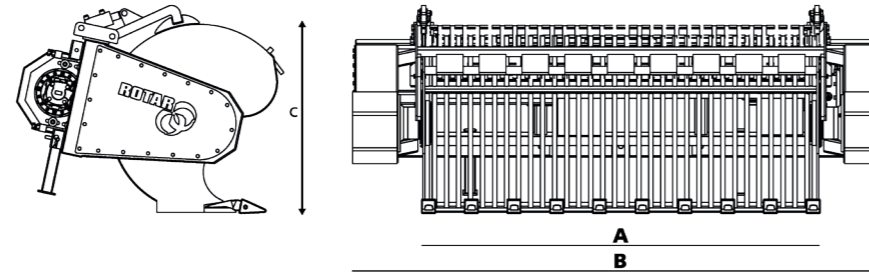


# Technische Daten



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

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

Type HPL	800 S	1500 S	2000 S	2500 I	3000 I
<b>Informationen</b>					
Trommel Gewicht (kg) *	875	1700	2200	2544	2780
Trommel Inhalt (l)	800	1500	2000	2500	3000
<b>Abmessungen</b>					
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
<b>Befestigung</b>					
Rotar Lochbild	430	450	460	470	470
<b>Hydraulik</b>					
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

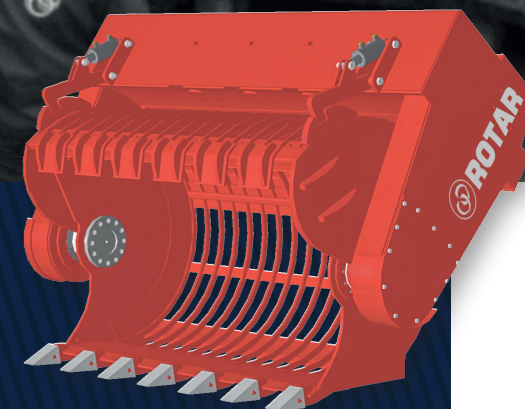
\* Gewicht ausschl. Adapterplatte.

\*\* Max. 350 bar.

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



## HPL/HEX-Serie



**Rotar International BV**

Adresse Sisalstraat 85, 8281 JK Genemuiden (NL)

Tel. +31(0) 38 385 54 71

Fax +31(0) 38 385 54 02

E-mail [info@rotar.com](mailto:info@rotar.com)

Website [www.rotar.com](http://www.rotar.com)





GET THE  
RED CRUSH!

# HPL/ANEX

## 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-Siebflächenverhältnis 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.

