hergestellt, dadurch schnelles Einführen der Spirale in den Fallstrang möglich.

Das **Führungsrohr** kann ohne Rückholmechanismus verwendet werden: als reines Schutzrohr gegen Beschädigungen des Einlaufstutzens.

Das **Stativ** ist klapp- und ausziehbar. In dieses kann das Führungsrohr eingeklemmt werden. Es kann ebenfalls als Bock für die Rohrreinigungsmaschine benutzt werden – wichtig z.B. bei Putzlöchern in Leitungen unterhalb von Kellerdecken.

SRV-FR50	Führungsrohr, 50cm lang
SRV-FR100	Dto., 100cm lang
SRV-FR150	Dto., 150cm lang
SRV-FR50-RM	Führungsrohr, 50cm lang, mit Rückholmechanismus
SRV-FR100-RM	Dto., 100cm lang, mit Rückholmechanismus
SRV-FR150-RM	Dto., 150cm lang, mit Rückholmechanismus
SRV-FR50-RM-S	Führungsrohr, 50cm lang, mit Rückholmechanismus u. Stativ
SRV-FR100-RM-S	Dto., 100cm lang, mit Rückholmechanismus und Stativ
SRV-FR150-RM-S	Dto., 150cm lang, mit Rückholmechanismus und Stativ
SRV-RM	Rückholmechanismus
SRV-RM-KB	Ersatz-Klemmbacken für Rückholmechanismus
SRV-RM-KB-F	Ersatz-Feder für Klemmbacken
SRV-S	Stativ



Artikel-Nummer Beschreibung

Sielreiniger

Der Sielreiniger entfernt Sand, Steine, Schlamm, Schmutz, Fett, Zweige und alles andere Grobe schnell und effektiv aus engen und tiefen Schächten. Der Sielreiniger ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich – zum effektiven Reinigen von Sielen, Sickerschächten und Brunnen.

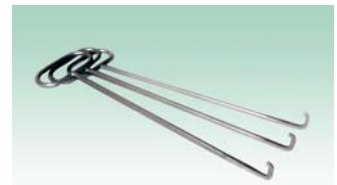
SR-13-2R	Sielreiniger, rund, 2m lang, 13cm Ø
SR-15-2R	Dto., 15cm Ø
SR-20-2R	Dto., 20cm Ø
SR-20-2,5R	Dto., 2,5m lang, 20cm Ø
SR-15-2V	Sielreiniger, rechteckig, 2m lang, 15 x 13cm
SR-20-2V	Dto., 20 x 18cm
SR-20-2,5V	Dto., 2,5m lang, 20 x 18cm
SR-Z-2	Steinzange, 2m lang, 17cm Ø
SR-Z-2,5	Dto., 2,5m lang, 17cm Ø



Schachthaken

Der Schachthaken erleichtert das Aushebeln von Schachtdeckeln.

SH-40	Schachthaken, 40cm lang
SH-70-R	Dto., 70cm lang, runder Haken
SH-70-R/90°	Dto., 70cm lang, runder Haken, Haken 90° zum Griff stehend
SH-70-E	Dto., 70cm lang, eckiger Haken
SH-70-E/90°	Dto., 70cm lang, eckiger Haken, Haken 90° zum Griff stehend



Führungsrohre

Bei Reinigungsarbeiten an Einsteigschächten ist es erforderlich, dass die Reinigungsspiralen geführt werden. Die ungeführte Spirale kommt ins Schleudern und verschlingt.

Bei überfluteten Schächten ist es praktisch unmöglich, die Spirale in das zu reinigende Kanalrohr einzuführen. Für diese Arbeiten an Schächten liefern wir Führungsrohre in ein- und mehrteiliger Ausführung.

Die mehrteiligen, teleskopartigen Führungsrohre lassen sich auf erforderliche Länge auseinander ziehen und werden mit Knebelschrauben verklemmt.

FR-2	Führungsrohr, 2teiliges Teleskoprohr, zum Führen von RSP-16, eingeschoben ca. 1 m, ausgezogen ca. 1,8 m
FR-2/22	Dto., für RSP-22 + RSP-32, eingeschoben ca. 1,8 m, ausgezogen ca. 3,5m lang
FR-3	Führungsrohr, 3teiliges Teleskoprohr, für RSP-22 und RSP-32, eingeschoben ca. 1,8 m, ausgezogen ca. 4,8 m
FR-3/1500	Dto., für RSP-22 + RSP-32 eingeschoben ca. 1,5 m, ausgezogen ca. 4m lang



Artikel-Nummer Beschreibung

Führungshandschuhe

Für die kontrollierte Führung einer Spirale

FHA	Führungshandschuh, starke Ausführung, besandet
FHA-S	Dto., schwarz, Kunststoffgranulat beschichtet
FHA-NL	Dto., mit Nietenbesatz, für linke Hand
FHA-NR	Dto., mit Nietenbesatz, für rechte Hand



Markierungsfarbstoff

Der Lecksuch- und Markierungsfarbstoff für Abfluss- und Kanalleitungen, biologisch abbaubar und entsprechend den EU-Richtlinien.

Alle Farben sind hell und leuchtend, Farbauswahl sollte entsprechend dem Hintergrund gewählt werden.

1,39	Markierungsfarbstoff, rot
1,42	Dto., fluoreszierend



Prüfrauch

Der Prüfrauch erzeugt dichten weißen Rauch zur Überprüfung von Abflussleitungen. Er funktioniert auch unter Wasser. Es sind keine Streichhölzer mehr nötig. Brenndauer 100 Sekunden, Arbeitsvolumen ca. 300m³

1,38	Prüfrauch
------	-----------

