



DEMOLITION ATTACHMENTS



ROTAR INTERNATIONAL B.V.

Adres
De Blokmat 11
8281 JH Genemuiden (NL)

Telefoon
+31(0) 38 385 54 71

E-Mail
info@rotar.com

ROTAR.COM

04/2026

RPG-SERIE ROTAR POLIEP GRIJPER

De RPG is een industriële gripper voor de overslag van o.a. schroot en afval. De gripper is robuust, met duurzaamheid als belangrijkste kenmerk. De gripper is uitgerust met een draaikop op basis van een draaikranslager. De cilinders zijn speciaal ontworpen voor deze zware toepassing. De enorme indringkracht en snelle cyclustijden maken de gripper bijzonder populair.

Type RPG	Machineklasse (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Max. heflast (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 excl. ophanging.
- ** Max. machineklasse 6-800 is 38 ton voor schroot en afval verwerking. Voor andere toepassingen neem contact op met uw ROTAR dealer.
- *** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- **** Gripper standaard 5 schalen / 4 schalen variant zijn ook leverbaar.



RRC-SERIE ROTAR RAILBREKER

De RRC is speciaal ontworpen voor het breken van rails. Het unieke ontwerp van de bek met daarin de wisselbare slijtdelen, zorgen voor een perfecte verwerking van de rails. Aangezien rails wordt gebroken in plaats van geknipt, is een bijzonder stijve constructie noodzakelijk. De speciale materialen die worden gebruikt zorgen voor een lange levensduur.

Type RRC	Machineklasse (t)*		Gewicht (kg)	Bek opening (mm)	Bek diepte (mm)
	Arm	Giek			
25	25	38	3500	211	122 - 190

- * Minimaal graafmachinegewicht.
- ** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



HPL/HEX-SERIE ROTAR ZEEFTROMMELS

De HPL/HEX-serie is oorspronkelijk ontworpen voor het reinigen van straat klinkers. Door middel van wisselbare zeefnetten worden de trommelzeven ook veel gebruikt in diverse zeef, was en meng toepassingen zoals het opschonen van bouw kavels, uitzeven van schroot, wassen van ballast, en mengen van substraten. Het nieuwe EVO systeem maakt de bediening zeer eenvoudig.

Type HEX	Graafmachine (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Afstand tussen spijlen (mm)
850 S	15 - 20	1200	870	60
1000 S	20 - 25	1700	1050	60
1400 S	25 - 35	2150	1450	60

Type HPL	Wiellader (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Afstand tussen spijlen (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 excl. ophanging.
- ** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



EVB/RVB-SERIE ROTAR SCHUDBAKKEN

De EVB/RVB-serie schudbakken zijn bijzonder effectief. Vooral bij het uitbreken en reinigen van straatwerk, het opschonen van bouw kavels en het beladen van puinbrekers. Middels een excentriek worden de spijlen in beweging gebracht. Door de hoge frequentie bewegen de spijlen op en neer. Dit zorgt voor een bijzonder snelle en eenvoudige sortering van diverse materialen.

Type EVB	Graafmachine (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Bakbreedte
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

Afstand spijlen voor alle EVB machines = 42mm, m.u.v. EVB 1200I

Type RVB	Wiellader (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Bakbreedte
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 excl. ophanging.
- ** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



CATALOGUS

GET THE RED CRUSH!



RG-SERIE

ROTAR SLOOP-/SORTEER GRIJPER

De RG kenmerkt zich door zijn hoge betrouwbaarheid. De RG is robuust gebouwd voor industriële sloop werkzaamheden en voor intensief sorteer- en recycling werk. Een dubbelwandig basis frame zorgt voor enorme stabiliteit. De brede lager bussen, Hardox schalen en omkeerbare onderzet messen zorgen voor een lange levensduur.

Type RG	Machinekategorie (t)	Gewicht (kg)*	Inhoud (l)	Sluitkracht (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	2000	900	70
50-N	35 - 50	2350	1100	80
55-N	45 - 55	3300	1300	100
60-N	50 - 70	3950	1500	115

* Gewicht excl. ophanging.

** Sluitkracht bij 320 bar.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

RDC-SERIE

ROTAR COMBI SCHAAR

De RDC is de ideale combi schaar voor al uw primaire sloop werkzaamheden. Het design maakt het mogelijk om zowel beton als staal profielen te knippen. Tevens is het mogelijk te vergruizen zonder het wisselen van bekken. De wisselbare slijtdelen en een nieuw design hoofdlager dragen zorg voor een duurzame investering. De RDC is voorzien van een speed-ventiel.

Type RDC	Machinekategorie (t)	Gewicht (kg)*	Bek opening (mm)	Knipkracht (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 excl. ophanging.

** Waarden afgegeven voor knip- en breekkrachten zijn slechts indicaties. Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

RDP-SERIE

ROTAR BETON VERGRUIZER

De RDP is bijzonder effectief. Het ontwerp van de bekken zorgt voor een goede penetratie in het materiaal. De brede slijtdelen maken het beton ijzer goed schoon. De compacte bouw zorgt voor een goede stabiliteit. Bijzonder snelle cyclus tijden ontstaan o.a. door toepassing van een speed-ventiel en de grote hydraulische capaciteit.

Type RDP	Machinekategorie (t)	Gewicht (kg)*	Bek opening (mm)	Breekkracht (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 excl. ophanging.

** Waarden afgegeven voor knip- en breekkrachten zijn slechts indicaties. Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

RSP-SERIE

ROTAR STARRE VERGRUIZER

De RSP is ontwikkelt voor secundaire sloop, ofwel het verwerken van betonpuin na de sloop. Met verschillende hoogtes van tandpunten in de beweegbare bek, penetreert de RSP eenvoudig in de beton. De open structuur in de onderbek zorgt voor een snelle afvoer van het losse puin. De rechtstandige cilinder creëert een constant kracht verloop. De RSP is voorzien van een speed-ventiel.

Type RSP	Machinekategorie (t)	Gewicht (kg)*	Bek opening (mm)	Breekkracht (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 excl. ophanging.

** Waarden afgegeven voor knip- en breekkrachten zijn slechts indicaties. Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

RSS-SERIE

ROTAR SCHROOT SCHAAR

De RSS kenmerkt zich door zijn enorme knipkrachten en snelle cyclus tijden. De RSS wordt hoofdzakelijk in de metaal recycling, sloop en scheepssloperij toegepast. De slijtdelen beschermen de schaar optimaal. Dit voorkomt veel onderhoud. De unieke hoofdas en de geleiding van de beweegbare bek zorgen voor een lange levensduur.

Type RSS	Machinekategorie (t)*		Gewicht (kg)	Bek opening (mm)	Knipkracht (t)**
	Arm	Giek			
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

* Minimaal graafmachinengewicht.

** Waarden afgegeven voor knip- en breekkrachten zijn slechts indicaties. Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

RCC-SERIE

ROTAR CONCRETE CUTTER

De RCC is ideaal voor zeer zware constructies als industriële beton vloeren, bruggen, viaducten en parkeer garages. Middels revolutionaire "Ramplifier" techniek kan de cilinderkracht worden verdubbelt tot wel 700 bar output. De unieke wisselbare slijtdelen zorgen voor een optimaal gebruik van de beton schaar.

Type RCC	Machinekategorie (t)	Gewicht (kg)*	Bek opening (mm)	Knipkracht (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 excl. ophanging.

** Waarden afgegeven voor knip- en breekkrachten zijn slechts indicaties. Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

GET THE RED CRUSHER!