

# MASCHINEN MAURITZ



Hoflader, Bagger und Baumaschinen

**ETHALER**

## Anbaugeräte Bagger



PROSPEKT 2023



Die Nachfolgenden Löffel / Anbaugeräte sind mit CW05, CW10, MS01, MS03, MS08, M03, M10 auf Lager andere Aufnahmen auf Anfrage lieferbar

## Tieflöffel

Tieflöffel Klasse 1 1-2T			
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)	Zähne STK
250	28	23	2
300	30	29	3
350	33	35	3
400	36	41	3
450	39	47	4
500	42	53	4
550	45	59	4
Tieflöffel Klasse 2 2-3T			
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)	Zähne STK
300	44	37	3
350	48	45	3
400	52	53	3
450	55	61	4
500	59	69	4
550	63	77	4
600	66	85	4
650	70	93	4
700	74	101	4
750	77	109	4
800	81	117	5
Tieflöffel Klasse 3 3-5,5T			
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)	Zähne STK
300	74	65	3
350	79	80	3
400	84	94	3
450	90	110	4
500	95	125	4
550	101	141	4
600	106	157	4
650	112	173	4
700	117	189	5
750	122	205	5
800	128	221	5
850	133	237	5
900	139	253	5

# MASCHINEN MAURITZ



Hoflader, Bagger und Baumaschinen

Tieföffel Klasse 4 5,5-8T			
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)	Zähne STK
350	106	97	3
400	112	115	3
450	119	134	4
500	125	153	4
600	138	193	4
700	151	233	5
800	164	274	5
900	177	314	5
1000	190	355	6
1100	203	396	6

## Schwenklöffel

Schwenklöffel Klasse 1 1-2T		
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)
800	89	59
900	93	70
1000	98	75
Schwenklöffel Klasse 2 2-3T		
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)
1000	114	97
1100	119	108
1200	125	118
Schwenklöffel Klasse 3 3-5,5T		
Breite (mm)	Gewicht (KG)	Kapazität (l)
1200	173	170
1300	181	185
1400	189	200
1500	197	215
Schwenklöffel Klasse 4 5,5-9T		
1400	225	250
1500	234	270
1600	241	290



## Rädlinger Tilt

### 1,6-2,6 T Einsatzgewicht



Bezeichnung	Schwenkwinkel	Gewicht ca. [kg]
Rädlinger Tilt 390 mit Rädlinger Schnellwechsler MS03	180°	ab 68
Rädlinger Tilt 390 mit Rädlinger Schnellwechsler HS03 EW	180°	ab 71

### 2,6-3,5 T Einsatzgewicht



Bezeichnung	Schwenkwinkel	Gewicht ca. [kg]
Rädlinger Tilt 490 mit Rädlinger Schnellwechsler MS03	180°	ab 110
Rädlinger Tilt 490 mit Rädlinger Schnellwechsler HS03 EW	180°	ab 113



## 3,5-5,0 T Einsatzgewicht



Bezeichnung	Schwenkwinkel	Gewicht ca. [kg]
Rädlinger Tilt 590 mit Rädlinger Schnellwechsler MS03	180°	ab 117
Rädlinger Tilt 590 mit Rädlinger Schnellwechsler HS03 EW	180°	ab 120
Rädlinger Tilt 590 mit Rädlinger Schnellwechsler HS03 DW	180°	ab 120

## 4,8-6,0 T Einsatzgewicht



Bezeichnung	Schwenkwinkel	Gewicht ca. [kg]
Rädlinger Tilt 790 mit Rädlinger Schnellwechsler MS03	180°	ab 195
Rädlinger Tilt 790 mit Rädlinger Schnellwechsler HS03 DW	180°	ab 200

**Weitere Größen auf Anfrage.**

**Sind auch mit Martin Aufnahme verfügbar.**



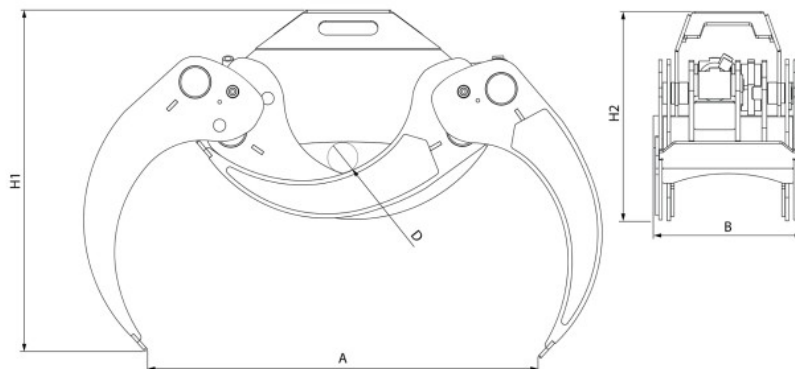
## Anbaugeräte für Bagger

### Holzzange Basic

Type	Öffnungsweite (mm)
Basic 105	1035
Basic 130	1285
Basic 150	1505

### Technical data

Model		BASIC 105	BASIC 130	BASIC 150
Crane	ton/m	2-5	5-7	7-10
Excavator	ton	0,5-2	2-4	4-6
Weight	kg	72	101	156
Area	m <sup>2</sup>	0,16	0,24	0,30
Force	daN	900	1100	1650
Max. load	kg	1000	2000	2650
Max. pressure	bar	250	250	250
A	mm	1035	1285	1505
B	mm	310	355	385
H1	mm	650	728	865
H2	mm	495	570	650
D	mm	75	100	100



# MASCHINEN MAURITZ



Hoflader, Bagger und Baumaschinen

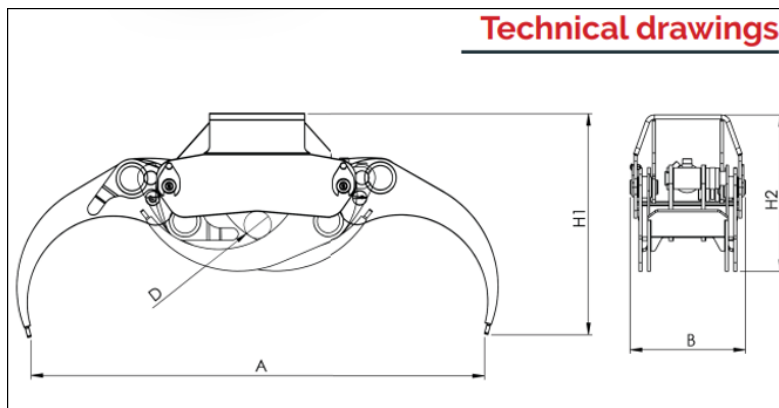
## Holzzange GRA-L

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-L 16	1100
GRA-L 19	1300
GRA-L 22	1400

### Technical data

Model		GRA-L 16	GRA-L 19	GRA-L 22
<b>Crane</b>	ton/m	2-6	6-8	8-10
<b>Excavator</b>	ton	1,5-3	3-5	5-6
<b>Weight</b>	kg	52	92	109
<b>Area</b>	m <sup>2</sup>	0,16	0,19	0,22
<b>Force</b>	daN	775	1060	1275
<b>Max. load</b>	kg	1000	1800	2500
<b>Max. pressure</b>	bar	250	250	250
<b>A</b>	mm	1100	1300	1400
<b>B</b>	mm	262	326	326
<b>H1</b>	mm	582	625	648
<b>H2</b>	mm	385	444	498
<b>D</b>	mm	57	77	118

### Technical drawings





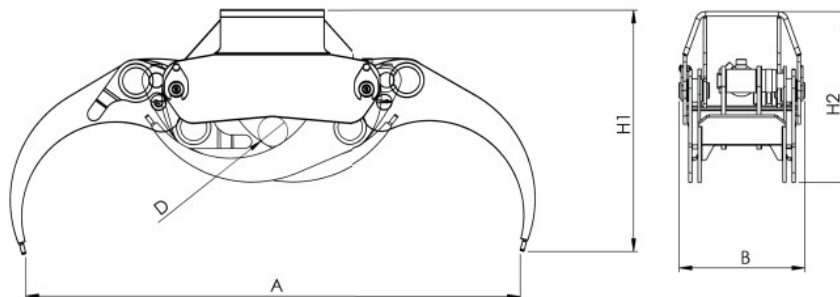
## Holzzange GRA-M

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-M 26	1550
GRA-M 30	1700
GRA-M 36	1870
GRA-M 42	2060
GRA-M 52	2110

### Technical data

Model		GRA-M 26	GRA-M 30	GRA-M 36	GRA-M 42	GRA-M 52
<b>Crane</b>	ton/m	10-12	12-15	15-18	18-20	20-25
<b>Excavator</b>	ton	6-7	7-9	9-12	12-15	15-18
<b>Weight</b>	kg	195	200	295	328	370
<b>Area</b>	m <sup>2</sup>	0,26	0,30	0,36	0,42	0,52
<b>Force</b>	daN	1640	1450	2110	2405	2235
<b>Max. load</b>	kg	3000	4000	5000	5000	7000
<b>Max. pressure</b>	bar	250	250	250	250	250
<b>A</b>	mm	1550	1700	1870	2060	2110
<b>B</b>	mm	450	450	520	520	520
<b>H1</b>	mm	760	805	820	880	900
<b>H2</b>	mm	540	525	585	665	680
<b>D</b>	mm	100	70	145	170	160

### Technical drawings







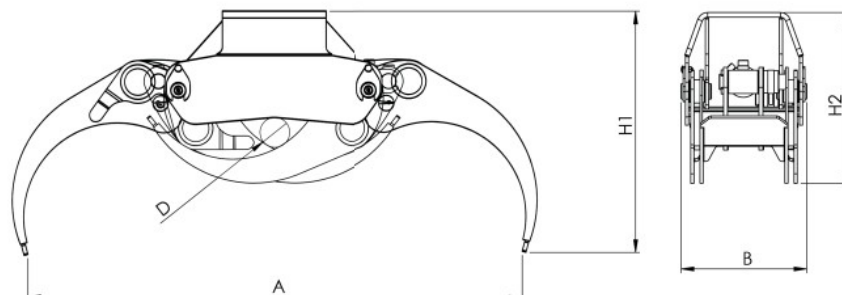
## Holzzange GRA-R

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-R 22	1400
GRA-R 26	1550
GRA-R 36	1870
GRA-R 42	2060

### Technical data

Model		GRA-R 22	GRA-R 26	GRA-R 36	GRA-R 42
<b>Crane</b>	ton/m	8-10	10-12	15-18	18-20
<b>Excavator</b>	ton	5-6	6-7	9-12	12-15
<b>Weight</b>	kg	121	215	320	350
<b>Area</b>	m <sup>2</sup>	0,22	0,26	0,36	0,42
<b>Force</b>	daN	1275	1640	2110	2405
<b>Max. load</b>	kg	2500	3000	5000	5000
<b>Max. pressure</b>	bar	250	250	250	250
<b>A</b>	mm	1400	1550	1870	2060
<b>B</b>	mm	326	450	520	520
<b>H1</b>	mm	648	760	820	880
<b>H2</b>	mm	498	540	585	665
<b>D</b>	mm	118	100	145	170

### Technical drawings





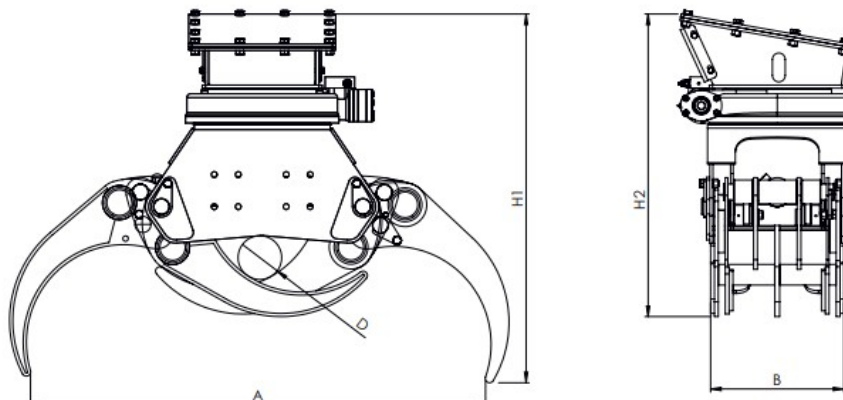
## Holzzange mit Drehkranz fix

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-E 16	1098
GRA-E 22	1394
GRA-E 26	1555
GRA-E 42	2040

## Technical data

Model		GRA-E 16R	GRA-E 22R	GRA-E 26	GRA-E 42
Excavator	ton	1-2	2-5	8-12	12-20
Weight	kg	110	230	426	630
Area	m <sup>2</sup>	0,16	0,22	0,26	0,42
Force	daN	800	1275	1700	2300
Max. load	kg	1000	2500	3000	5000
Max. pressure	bar	250	250	250	250
A	mm	1098	1394	1555	2040
B	mm	288	346	417	467
H1	mm	797	914	1085	1254
H2	mm	588	770	933	1073
D	mm	58	120	136	154

## Technical drawings





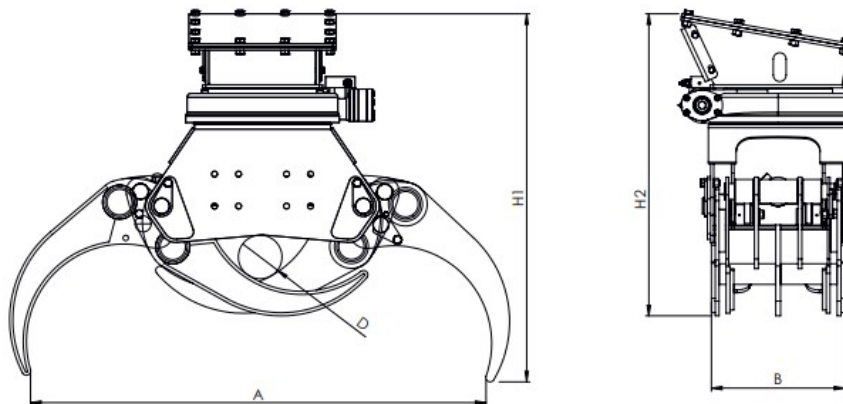
## 5 Fingergreifer mit Drehkranz fix

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-ER 16	1100
GRA-ER 22	1398
GRA-ER 26	1581
GRA-ER 42	2077

### Technical data

Model		GRA-ER 16R	GRA-ER 22R	GRA-ER 26	GRA-ER 42
Excavator	ton	1-2	2-5	8-12	12-20
Weight	kg	162	238	430	726
Area	m <sup>2</sup>	0,16	0,22	0,26	0,42
Force	daN	800	1275	1700	2300
Max. load	kg	1000	2500	3000	5000
Max. pressure	bar	250	250	250	250
A	mm	1100	1398	1581	2077
B	mm	288	343	417	467
H1	mm	770	896	1046	1214
H2	mm	590	770	943	1073
D	mm	58	120	136	154

### Technical drawings





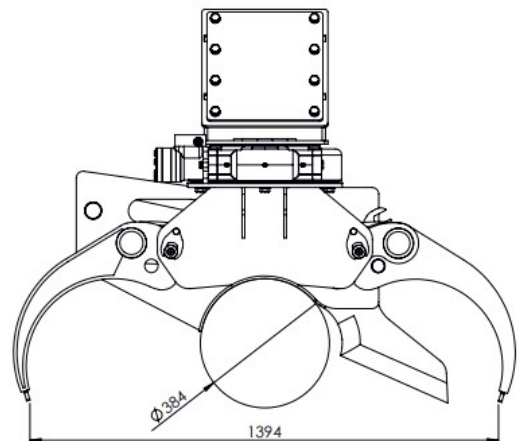
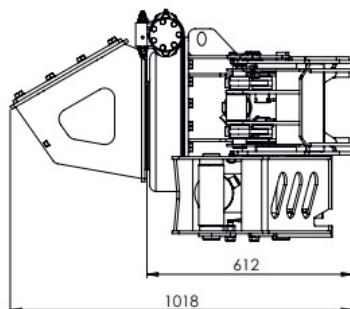
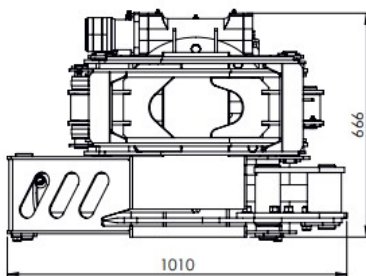
## Fällgreifer mit Schneide GRA-B

Type	Öffnungsweite (mm)
GRA-B	1394

### Technical data

#### Model **GRA-B 35**

<b>Excavator</b>	ton	4-10
<b>Weight</b>	kg	439
<b>Area</b>	m <sup>2</sup>	0,22
<b>Max. load</b>	kg	2500
<b>Max. pressure</b>	bar	250
<b>Closing force</b>	daN	1275
<b>Cutting force</b>	daN	20300
<b>Max. Ø cut</b>	mm	350



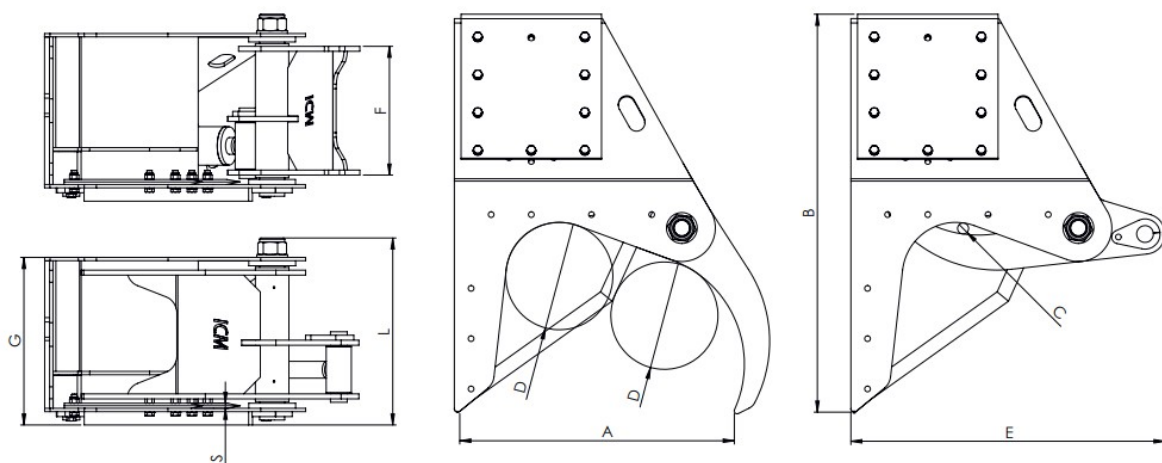


## Fällgreifer GRA-C

Type	Schneiddurchmesser (mm)
GRA-C20	227
GRA-C 30	335
GRA-C 45	504

### Technical data

Model		GRA-C 20	GRA-C 30	GRA-C 45
Excavator	ton	2-6	5-15	15-30
Weight	kg	114	292	853
Force	daN	8800	18250	27000
Req. oil flow	lt/min	35	60	120
Max. pressure	bar	250	300	300
A	mm	613	810	1245
B	mm	822	1186	1743
C	mm	13	33	74
D	mm	227	335	504
E	mm	638	939	1479
F	mm	184	354	484
G	mm	390	500	630
L	mm	421	558	700
S	mm	10	15	20



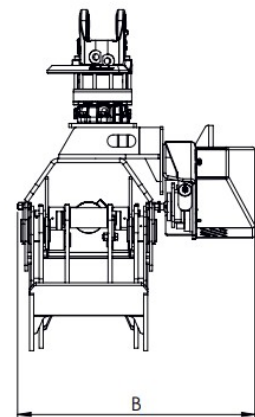
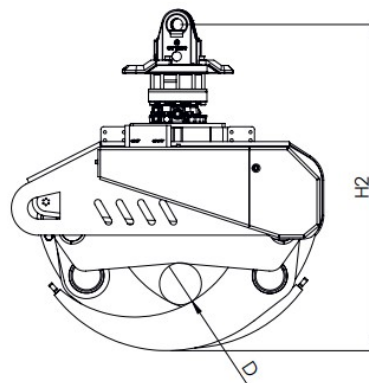
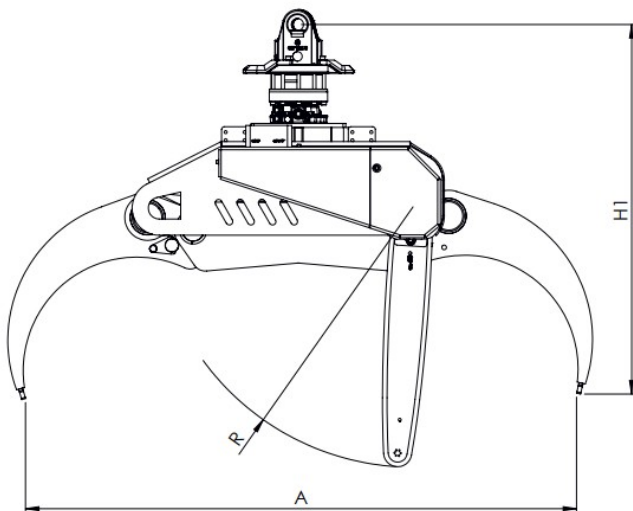


## Holzzange mit Motorsäge

Type	Schneiddurchmesser (mm)
MS 400 Kit	400
MS 500 Kit	500
MS 750 Kit	750

### Technical data

Model		MS400 kit	MS500 kit	MS750 kit
Excavator	ton	4-6	6-10	10-18
Log grab incl.	model	GRA-L 22	GRA-M 26	GRA-M 42
Rotator incl.	model	5ton	12ton	12ton
Weight	kg	233	355	533
Area	m <sup>2</sup>	0,22	0,26	0,42
Max. pressure	bar	250	250	250
Req. oil flow	lt/min	40-60	60-100	90-150
Max. Ø cut (R)	mm	400	500	750
Chain tensioning	type	manual	manual	manual
A	mm	1400	1550	2060
B	mm	649	711	879
H1	mm	1015	1237	1386
H2	mm	861	1040	1202
D	mm	118	100	170



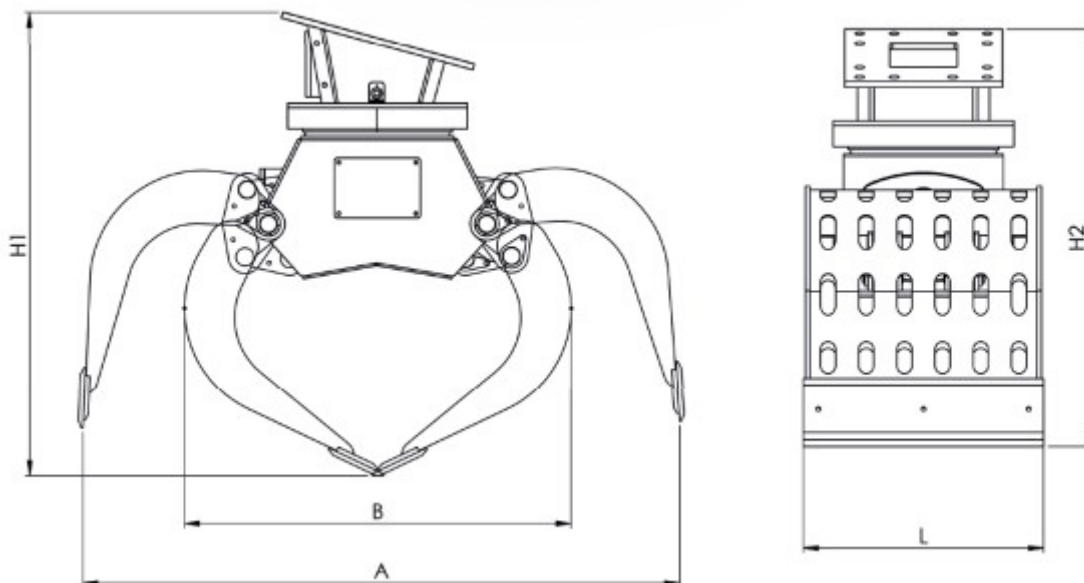


## Sortiergreifer SG

Type	Öffnungsweite (mm)
SG 28 Rotator	760
SG 65	1130
SG 150	1610

## Technical data

Model		SG28 R	SG65 R	SG 150	SG 230
<b>Excavator</b>	ton	2 - 4	4,5 - 6	9 - 15	19 - 23
<b>Weight</b>	kg	175	244	485	1050
<b>Force</b>	daN	1000	2300	2600	5000
<b>Max. pressure</b>	bar	250	250	300	300
<b>A</b>	mm	760	1130	1610	2010
<b>B</b>	mm	530	780	1020	1300
<b>H1</b>	mm	840	1040	1170	1550
<b>H2</b>	mm	790	950	1020	1350
<b>L</b>	mm	350	500	700	1020





## Deitmer Kegelspalter



Nr. Art.	Max. Öldurchfluss (l/min)	Hubraum (ccm)	Max. Druck (bar)	Eigengewicht (kg)
<b>Grundgerät Typ A</b>				
DGA 400	75	400	180	70
DGA 400pro	80	400	300	70
<b>Grundgerät Typ B</b>				
DBG 500	130	500	275	130
DBG 630	130	630	275	130
DBG 800	130	800	275	130
DBG 800 pro	150	800	300	130

<b>Anbaugeräte für Grundgeräte</b>
Kegelspalter mit verschleißfester Wechselspitze
Erdbohrer incl. Pendelgenk von 100mm bis 350mm Durchmesser
Wildkrautbürste
Baumstumpfbohrer
Kreiselgrubber
Aufnahme für Hoflader / Radlader
Aufnahme für Bagger



**MASCHINEN  
MAURITZ**



Hoflader, Bagger und Baumaschinen

## Hydraulikhammer

Hydraulikhammer haben wir von verschieden Hersteller auf Lager. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an uns



**Maschinen Mauritz GesmbH**

Unterstiftung 23A  
A-4190 Bad Leonfelden

TEL: +43 7213 6820 - 0  
[office@maschinen-mauritz.at](mailto:office@maschinen-mauritz.at)  
[www.maschinen-mauritz.at](http://www.maschinen-mauritz.at)

**MASCHINEN  
MAURITZ**



Hoflader, Bagger und Baumaschinen