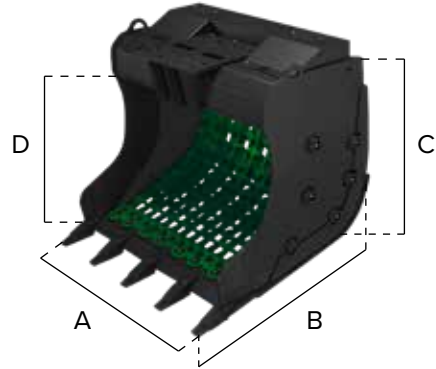


HVB SERIE Vibrations-Sieblöffel

Zum Trennen und Sieben unterschiedlichster Materialien vor Ort wurden die Vibrations-Sieblöffel der HVB-Serie entwickelt. Durch die Wiederverwendung des bearbeiteten Materials wird das Kreislaufwirtschaftsgesetz eingehalten. Alle Modelle der HVB-Serie sind aus hoch verschleißfesten Stählen gefertigt. Der Antrieb erfolgt durch einen hydraulischen Kolbenmotor. Durch die Anordnung der beweglichen Siebgitter wird eine außergewöhnliche Siebleistung erzielt. Durch das austauschen der Siebgitter können verschiedene Siebgrößen erreicht werden.



Ausgestattet mit:






- Austauschbare Gitter-Kits
- Kolbenmotor (Leckölleitung erforderlich)
- Wechselgitter-Bewegungssystem
- Zentrales Schmiersystem

Abstandsmaße der Siebgitter

- 28 x 100 mm
- 50 x 50 mm
- 80 x 80 mm
- 50 x 200 mm
- 100 x 100 mm



VIBRATIONS-SIEBLÖFFEL

			HVB-16 HD	HVB-22 HD	HVB-32 HD	HVB-42 HD
	Baggerklasse ¹	t	13 - 20	20 - 30	30 - 45	42 - 58
	Gewicht	kg	1620	2080	3140	4160
	Arbeitsdruck	bar	230	230	230	230
	Ölvolumestrom	l/min	130 - 140	130 - 140	150 - 170	160 - 180
	Kapazität	m ³	0.75	1.4	2	2.7
A	-	mm	1200	1500	2000	2910
B	-	mm	1540	1620	1750	1620
C	-	mm	1220	1430	1545	1430
D	-	mm	1220	1430	1545	1430

¹ Empfohlene Bagger / Anbauteil Kombination

