

# Seil- und Kettenschleuder

Der **enz golden jet®** Kettenschleuderkopf ist ein universell einsetzbarer Apparat und sehr einfach in Bedienung und Unterhalt. Verschiedene Rohrdurchmesser werden mit demselben Werkzeug bearbeitet. Unterschiedliche Ablagerungen wie Kalk, Betonschlamm, Wurzeln etc. werden sauber und effizient entfernt.



## Einsatzgebiet

- Vorbereitung für Sanierungsarbeiten zur Verlegung von Inlinern, Beschichtungen oder Injektionen
- Entfernen von Totalverwurzungen
- Entfernen von Verkrustungen und Ablagerungen
- Entfernen von Betonresten in neu verlegten Kanalisationsleitungen (Für die Abnahme)
- Ausgerüstet mit Gelenkbolzenketten eignen sich die Werkzeuge auch zum Entfernen von gewissen defekten Inlinern

Arbeitsdruck bis 250 bar

# Seil- und Kettenschleuder

## Kettenschleuder 1/4" - 1"



	10.028	10.060ATR	10.060BTR	10.060ATR/BTR-SET
	1/4	3/8	1/2	
	40 - 100	60 - 150 (200*)		inkl. Kufen und Ketten für Ø 100, 125, 150
	20	30 (50*)		
	3 × M4	1 × M6		
	3 × M4	4 × M6		
	250	250		
	40/28 × 81	40 × 112		
	0.32	0.947		
	—	x		



	10.125TR-125 / 150 / 200 / 250	10.125TR-SET
	1	
	125–250 (300*)	inkl. Kufen und Ketten für Ø 125, 150, 200, 250
	50 (150*)	
	1 × M6 bis 200 l 3 × M6 ab 200 l	
	4 × M8	
	250	
	60 × 144	
	2.5	
	x	

	Anschlussgewinde ["]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	Anwendungsbereich [mm]		Frontstrahl		Recycling
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]	*	Option
	Rotationsdüsen		Masse [mm]		

High Performance Tool **enz golden jet**

## Seil- und Kettenschleuder

### Seil- und Kettenschleuder für Recyclingwasser 1''

Diese Werkzeuge können mit Recycling-Wasser betrieben werden und erlauben somit eine wirtschaftliche Arbeitsweise, da Kosten für Wasser- und Wassertransporte erheblich verringert werden können.



	10.150TR	10.200R	10.400R
	1	1	1
	150 - 250	200 - 400	400 - 800
	100	200	300
	3 × M6	3 × M10	3 × M10
	4 × M8	3 × M10	3 × M10
	250	200	250
	135 - 235 × 380	185 - 385 × 560	385 - 785 × 625
	12.90	35.00	47.00
	x	x	x

### Zubehör und Verschleissteile



#### Gelenkbolzenkette

<b>0010.028G</b>	für 10.028 [m]
<b>0010.060G</b>	für 10.040A/B, 10.060A/B, 10.060ATR/BTR [m]
<b>11.G</b>	für 10.080 [m]
<b>0010.125G</b>	für 10.125TR [m]
<b>12.G</b>	für 10.200R, 10.400R [m]
<b>0010.028050G</b>	Ø 50 mm für 10.028
<b>0010.028075G</b>	Ø 75 mm für 10.028
<b>0010.028100G</b>	Ø 100 mm für 10.028
<b>0010.040060G</b>	Ø 60 mm für 10.040, 10.060ATR/BTR
<b>0010.040060G</b>	Ø 80 mm für 10.060A/B
<b>0010.040075G</b>	Ø 75 mm für 10.040, 10.060ATR/BTR

High Performance Tool  
enz golden jet®

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	ØxL	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]		Recycling

## Seil- und Kettenschleuder












<b>0010.040075G</b>	Ø 100 mm für 10.060A/B
<b>0010.040100G</b>	Ø 100 mm für 10.040, 10.060ATR/BTR
<b>0010.040100G</b>	Ø 150 mm für 10.060A/B
<b>0010.040125G</b>	Ø 125 mm für 10.040, 10.060ATR/BTR
<b>0010.040150G</b>	Ø 150 mm für 10.040
<b>0010.040200G</b>	Ø 200 mm für 10.060ATR/BTR
<b>0010.125125G</b>	Ø 125 mm für 10.125TR / 10.150TR
<b>0010.125150G</b>	Ø 150 mm für 10.125TR / 10.150TR
<b>0010.125200G</b>	Ø 200 mm für 10.125TR / 10.150TR
<b>0010.125250G</b>	Ø 250 mm für 10.125TR / 10.150TR
<b>0010.125300G</b>	Ø 300 mm für 10.125TR



### 1 Satz Gelenkbolzenkette

<b>12.200G</b>	Ø 200 mm für 10.200R
<b>12.250G</b>	Ø 250 mm für 10.200R
<b>12.300G</b>	Ø 300 mm für 10.200R
<b>12.350G</b>	Ø 350 mm für 10.200R
<b>12.401G</b>	Ø 400 mm für 10.200R
<b>12.402G</b>	Ø 400 mm für 10.400R
<b>12.450G</b>	Ø 450 mm für 10.400R
<b>12.500G</b>	Ø 500 mm für 10.400R
<b>12.600G</b>	Ø 600 mm für 10.400R
<b>12.700G</b>	Ø 700 mm für 10.400R
<b>12.800G</b>	Ø 800 mm für 10.400R

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen		Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]		Recycling

High Performance Tool   
**enz**  golden jet®

## Seil- und Kettenschleuder











### Gliederkette

0010.028K	für 10.028 [m]	
0010.028K	für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR [m]	
11	für 10.060A/B, 10.125TR [m]	4.5 mm
11.B	Chain per yard	
12	Chain per yard	7 mm
0010.150K	für 10.150R [m]	5.6 mm
0010.028050K	Ø 50 mm für 10.028	5 Glieder
0010.028075K	Ø 75 mm für 10.028	7 Glieder
0010.028100K	Ø 100 mm für 10.028	9 Glieder
0010.040060K	Ø 60 mm für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	2 Glieder
0010.040075K	Ø 75 mm für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	3 Glieder
0010.040100K	Ø 100 mm für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	4 Glieder
0010.040125K	Ø 125 mm für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	5 Glieder
0010.040150K	Ø 150 mm für 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	7 Glieder



### 1 Satz Gliederkette

0010.125125G	Ø 125 mm für 10.125TR
0010.125150G	Ø 150 mm für 10.125TR
0010.125200G	Ø 200 mm für 10.125TR

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	ØxL	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]		Recycling

## Seil- und Kettenschleuder



### Zugvorrichtung

0010.2006 für 10.200R, 10.400R



### 1 Satz Kette mit Bügel

0010.1508R für 10.150R (3 Glieder) Ø alle

0010.2008R für 10.200R, 10.400R (3 Glieder) Ø alle



### Zentrumschappe mit HM-Zähnen

0010.20043R

Ersatzteile für 10.060TR, 10.125TR aufgelistet unter Fräser ohne Schlag.



### Zenterkopf

0010.2004R Ø 200 - 400

0010.4004R Ø 400 - 800



### Seilkopf

0010.200S für 10.200R Ø 200 - 400



### 1 Satz Seilschlaufe

12.200S für 10.200R Ø 200

12.250S für 10.200R Ø 250

12.300S für 10.200R Ø 300

12.350S für 10.200R Ø 350

12.400S für 10.200R Ø 400



### Diamant-Krone

0010.120D für 10.150TR Ø 120

0010.150D für 10.150TR Ø 150

0010.200D für 10.200R / 10.125R Ø 200

0010.250D für 10.200R Ø 250

0010.300D für 10.200R Ø 300

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen		Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]		Recycling

High Performance Tool

## Seil- und Kettenschleuder



### Wurzelmesser

0010.0605TRM

0010.1254TR



### Käfig

0010.0286 für 10.028

0010.0607TR für 10.060ATR/BTR



### Käfig

0010.0407 für 10.060ATR/BTR

### Kufen für 125TR

0010.125712TR Kufen für 125TR Ø 125

0010.125715TR Kufen für 125TR Ø 150

0010.125720TR Kufen für 125TR Ø 200

0010.125722TR Kufen für 125TR Ø 225

0010.125725TR Kufen für 125TR Ø 250

0010.125730TR Kufen für 125TR Ø 300

### Kufen für 60TR

0010.060710TR Skids for 60TR Ø 100

0010.060712TR Skids for 60TR Ø 125

0010.060715TR Skids for 60TR Ø 150

0010.060720TR Skids for 60TR Ø 200



### Kufe für Ei Profil

007.60017

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	ØxL	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Maximaldruck [bar]		Recycling