



DEMOLITION ATTACHMENTS



ROTAR INTERNATIONAL B.V.

Adresse
De Blokmat 11
8281 JH Genemuiden (NL)

Telefon
+31(0) 38 385 54 71

E-Mail
info@rotar.com

RPG-SERIE ROTAR POLYPGREIFER

Mit seinen schnellen Zykluszeiten und dem großen Schaleninhalt ist der Polypgreifer von Rotar ideal für den Umschlag von Schrott. Die RPG-Serie bewältigt Tonnen von Arbeit! Die RPG-Serie gibt es mit vier oder fünf Schalen. Die Form der Schalen ist wahlweise, halboffen oder geschlossen. Auf diese Weise kann ein Polypgreifer von Rotar für verschiedene Anwendungsbereiche eingesetzt werden.

Type RPG	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Max. Traglast (t)	Rotator (t)
4-450	16 - 35	1600	450	8	20
4-600	16 - 35	1675	600	8	20
4-800	16 - 35	1725	800	8	20
6-600	30 - 50	1950	600	10	25
6-800	30 - 50**	2000	800	10	25

- * Gewicht ausschl. Adapterplatte.
- ** Max. Maschinenklasse RPG 6-800 sind 38 Tonnen für die Schrottverarbeitung. Für andere Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren ROTAR-Händler.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- **** Greifern standard 5 Schalen / 4 Schalen Variant sind auch lieferfähig.



RRC-SERIE ROTAR SCHIENENBRECHER

Der Rotar Schienenbrecher ist ein Synonym für sehr hohe Produktivität. Mit seinen schnellen Zykluszeiten und seiner außerordentlichen Brechkraft verarbeitet die RRC-Serie Tonnen von Eisenbahnschienen in kürzester Zeit!

Type RRC	Maschinenklasse (t)* Ausleger	Stiel	Gewicht (kg)	Maul-Öffnungsweite (mm)	Maul-Tiefe (mm)
25	25	38	3500	211	122 - 190

- * Minimum Baggergewicht.
- ** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



HPL/HEX-SERIE ROTAR SIEBTROMMEL

In den späten 70er-Jahren entwickelte der Gründer des Unternehmens, Hendrick Pleysier die Rotar Siebtrommel. Diese innovative Lösung für die Reinigung von Pflastersteinen markierte das Ende der bestehenden teuren und arbeitsintensiven Methoden. Pleysier war ein echter Pionier.

Type HEX	Bagger (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Gitter Abstand (mm)
850 S	15 - 20	1200	870	60
1000 S	20 - 25	1700	1050	60
1400 S	25 - 35	2150	1450	60

Type HPL	Radlader (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Gitter Abstand (mm)
800 S	6 - 10	875	800	45
1500 S	10 - 13	1700	1500	45
2000 S	13 - 16	2200	2000	45
2500 I	15 - 18	2544	2500	60
3000 I	17 - 20	2780	3000	60

- * Gewicht ausschl. Adapterplatte.
- ** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



EVB/RVB-SERIE ROTAR VIBRATIONS LÖFFEL / SCHAUFEL

Egal, ob es sich nun um das Entfernen und Reinigen von Pflastersteinen handelt, die Bereinigung von Bau- und Abbruchabfällen oder das Sortieren und Sieben von Schutt und Erdmassen, die Rotar Vibrations-schaufel kann einfach alles.

Type EVB	Bagger (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Löffelbreite
EVB 600 S	13 - 18	1130	600	1200
EVB 800 S	16 - 25	1426	800	1560
EVB 1200 S	21 - 35	1965	1200	1610
EVB 1200 I	21 - 35	1950	1200	1610

Type RVB	Radlader (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Schaufelbreite
RVB 800 S	4.5 - 7.5	860	1025	2060
RVB 950 S	6 - 9	950	1155	2320
RVB 1500 S	7.5 - 10	1500	1650	2440
RVB 2000 I	10 - 12	1800	2050	2650
RVB 2300 I	12 - 15	2260	2225	2800

- * Gewicht ausschl. Adapterplatte.
- ** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



ROTAR.COM

04/2026

GET THE RED CRUSH!



RG-SERIE ROTAR ABRUCH- UND SORTIERGREIFER

Zuverlässig, wartungsfreundlich und extrem stark. Der Abbruch- und Sortiergreifer der RG-Serie ist der ideale Greifer für den Industrieabbruch und intensive Sortier- und Recyclingarbeiten. Die RG-Serie gibt es mit einer Lochrückwand, in Rippenausführung oder mit geschlossen Schalen. So finden Sie für jede Anwendung den richtigen Rotar Abbruch- und Sortiergreifer.

Type RG	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Volumen (l)	Schließkraft (kn)**
5-N	2 - 5	210	100	12
9-N	5 - 9	435	140	26
12-N	10 - 15	900	325	41
15-N	14 - 18	1015	400	41
22-N	16 - 22	1350	530	53
30-N	20 - 30	1600	640	61
40-N	25 - 40	2200	900	70
50-N	35 - 50	2350	1100	80
55-N	45 - 55	3300	1300	100
60-N	50 - 70	3950	1500	115

- * Gewicht aussch. Adapterplatte.
- ** Schließkraft bei 320 Bar.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RDC-SERIE ROTAR KOMBISCHERE

Durch die großen Brech- und Schneidkräfte und die leicht auswechselbaren Verschleißteile ist die Rotar Kombischere die ideale Abbruchzange für primäre Abbrucharbeiten. Die RDC-Serie beißt sich ihren Weg durch jede Bauart.

Type RDC	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Maul-Öffnungsweite (mm)	Schließkraft (t)**
20 S	15 - 25	1950	700	63 - 80
25 S	24 - 35	2670	900	68 - 100
32 S	30 - 45	3050	955	85 - 125
42 S	45 - 70	4100	1200	102 - 140

- * Gewicht aussch. Adapterplatte.
- ** Die Angaben zu Schneid- und Brechkräfte sind Richtwerte. Äußere Faktoren wie Baggereinstellung, hydraulische Installationen, Schnellwechsler und hydraulische Anschlüsse können die Leistung beeinflussen.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RDP-SERIE ROTAR ABRUCH-PULVERISIERER

Durch die großen Schließkräfte und die leicht auswechselbaren Verschleißteile eignet sich der Rotar Abbruch-Pulverisierer ideal als Pulverisierer für sowohl primäre als auch sekundäre Abbrucharbeiten. Die RDP-Serie beißt sich ihren Weg durch alle Betonarten! Zur Standardausrüstung des Rotar Abbruch-Pulverisierers gehören auswechselbare Schneidmesser tief im Maul, des Pulverisierers mit denen Bewehrungsstahl leicht durchtrennt wird.

Type RDP	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Maul-Öffnungsweite (mm)	Schließkraft (t)**
20 S	15 - 25	2100	900	62 - 100
25 S	22 - 35	2765	1050	70 - 107
32 S	32 - 50	3300	1300	95 - 152
45 S	45-70	4800	1350	105 - 215
70 S	60 - 85	7560	1350	180 - 300

- * Gewicht aussch. Adapterplatte.
- ** Die Angaben zu Schneid- und Brechkräfte sind Richtwerte. Äußere Faktoren wie Baggereinstellung, hydraulische Installationen, Schnellwechsler und hydraulische Anschlüsse können die Leistung beeinflussen.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RSP-SERIE ROTAR STARRER PULVERISIERER

Durch die große Brechkraft zusammen mit den leicht auswechselbaren Verschleißteilen eignet sich der starre Pulverisierer von Rotar ideal zur Betonpulverisierung bei sekundären Abbrucharbeiten. Die RSP-Serie zerkleinert leicht Beton und entfernt den Bewehrungsstahl. Zusätzlich hat der starre Pulverisierer von Rotar auswechselbare Schneidmesser tief im Maul, mit denen der Betonstahl in gut zu verarbeitende Stücke geschnitten werden kann.

Type RSP	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Maul-Öffnungsweite (mm)	Schließkraft (t)**
20 S	16 - 25	1950	850	62 - 93
25 S	20 - 30	2350	920	70 - 105
30 S	25 - 35	3170	1115	80 - 127
40 S	32 - 60	4500	1230	115 - 155

- * Gewicht aussch. Adapterplatte.
- ** Die Angaben zu Schneid- und Brechkräfte sind Richtwerte. Äußere Faktoren wie Baggereinstellung, hydraulische Installationen, Schnellwechsler und hydraulische Anschlüsse können die Leistung beeinflussen.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RSS-SERIE ROTAR SCHROTTSCHERE

Die enorme Schnittkraft und die schnellen Zykluszeiten garantieren eine hohe Produktivität, denn die RSS-Serie zerkleinert Tonnen Stahl in kürzester Zeit!

Type RSS	Maschinenklasse (t)*	Gewicht (kg)**	Maul-Öffnungsweite (mm)	Schließkraft(t)***	
	Ausleger	Stiel			
10 X	9	12	1290	393	65 - 270
20 X	13	20	2540	465	41 - 578
30	20	32	3590	607	156 - 664
40	25	38	4440	750	168 - 813
50	30	50	6180	782	201 - 955
70X	35	58	7535	925	270 - 1330
75X	40	65	7780	925	270 - 1330
100 X	50	80	9750	954	300 - 1570
150 X	80	CF	16800	1100	425 - 2128

CF = Contact Factory

- * Minimum Baggergewicht.
- ** Gewicht aussch. Adapterplatte.
- *** Die Angaben zu Schneid- und Brechkräfte sind Richtwerte. Äußere Faktoren wie Baggereinstellung, hydraulische Installationen, Schnellwechsler und hydraulische Anschlüsse können die Leistung beeinflussen.
- **** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

RCC-SERIE ROTAR BETONSCHERE

Die neue Rotar Betonschere setzt neue Maßstäbe! Dies mit Ihrer einzigartigen Kombination aus schnellen Zykluszeiten und der enormen Kraft.

Type RCC	Maschinenklasse (t)	Gewicht (kg)*	Maul-Öffnungsweite (mm)	Schließkraft (t)**
20	18 - 25	2210	908	92 - 755
20 XL	18 - 25	2230	1007	85 - 614
25	20 - 30	2590	1002	96 - 640
25 XL	20 - 30	2666	1100	90 - 600
30	25 - 35	3072	1115	120 - 800
30 XL	25 - 35	3135	1207	112 - 750
45	38 - 55	4800	1444	158 - 1422
45 XL	38 - 55	4995	1600	137 - 795
70	60 - 85	7985	2062	216 - 1589

- * Gewicht aussch. Adapterplatte.
- ** Die Angaben zu Schneid- und Brechkräfte sind Richtwerte. Äußere Faktoren wie Baggereinstellung, hydraulische Installationen, Schnellwechsler und hydraulische Anschlüsse können die Leistung beeinflussen.
- *** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

GET THE RED CRUSH!