



stury schweisst
konstruiert
fertigt



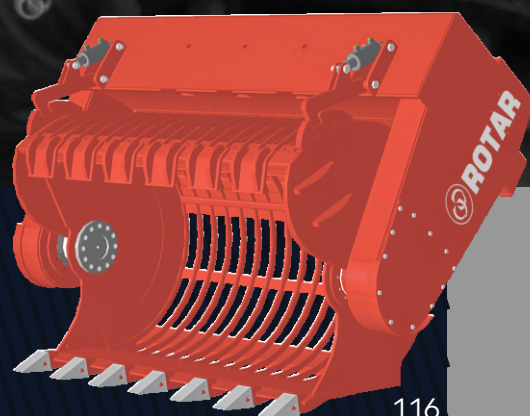
ROTAR



Siebtrommel / Sieblöffel

HPL/HEX-Serie

Ausgabe 02/2024



116



**GET THE
RED CRUSH!**

HPL/HEX

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.

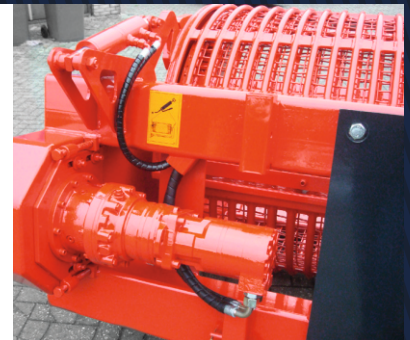


Siebt jedes Material in den gewünschten Korngrößen

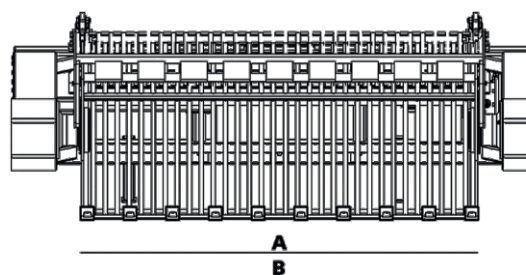
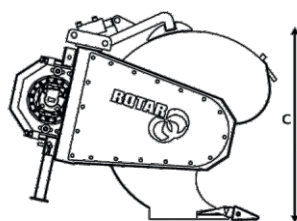
Auch heute noch ist der Sieblöffel von Rotar für Bagger und Radlader die effizienteste Methode zum Sieben, Sortieren, Waschen, Mischen und Reinigen unterschiedlicher Materialien. Auf dem Markt gibt es kein Gerät mit einem größeren Trommel-Sieblflächenverhältnis und mit den auswechselbaren Siebeinsätzen kann jedes Material in variablen Korngrößen gesiebt werden.

Ein neues 'EVO-Betriebssystem'

Am Bagger oder Radlader brauchen nur zwei Hydraulikschläuche befestigt zu werden, um anschließend große Mengen Material pro Stunde verarbeiten zu können. Hierfür verfügt die verschleißfeste Siebtrommel über ein neues "EVO-Betriebssystem". Dieses System bedeutet das Ende für die elektrische Steuerung.



Technische Daten



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

Bagger

Type HEX

	850 S	1000 S	1400 S
Informationen			
Maschinenklasse (t)	15 - 20	20 - 25	25 - 35
Trommel Gewicht (kg) *	1200	1700	2150
Trommel Inhalt (l)	870	1050	1450
Abmessungen			
Abmessung A (mm)	1585	1130	1565
Abmessung B (mm)	2055	1750	2185
Abmessung C (mm)	835	1075	1075
Gitter Abstand (mm)	60	60	60
Befestigung			
Rotar Lochbild	130-140	140 - 150	140 - 150
Hydraulik			
Bedriebsdruck (bar) **	200-250	200-250	200-250
Ölvolumen (L/min)	120	120	120

Lader

Type HPL

	800 S	1500 S	2000 S	2500 I	3000 I
Informationen					
Trommel Gewicht (kg) *	875	1700	2200	2544	2780
Trommel Inhalt (l)	800	1500	2000	2500	3000
Abmessungen					
Abmessung A (mm)	1800	2225	2325	2580	2880
Abmessung B (mm)	2385	2935	3025	3130	3430
Abmessung C (mm)	755	1000	1120	1170	1170
Gitter Abstand (mm)	45	45	45	60	60
Befestigung					
Rotar Lochbild	430	450	460	470	470
Hydraulik					
Bedriebsdruck (bar) **	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Ölvolumen (L/min)	90 - 120	90 - 120	90 - 120	90 - 120	90 - 120

* Gewicht ausschl. Adapterplatte.

** Max. 350 bar.

*** Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.