



SIEBSCHAUFEL MM

Zuverlässige Technik

MM Siebschaufel haben einen hydraulischen Ventilblock, ausgestattet mit Druckbegrenzer um, die Motoren zu schützen und einen Verteilerventil, der die Drehbewegung der Achsen steuert.

Ölschmierung für das Getriebe

Robi MM Siebschaufel ist praktisch wartungsfrei dank des patentierten Zahnradgetriebes, welches die bestmögliche Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit garantiert.

Gegenklingen optional

Für den Robi Siebschaufel gibt es Gegenklingen als Option. Gegenklingen erleichtern die Achsenzwischenräume sauber zu halten, insbesondere wenn man nasses oder klebriges Material separiert. Ein Gegenklingen-Set kann problemlos auch nachher an der Siebschaufel montiert werden.

Unterschiedliche Achsen für verschiedene Einsätze:

Erde-Achsen zum Absieben von Mutterboden, Sand usw. Erde-Achsen gibt es für verschiedene Korngrößen, ab 25 mm aufwärts.

Torf-Achsen zum Absieben und Zerkleinern von Torf. Spiralförmige Achsen bewegen die Torfmasse auch seitwärts und bringen dadurch mehr Effektivität.

Patentierter Standardachsen mit austauschbaren Siebelementen. Korngröße ca. 50 mm. Standardachsen eignen sich für Sieben, leichtes Zerkleinern und Belüften.

Kompost-Achsen zum Mischen und Belüften.



Robi®

Siebschaufel MM

Robi MM Siebschaufel ist ein patentiertes Anbaugerät, das an einem Bagger oder Radlader montiert wird. Die Siebschaufel sibt und separiert z.B. Steine aus Mutterboden. Robi MM bietet unterschiedliche Achsen für eine Vielzahl von Anwendungen.

Ramtec
ATTACHMENTS

www.ramtec.fi

MODELL	MM072	MM104	MM154	MM184	MM234
Baggerklasse (t)	10-16	16-24	21-34	28-45	32-50
Radlader (t)	-	6-7	7-14	9-16	12-19
Einsatzgewicht (kg)	1300	1950	2600	3100	3200
Volumen ISO/SAE (m ³)	0,7/0,85	1,2/1,4	1,7/1,9	1,8/2,1	2,5/3,0
Siebfläche (m ²)	0,7	1,2	1,8	1,8	2,7
Gerätebreite / Siebbreite (mm)	1470/1140	1470/1140	2125/1790	2125/1790	3000/2680
Tiefe / Höhe (mm)	1470/1020	1360/1370	1360/1370	1360/1370	1360/1370
Arbeitsdruck (bar)	120-140	160-200	160-200	160-200	160-200
Max Ölmenge (l/min)	100-120	160-230	160-230	160-230	160-230
Max Rücklaufdruck / Ablassleitung (bar)	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Zusätzliche Informationen und Produktvideos: www.ramtec.fi