

# VS



## 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



Ausgestattet mit FIT:  
das neue, patentierte  
Siebelementesystem.



Siebelemente  
unterschiedlicher Größe  
und Form sorgen für eine  
hohe Verwirbelung des  
eintretenden Materials.



Die Befestigungsplatte  
am Trägergerät ist  
höhenverstellbar,  
so dass die Kabine  
jederzeit geöffnet  
werden kann.

Leichtes und kompaktes  
Design für einfaches  
Manövrieren auch auf  
Baustellen in Städten.



### 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.

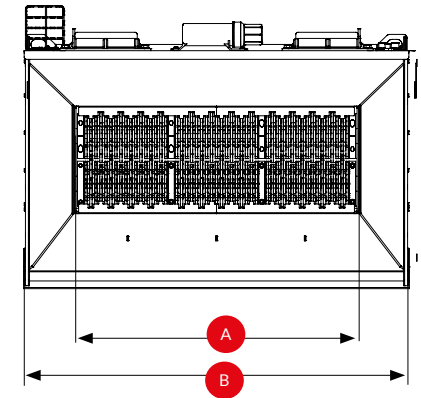
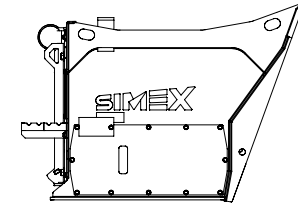
AKTUALISIERTES DATENBLATT HERUNTERLADEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



#### TECHNISCHE DATEN

		VS 1500	VS 2000
Breite Rotorwelle <b>A</b>	mm inch	1160 45	1440 57
Breite der Öffnung <b>B</b>	mm inch	1545 60	1830 71
Löffelvolumen (SAE)	m <sup>3</sup> yd <sup>3</sup>	0,45 0,59	0,55 0,71
Siebfläche	m <sup>2</sup> yd <sup>2</sup>	0,5 0,59	0,6 0,71
Siebweite des Materials	mm inch	0 - 20* 0 - 0.8*	0 - 20* 0 - 0.8*
Anzahl der Siebwellen	Anzahl	2	2
Einsatzgewicht (1)	kg lbs	790 1750	920 2020
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	70 - 115 18,5 - 30,3	70 - 115 18,5 - 30,3
Max. Öldruck	BAR psi	250 3625	250 3625



(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

\* Andere Siebweiten sind auf Anfrage erhältlich.

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

