

/ ZUBEHÖR

KEIN ABPLATZEN AN
BETON UND STEIN

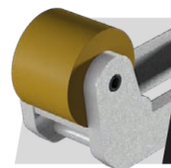
MEHR GRIP DURCH
HOHE HAFTUNG

OPTIMALER GREIFRAUM



PIPEGRIP

für z.B. Rohre, Schachtringe,
Blockstufen uvm.



SOFTGRIP

für sehr glatte Oberflächen
z.B. geschliffener Granit

MONTAGE UNTER EINER MINUTE!



GRABGREIFER 1-9T

alternativ pendelnd oder fest

DMS
DMS Technologie GmbH

LIEFERBARES ZUBEHÖR

- / Softgrip
- / Pipegrip
- / Weitere Schraubadapter
auf Anfrage

LIEFERUMFANG

- / Greifer mit Rotator
- / Geschraubte Zähne



Ihr DMS Vertriebspartner:

DMS TECHNOLOGIE GMBH

 **MADE IN GERMANY**

Impressum:
Steinbacher Str. 62
64658 Fürth

Telefon 06253 / 806021-0
Telefax 06253 / 806021-29

Solange der Vorrat reicht.
Irrtümer, Änderungen und
Druckfehler vorbehalten.

Email info@dms-tec.de
Internet www.dms-tec.de



dms-tec.de



/ IHRE VORTEILE

NUMMER 1
im Leistungs-
Gewichtsverhältnis

DURCHDACHTE BAUWEISE
keine Schläuche unter-
halb vom Antrieb

QUALITÄT
mit hoher Zuverlässigkeit

EINZIGARTIGER
Zylinderantrieb

100% GESCHÜTZTE
Kolbenstange

① **GESCHÜTZTER KOLBEN**

② **STARKER ROTATOR**

③ **INNENLIEGENDE ÖLFÜHRUNG**

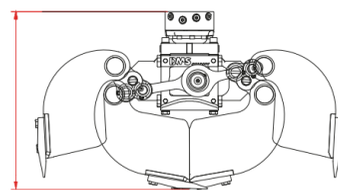
④ **HOCHWERTIGE BUCHSEN MIT
LANGZEITSCHMIERUNG**

⑤ **GESCHÜTZTE UND GUT
ZUGÄNGLICHE SCHMIERSTELLEN**

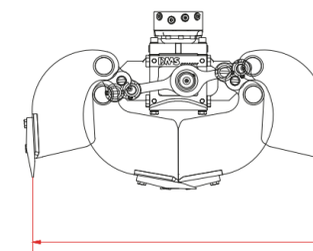
⑥ **SCHRAUBBARE ZÄHNE**



Beim Ausheben von Gräben und Schächten sind in Gebieten mit dichter Besiedelung die Platzverhältnisse auf den Baustellen immer häufiger beengt und mit Hindernissen versehen. Hier ist beim Arbeiten mit dem Anbaugerät besondere Präzision gefragt, auch dann, wenn Schüttgüter punktgenau platziert oder von oben aufgenommen werden sollen. Der Grabgreifer von DMS Technologie ist sowohl in pendelndem, als auch in festem Anbau ein wahrer Alleskönner, der die Anforderungen von präzisen Grabergebnissen hervorragend meistert. Neben den DMS Sortier- und Abbruchgreifern ermöglicht auch beim Grabgreifer der patentierte Hydraulikzylinder eine kompakte Bauweise mit optimalen Volumenverhältnissen.



GERINGE BAUHÖHE



OPTIMALER GREIFRAUM

/ TECHNISCHE DATEN

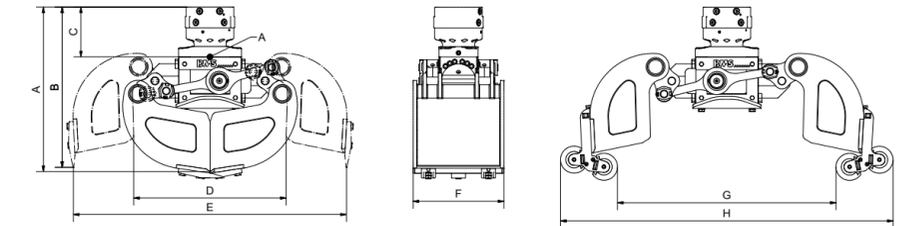


Abbildung zeigt Zubehör

BAGGERDIENSTGEWICHT	[T]	1-2	2-3,5	2-3,5	2-3,5	3,5-6	3,5-6	6-9	6-9
Typ		GL2035	GL3535	GL3535P	GL3540	GL6040	GL6040P	GL9050	GL9050P
Gewicht (ohne Rotator)	[kg]	115	115	115	199	199	199	348	348
Rotatorgewicht	[kg]	20	29	20	37	52	37	77	29
Betriebsdruck Greifen max.	[bar]	250	250	250	250	250	250	280	280
Betriebsdruck Drehen max.	[bar]	250	250	250	250	250	250	280	280
Schließkraft	[kN]	16	16	16	20	20	20	26	26
Drehmoment	[Nm]	1000	1200	1000	1200	2500	1200	3000	1200
Traglast (an Pos. A)	[kg]	2000	3500	2000	3500	6000	3500	9000	3500
Inhalt	[Liter]	50	50	50	70	70	70	200	200
Anzahl der Zähne		3	3	3	3	3	3	5	5
Empf. Literleistung Drehen	[l/min]	6-25	6-25	6-25	6-25	15-25	6-25	15-25	6-25
Empf. Literleistung Greifen	[l/min]	25-40	25-45	25-45	30-45	30-45	30-45	40-80	40-80
Abmessung A	[mm]	573	616	636	707	731	777	964	1032
Abmessung B	[mm]	565	608	627	688	713	751	794	862
Abmessung C	[mm]	145	188	213	197	221	265	185	253
Abmessung D	[mm]	559	559	559	673	673	673	839	839
Abmessung E	[mm]	976	976	976	1205	1205	1205	1721	1721
Abmessung F	[mm]	350	350	350	400	400	400	500	500
Ausschwenken durch Pendeln	[mm]	-	-	750	-	-	1000	-	1000
Traglast Lastöse	[kg]	-	-	550	-	-	950	-	1150
SOFTGRIP/PIPEGRIP									
Pipegrip		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Softgrip		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzahl		3	3	3	3	3	3	4	4
Hebelast	[kg]	350	350	350	600	600	600	900	900
Abmessung G	[mm]	750	750	750	980	980	980	1500	1500
Abmessung H	[mm]	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1900	1900
PENDELBREMSE									
Pendelbremse		-	-	✓	-	-	✓	-	✓