

SIEB-SEPARATORLÖFFEL

TORNADO

Die VSE TORNADO-Sieblöffel sind für die Trennung von feuchten und nassen Materialien direkt auf der Baustelle konzipiert. Die neue 2- und 3-Wellen-Konfiguration mit Sternelementen optimiert die Wirbelstärke des behandelten Materials, verbessert die Leistung und erhöht die Rentabilität des Feldbetriebs.

Die für Mini- und Midibagger von 1,5 bis 10 Tonnen konzipierte **TORNADO**-Reihe eignet sich ideal zum Entfernen von Schutt, Steinen und Kies aus dem Boden sowie zum Belüften von Kompost. Sie eignet sich außerdem hervorragend zum Anlegen des Verlegebetts und zum Abdecken von unterirdischen Versorgungsleitungen und Rohren.

Die **VSE TORNADO**-Löffel sind mit einem einfachen Austauschsystem für die gesamte Welle (Simex-Patent) oder einzelne Elemente ausgestattet, wodurch eine schnelle Variation der Größe des Ausgabematerials möglich ist. Diese Funktion sorgt für reduzierte Ausfallzeiten und optimale Leistung bei einer Vielzahl von Anwendungen.

Je nach Einsatzzweck kann der 5 Löffel mit Werkzeugen aus Polyurethan oder Stahl bestückt werden.

VORTEILE

- Effizient auf feuchten und nassen Böden
- Kompakte und vielseitige Geräte zur Materialtrennung direkt vor Ort
- Einfacher Austausch der gesamten Welle (Simex-Patent) oder einzelner Werkzeuge
- Neues Wellendesign mit Sternelementen
- Siebelemente sowohl aus Polyurethan als auch aus Stahl erhältlich
- · Große Siebfläche





		VSE 2.2	VSE 3.2	VSE 4.3	VSE 5.3	VSE 6.3	VSE 8.3
Empfohlenes Baggergewicht	t	1,5-3	2,5-4	3-6	4-7	5-8	6-10
	lbs	3.300-6.600	5.600-9.000	6.600-13.200	8.800-15.400	11.000-17.600	13.200-22.000
Siebweite	mm	510	670	690	890	1.220	1.550
	inch	20	26	27	35	48	61
Gesamtbreite	mm	740	890	910	1.110	1.450	1.770
	inch	29	35	36	44	57	70
Löffelvolumen (SAE)	m^3	0,07	0,09	0,15	0,20	0,30	0.40
	y^3	0,13	0,13	0,20	0,26	0,39	0,52
Anzahl Wellen	n°	2	2	3	3	3	3
Gewicht ohne Sattel	kg	150-175	190-225	320-370	360-440	415-505	505-620
	lbs	330-390	420-500	705-815	795-970	915-1.115	1.115-1.365
Erforderlicher Ölfluss	l/min	20-30	20-30	30-60	30-60	40-80	50-90
	gpm	5-8	5-8	8-16	8-16	10-21	13-24
Max. Öldruck	bar	240	240	240	240	240	240
	psi	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500

BROSCHÜRE HERUNTERLADEN

SCANNEN SIE DEN QR-CODE MIT IHREM SMARTPHONE















