

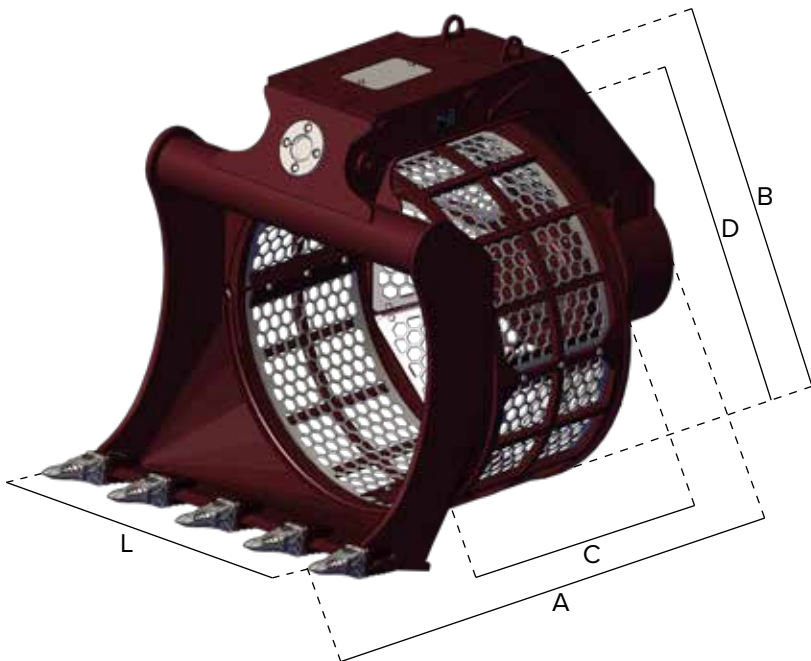
# HSB SERIE **Rotierende Sieblöffel**


Die HSB-Rotationssieblöffel wurden speziell entwickelt, um Material schnell und effektiv zu sieben. Sie können für viele Anwendungsbereiche eingesetzt werden wie: Sortieren von Abbruch- und Recyclingmaterial, aussieben von Kies, Reinigung von Aushubmaterialien im Straßen- und Kanalbau und vieles mehr. Die hohe Siebleistung wird durch die großvolumige Form der Siebtrommel in Verbindung mit der stufenlosen einstellbaren Rotationsgeschwindigkeit erreicht. Die Siebeinsätze sind von 20 - 150 mm austauschbar. Die hohe Wirtschaftlichkeit, eine solide Bauweise und die Wartungsfreundlichkeit machen die Rotationssieblöffel zu einer lohnenden Investition.



Die Sieblöffel werden aus dem widerstandsfähigsten HARDOX-400®-Stahl mit extrem hoher Verschleißfestigkeit hergestellt, der hydraulische Antrieb ist durch Schockventile geschützt.

Ausgestattet mit:

- Wechselbare Siebeinsätze in verschiedenen Größen
- Schutz des Antriebmotors durch Schockventile
- Stufenlose Geschwindigkeit Einstellung



ROTIERENDE SIEBLÖFFEL			HSB-200	HSB-300	HSB-400	HSB-700	HSB-1400
	Baggerklasse <sup>1</sup>	t	1.5 - 2.5	3 - 5	5 - 8	8 - 12	13 - 16
	Gewicht	kg	165	300	420	755	1380
	Kapazität SAE	m <sup>3</sup>	0.2	0.3	0.5	0.7	1.3
	Arbeitsdruck	bar	100 - 120	100 - 120	100 - 120	100 - 120	200 - 220
	Ölvolumenstrom	l/min	20 - 30	30 - 50	30 - 50	50 - 70	40 - 80
	Rotieren	rpm	24 - 32	18 - 24	18 - 24	18 - 24	18 - 35
A	-	mm	740	1070	1175	1480	1950
B	-	mm	630	805	930	1055	1460
C	-	mm	320	445	515	690	790
D	-	mm	500	640	750	840	1170
L	-	mm	520	700	800	900	2200

ROTIERENDE SIEBLÖFFEL			HSB-1600	HSB-1900	HSB-2600	HSB-4900
	Baggerklasse <sup>1</sup>	t	17 - 21	22 - 30	31 - 40	41 - 55
	Gewicht	kg	1635	1875	2600	4955
	Kapazität SAE	m <sup>3</sup>	1.7	2.1	2.8	5.3
	Arbeitsdruck	bar	200 - 220	200 - 220	200 - 220	200 - 220
	Ölvolumenstrom	l/min	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80
	Rotieren	rpm	18 - 35	18 - 35	18 - 35	18 - 35
A	-	mm	2190	2250	2600	2950
B	-	mm	1650	1890	2000	2410
C	-	mm	925	980	1040	1360
D	-	mm	1340	1560	1700	2000
L	-	mm	1400	1600	1750	2000

<sup>1</sup> Empfohlene Bagger / Anbauteil Kombination

