

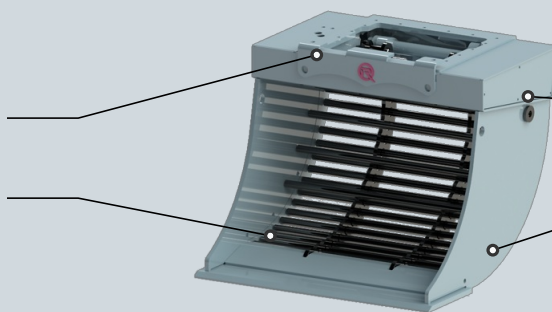


#### Sieblöffel



Kein Direktantrieb über die Wellen:  
Minimiert Reparaturen und  
Ausfallzeiten

Einfach zu wechselnde Siebstäbe



Patentierter Nockenwellenantrieb für  
effizientes vibrationsgeschütztes  
Sieben

Siebgröße innerhalb weniger Minuten  
verstellbar

#### IHRE VORTEILE

##### Hohe Produktivität

Großes Ladevolumen und geringe Ladezeiten.

##### Vielseitig und flexibel

Korngröße individuell wählbar, Siebmodule einfach tauschbar.

##### Langlebig

Widerstandsfähiger Antrieb und robuste Lagerung der Siebtrommel.

##### Zuverlässig

Sieblagerung nicht im Gehäuse, ein Verklemmen des Siebs ist nahezu unmöglich.

#### Technische Daten

	V2	V3	V5	V8	V10	V12	V15	V20	V30	V35
Baggerdienstgewicht - 2 t		2 - 4 t	3 - 6 t	5 - 10 t	7 - 12 t	10 - 15 t	13 - 18 t	15 - 25 t	25 - 35 t	30 - 40 t
Betriebsgewicht	110 kg	170 kg	270 kg	490 kg	650 kg	860 kg	1.000 kg	1.440 kg	1.760 kg	1.850 kg
Breite	640 mm	700 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.328 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.600 mm
Ladevolumen	0,06 m <sup>3</sup>	0,07 m <sup>3</sup>	0,21 m <sup>3</sup>	0,37 m <sup>3</sup>	0,42 m <sup>3</sup>	0,62 m <sup>3</sup>	0,73 m <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>	1,4 m <sup>3</sup>
Siebgröße	40 mm	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Arbeitsdruck min./max.	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar	160 - 320 bar
Ölbedarf min./max.	10 - 20 l/min	20 - 60 l/min	20 - 60 l/min	40 - 80 l/min	40 - 80 l/min	40 - 80 l/min	40 - 80 l/min	40 - 80 l/min	80 - 120 l/min	80 - 120 l/min