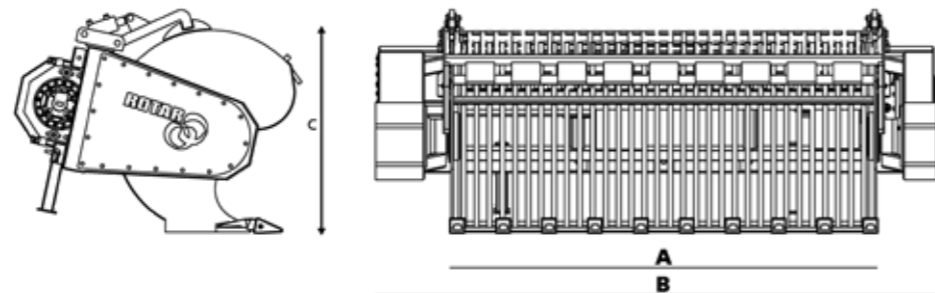


Specificaties



Doordacht, bedrijfszeker, servicevriendelijk en maximale productiviteit. Dat is de kracht van Rotar.

Type HEX	850 S	1000 S	1400 S
Informatie			
Machineklasse (t)	15 - 20	20 - 25	25 - 35
Trommel gewicht (kg) *	1200	1700	2150
Trommel inhoud (l)	870	1050	1450
Afmetingen			
Afmeting A (mm)	1585	1130	1565
Afmeting B (mm)	2055	1750	2185
Afmeting C (mm)	835	1075	1075
Afstand tussen de spijlen (mm)	60	60	60
Ophanging			
Rotar gatenpatroon	130 - 140	140 - 150	140 - 150
Hydrauliek			
Werkdruk (bar) **	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Olie-volume (L/min)	120	120	120

Type HPL	800 S	1500 S	2000 S	2500 I	3000 I
Informatie					
Trommel gewicht (kg) *	875	1700	2200	2544	2780
Trommel inhoud (l)	800	1500	2000	2500	3000
Afmetingen					
Afmeting A (mm)	1800	2225	2325	2580	2880
Afmeting B (mm)	2385	2935	3025	3130	3430
Afmeting C (mm)	755	1000	1120	1170	1170
Afstand tussen de spijlen (mm)	45	45	45	60	60
Ophanging					
Rotar gatenpatroon	430	450	460	470	470
Hydrauliek					
Werkdruk (bar) **	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Olie-volume (L/min)	90 - 120	90 - 120	90 - 120	90 - 120	90 - 120

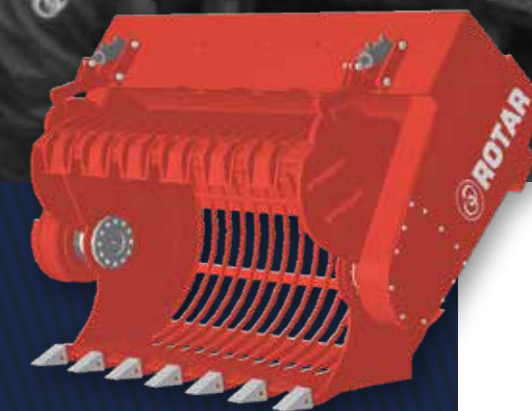
* Gewicht excl. ophanging.

** Max. 350 bar.

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



HPL/HEX-Serie



Rotar International BV

Adres 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

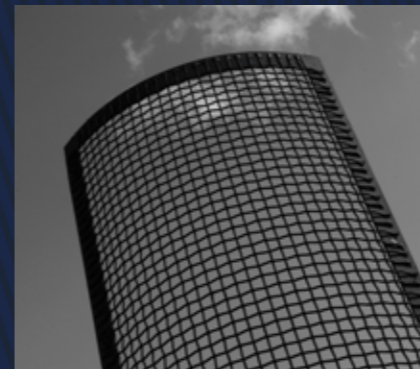
Website www.rotar.com



HPL/HEX

Rotar Zeeftrommel

In de late jaren 70 bedacht aannemer, Hendrick Pleyzier de Rotar Zeeftrommel. Deze innovatieve oplossing voor het reinigen van straatstenen betekende het einde van bestaande dure en arbeidsintensieve methoden. Pleyzier was een echte pionier.



Zeeft elk materiaal in de gewenste fractie

Tot op de dag van vandaag is de Rotar Zeeftrommel voor graafmachines en wielladers de meest effectieve methode voor het zeven, sorteren, wassen, mengen en reinigen van diverse materialen. Met het grootste zeeffoppervlak in de markt en inlegzeven als optie, kan elk materiaal in de gewenste fractie gezeefd worden.

Het nieuwe 'EVO-besturingsysteem

De Rotar Zeeftrommel wordt geïnstalleerd op slechts één dubbelwerkend hydraulisch circuit. Het is hierdoor bijzonder eenvoudig om de trommel te bedienen middels één enkele joystick of pedaal.



GET THE
RED CRUSH!