

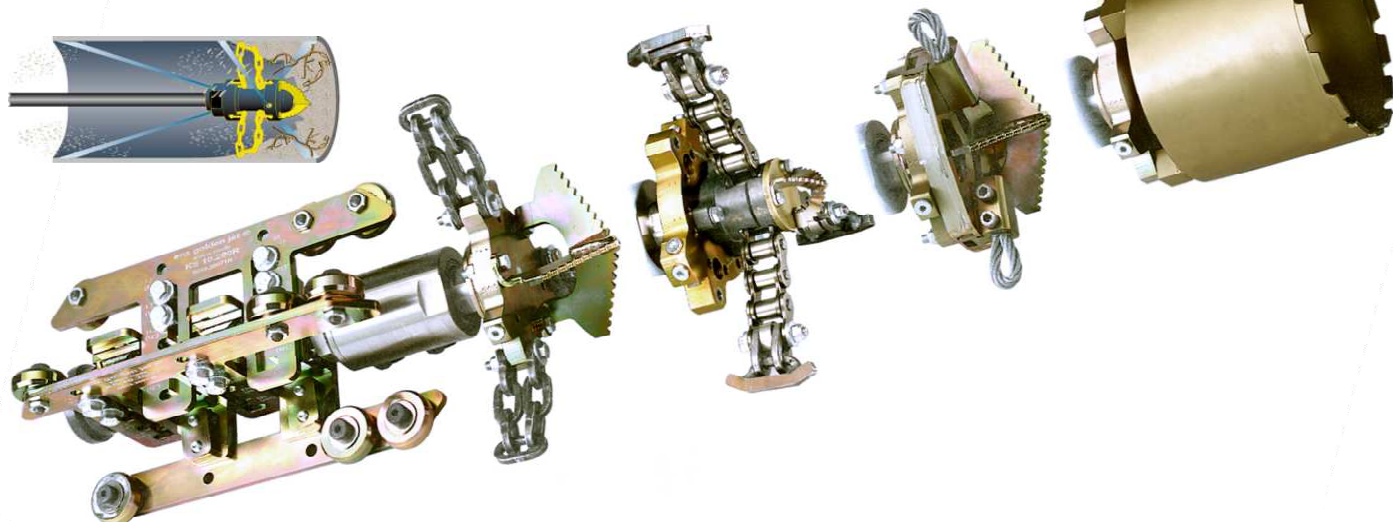
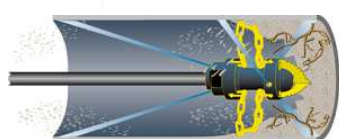
# Seil- und Kettenschleuder

Der **enz golden jet**<sup>®</sup> 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.

Einige Anwendungsbereiche:

- 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



Bestell-  
Nummer

Anschluss-  
gewinde

Anwendungs-  
bereich Ø

min. l/min bei  
100 bar

10.028

1/4"

40 – 100 mm

20 l

Masse:

Ø 40/28 mm – Länge 81 mm

Düseneinsätze:

Rotation 3 x Keramik M4 – Schub 3 x Keramik M4

Gewicht:

0.32 kg



#### Ersatz- und Verschleissteile

0010.028G	Gelenkbolzenkette per Meter	
0010.028050G	Gelenkbolzenkette für Ø 50 mm	(4 Bolzen)
0010.028075G	Gelenkbolzenkette für Ø 75 mm	(6 Bolzen)
0010.028100G	Gelenkbolzenkette für Ø 100 mm	(8 Bolzen)
0010.028K	Gliederkette per Meter	
0010.028050K	Gliederkette für Ø 50 mm	(5 Glieder)
0010.028075K	Gliederkette für Ø 75 mm	(7 Glieder)
0010.028100K	Gliederkette für Ø 100 mm	(9 Glieder)

# Kettenschleuder

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
10.040A	3/8"	60 – 150 mm	30 l
10.040B	1/2"	60 – 150 mm	30 l

Masse: Ø 40/28 mm – Länge 81 mm  
 Düseneinsätze: Rotation 4 x Keramik M6 – Schub 3 x Keramik M6  
 Gewicht: 0.81 kg



### Ersatz- und Verschleissteile

0010.040G	Gelenkbolzenkette per Meter	
0010.040060G	Gelenkbolzenkette für Ø 60 mm	(3 Bolzen)
0010.040075G	Gelenkbolzenkette für Ø 75 mm	(4 Bolzen)
0010.040100G	Gelenkbolzenkette für Ø 100 mm	(5 Bolzen)
0010.040125G	Gelenkbolzenkette für Ø 125 mm	(7 Bolzen)
0010.040150G	Gelenkbolzenkette für Ø 150 mm	(8 Bolzen)
0010.040K	Gliederkette per Meter	
0010.040060K	Gliederkette für Ø 60 mm	(2 Glieder)
0010.040075K	Gliederkette für Ø 75 mm	(3 Glieder)
0010.040100K	Gliederkette für Ø 100 mm	(4 Glieder)
0010.040125K	Gliederkette für Ø 125 mm	(7 Glieder)
0010.040150K	Gliederkette für Ø 150 mm	(8 Glieder)



10.060A	1/2"	80 – 150 mm	60 l
10.060B	3/4"	80 – 150 mm	60 l

Masse: Ø 60 mm – Länge 134 mm  
 Düseneinsätze: Rotation 3 x Keramik M6 – Schub 3 x Keramik M6  
 Gewicht: 1.40 kg



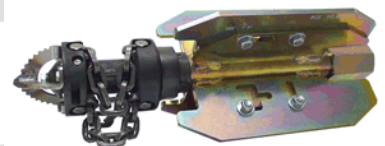
### Ersatz- und Verschleissteile:

11	Kette per Meter 4.5 mm	
11.07	1 Satz Kette mit 7 Glieder	70 mm
11.09	1 Satz Kette mit 9 Glieder	100/125 mm
11.11	1 Satz Kette mit 11 Glieder	150 mm
0010.06011	Kettenträger zu 10.060	ohne Messer und Kette
0010.040G	Gelenkbolzenkette per Meter	
0010.040060G	1 Satz Gelenkbolzenkette (3 Bolzen)	Ø 60 mm
0010.040100G	1 Satz Gelenkbolzenkette (4 Bolzen)	Ø 100 mm
0010.040125G	1 Satz Gelenkbolzenkette (5 Bolzen)	Ø 125mm



10.080	1"	120 – 250 mm	100 l
--------	----	--------------	-------

Masse: Ø 80 - 235 mm – Länge 175 ohne, 420 mm mit Kufenführung  
 Düseneinsätze: Rotation 3 x Keramik M8 – Schub 4 x Keramik M8  
 Gewicht: 7.50 kg



### Ersatz- und Verschleissteile:

11.B	Kette per Meter – 5.6 mm	
11.B07	1 Satz Kette mit 7 Glieder	125 mm
11.B09	1 Satz Kette mit 9 Glieder	150 mm
11.B11	1 Satz Kette mit 11 Glieder	175 mm
11.B13	1 Satz Kette mit 13 Glieder	200 mm
11.B15	1 Satz Kette mit 15 Glieder	225 mm
11.B17	1 Satz Kette mit 17 Glieder	250 mm
0010.08011	Kettenträger zur Montage an 10.080	150 – 250 mm
11.G	Kette per Meter	
11.150G	1 Satz Kette	150 mm
11.175G	1 Satz Kette	175 mm
11.200G	1 Satz Kette	200 mm
11.225G	1 Satz Kette	225 mm
11.250G	1 Satz Kette	250 mm



# Kettenschleuder für Recycling-Wasser

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

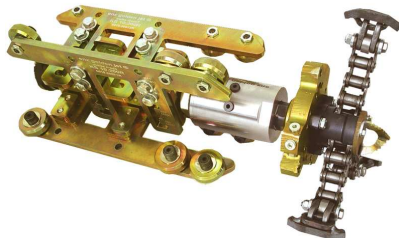


Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
10.150R	1"	150 – 250 mm	100 l

Masse: Ø 135 – 235 – Länge 435 mm  
 Düseneinsätze: Rotation 3 x Keramik M8  
 Schub 3 x Keramik M10  
 Gewicht: 13.7 kg



0010.150G	Gelenkbolzenkette per Meter		
0010.150150G	Gelenkbolzenkette für Ø 150 mm	(1 Bolzen)	
0010.150200G	Gelenkbolzenkette für Ø 200 mm	(2 Bolzen)	
0010.150250G	Gelenkbolzenkette für Ø 250 mm	(3 Bolzen)	
0010.150K	Gliederkette per Meter – 5.6 mm		
0010.150150K	Gliederkette für Ø 150 mm	(7 Glieder)	
0010.150200K	Gliederkette für Ø 200 mm	(9 Glieder)	
0010.150250K	Gliederkette für Ø 250 mm	(11 Glieder)	



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Anwendungs- bereich Ø	min. l/min bei 100 bar
10.200R	1"	200 – 400 mm	200 l

Masse 10.200R: Ø 185 – 385 – Länge 560 mm  
 Düseneinsätze: Rotation 3 x Keramik M10  
 Schub 3 x Keramik M10  
 Gewicht: 35 kg



max. 200 bar

Ersatz- und Verschleissteile:



Bestell- Nummer	Beschreibung
0010.2006	Zugvorrichtung für 10.200R und 10.400R



Bestell- Nummer	Beschreibung
0010.20043R	Zentrumskappe HM-Zähnen

Ersatz- und Verschleissteile:

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Anwendungs- bereich Ø	Besonderes
0010.2008R	1 Satz Kette mit Bügel	Jeder	mit 3 Gliedern



Bestell- Nummer	Bezeichnung	Anwendungs- bereich Ø	Besonderes
12.G	Gelenkbolzenkette per Meter		
12.200G	1 Satz Kette	200 mm	Gelenkbolzenkette
12.250G	1 Satz Kette	250 mm	Gelenkbolzenkette
12.300G	1 Satz Kette	300 mm	Gelenkbolzenkette
12.350G	1 Satz Kette	350 mm	Gelenkbolzenkette
12.401G	1 Satz Kette	400 mm	Gelenkbolzenkette



Bestell-Nummer	Bezeichnung	Anwendungs- bereich Ø	Besonderes
0010.2004R	Zenterkopf	200 – 400	



Bestell-Nummer	Bezeichnung	Anwendungs- bereich Ø	Besonderes
0010.200S	Seilkopf	Zum Anbau an 10.200R	200 – 400 mm

12.200S		1 Satz Seilschleufe	200 mm
12.250S			250 mm
12.300S			300 mm
12.350S			350 mm
12.400S			400 mm



0010.200D	Diamant-Krone	200 mm	Zum
0010.250D	Diamant-Krone	250 mm	Anbau
0010.300D	Diamant-Krone	300 mm	an

