SEPARATOR UND SIEBSCHAUFELN VS 1500 | VS 2000

Die zum Trennen und Sieben von Materialien verschiedener Korngröße vor Ort direkt auf der Baustelle entwickelte Trenn- und Siebschaufel Simex VS zeichnet sich durch leichtes Befüllen, Gebrauchsfreundlichkeit und höchste Produktivität aus. Speziell für die Sortierung von Abbruch- und Aushubmaterial sowie für die Beseitigung und Reinigung des Bodens von Steinen, Wurzeln und anderen Abfällen.

VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone





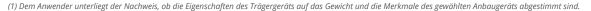




FIT, DAS NEUE, PATENTIERTE SIEBELEMENTESYSTEM

Das einzigartige, patentierte FIT-Siebelementesystem ermöglicht unterschiedliche Konfigurationen je nach zu siebendem Material und garantiert dank des nahtlosen Verriegelungssystems bis zu 75 Prozent weniger Wartungskosten. Jedes einzelne Werkzeug kann einfach direkt vor Ort ausgetauscht werden, wodurch lange Ausfallzeiten vermieden werden.

TECHNISCHE DATEN		VS 1500	VS 2000
Breite Rotorwelle A	mm	1160	1440
	<i>inch</i>	<i>45</i>	57
Breite der Öffnung	mm inch	1545 <i>60</i>	1830 <i>71</i>
Löffelvolumen (SAE)	m³	0.45	0,55
	<i>yd</i> ³	0.59	<i>0.71</i>
Siebfläche	m²	0.5	0,6
	yd²	0.59	0.71
Siebweite des Materials	mm	0 - 20*	0 - 20*
	inch	0 - 0.8*	0 - 0.8*
Anzahl der Siebwellen	Anzahl	2	2
Einsatzgewicht (1)	kg	790	920
	<i>Ib</i> s	1750	2020
Geforderte Ölmenge	l/min	70 - 115	70 - 115
	gpm	18,5 - 30,3	18,5 - 30,3
Max. Öldruck	BAR	250	250
	<i>psi</i>	3625	3625



^{*} Andere Siebweiten sind auf Anfrage erhältlich.

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

AKTUALISIERTES DATENBLATT HERUNTERLADEN







