

## Der weltweit beste Sieblöffel



Flip Screen	Kapazität	Trommel	m <sup>3</sup> /h mit diesen Zykluszeiten		
			26 Sek.	30 Sek.	45 Sek.
S10	0.10	0.30	14	12	
S30	0.30	0.90	42	36	
S45	0.45	1.35	62	54	
BL65	0.60	1.80	90	72	48
BL80	0.80	2.40		96	64
WL130	1.30	3.90		156	104
WL180	1.80	5.40		216	144
WL250	2.50	7.50	387	336	224
E20	0.20	0.60	28	24	
E30	0.30	0.90	42	36	
E50	0.50	1.50	69	60	
EX80	0.80	2.40	111	96	
EX130	1.30	3.90	180	156	
EXC180	1.80	5.40	249	216	

- \* Die meisten Anwendungen benötigen 1 bis 6 komplette Rotationen, um die Ladung zu verarbeiten, d.h. 2.4 bis 14.4 Sekunden.
- \* Zykluszeiten variieren je nach Siebgrösse, Trägergerät, Material/-ien, Fahrdistanzen, etc.
- \* Viele Kunden lagern gesiebtes Gut und Übergrösse, andere sieben direkt in Mulden, Lastwagen oder Bahnwagen.
- \* Wenn der prozentuale Anteil Siebgut in Übergrösse nicht allzu gross ist können Optimierungen in Zykluszeiten gemacht werden, wenn Übergrösse nicht jedes Mal ausgeleert wird, sondern zum Beispiel nur alle 2, 3 oder mehr Zyklen, bis Übergrösse sich stapelt und ausgeleert werden muss.