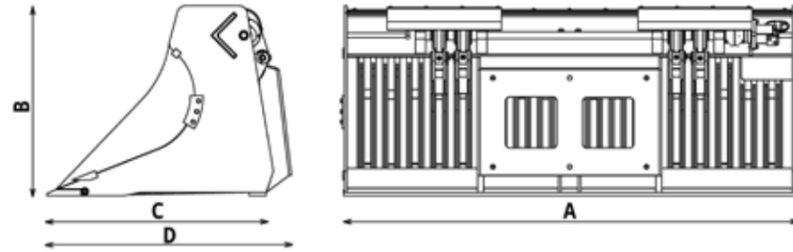


Technische Daten



Wohldurchdacht, zuverlässig, wartungsfreundlich und maximale Produktivität.
Das sind die Stärken von Rotar!

Type EVB	600 S	800 S	1200 S	1200 I
Informationen				
Maschinenklasse (t)	13 - 18	16 - 25	21 - 35	21 - 35
Gewicht (kg)*	1130	1426	1965	1950
Volumen (l)	600	800	1200	1200
Abmessungen				
Abmessung A (mm)	1200	1560	1610	1610
Abmessung B (mm)	1275	1275	1275	1295
Abmessung D (mm)	1400	1400	1695	1720
Befestigung				
Rotar Lochbild	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150
Hydraulik				
Max. Betriebsdruck (bar)	140	140	140	140
Max. Ölvolumen (L/min)	70 - 100	70 - 100	70 - 100	70 - 100

Gitterabstand für alle EVB Maschinen = 42mm, mit Ausnahme des EVB 1200I mit 80mm.

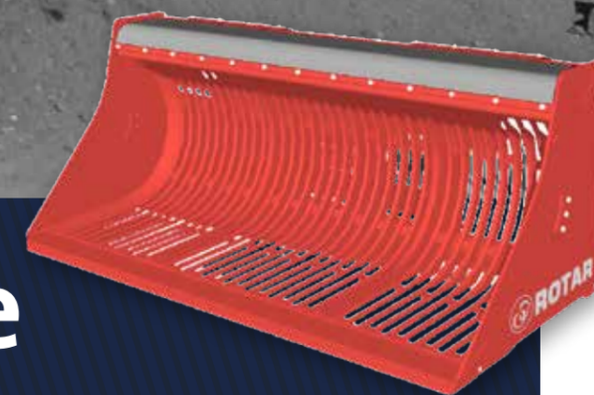
Type RVB	800 S	950 S	1500 S	2000 S	2300 I
Informationen					
Maschinenklasse (t)	4.5 - 7.5	6 - 9	7.5 - 10	10 - 12	12 - 15
Gewicht (kg)*	860	950	1500	1800	2260
Volumen (l) SAE 1:2	1025	1155	1650	2050	2225
Abmessungen					
Abmessung A (mm)	2060	2320	2440	2650	2800
Abmessung B (mm)	995	995	1166	1166	1166
Abmessung C (mm)	950	950	1136	1286	1485
Abmessung D (mm)	1112 - 1214	1112 - 1214	1283	1433	1570
Befestigung					
Rotar Lochbild	430	430	450	450	450
Hydraulik					
Max. Betriebsdruck (bar)	140	140	140	140	140
Max. Ölvolumen (L/min)	75	75	75	75	75

* Gewicht ausschl. Adapterplatte.

** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



RVB/EVB-Serie



Rotar International BV

Address De Blokmat 11, 8281 JH Genemuiden (NL)

Tel. +31(0) 38 385 54 71

Fax +31(0) 38 385 54 02

E-mail info@rotar.com

Website www.rotar.com

03/2025



RVB/EVB

Rotar Vibrationschaufel

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 Vibrationschaufel kann einfach alles.



Robusten Antriebsstrang

Die vielseitige Mehrzweck-Vibrationschaufel von Rotar ist mit einem robusten Antriebsstrang ausgerüstet. Die Siebstäbe werden mithilfe eines Exzenters in Bewegung versetzt. Die Wartung des Antriebsstrangs ist einfach. Jede Schmierstelle ist leicht zugänglich.

Hydrauliksystem

Am Bagger oder Radlader werden zwei Hydraulikschläuche befestigt. Anschließend können große Mengen Material pro Stunde verarbeitet werden. Das Hydrauliksystem der Vibrationschaufel ist gegen Spitzendrücke und übermäßiges Ölvolumen gesichert. Zusätzlich kann die Rotar Vibrationschaufel mit austauschbaren Zähnen auf dem Frontmesser ausgestattet werden.



GET THE
RED CRUSH!