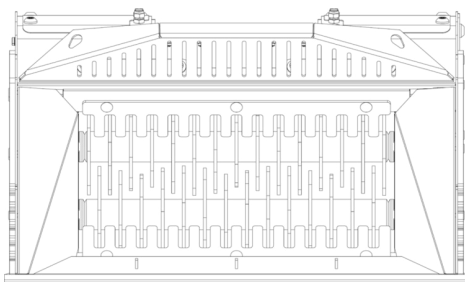
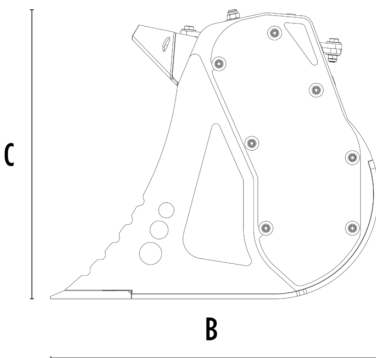


GRADING BUCKET MB-HDS212






A



B



KARAKTERISTIK TEKNIKAL

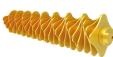






	Ekskavator yang direkomendasikan	ton	5 - 10
	Backhoe loader/Loader* yang direkomendasikan	ton	8 - 9**
	Skid steer loader yang direkomendasikan*	ton	3 - 4
	Berat	ton	0,48
	Kapasitas muat	m ³	0,15
	Tekanan oli	bar	200 - 250
	Aliran oli hidrolik***	l/min	75 - 100
	Dimensi A	mm	1220
	Dimensi B	mm	815
	Dimensi C	mm	710

* Pastikan kembali Operating Capacity optimal alat berat.

** Bagian belakang.

*** Tekanan oli dan alirannya harus sesuai dengan yang telah direkomendasikan dari pihak MB.

SHAFT KIT

KIT	ADJUSTMENT*	APLIKASI
 RQ8 Sifting kit	8 mm	Penyaringan tanah basah/kering Aerasi tanah
 RQ20 Sifting kit	20 mm	
 RQ50 Sifting kit	50 mm	
 RM Mixer kit		Aerasi tanah Aerasi kompos P penghancuran arang/batubara P penghancuran kaca P penghancuran drywall
 RE8 fine sifting kit	8.5 mm	Penyaringan tanah basah/kering
 RE16 fine sifting kit	16 mm	
 RC Compost kit	36.5 mm	Penggerus dedaunan dan ranting Pembuatan sampah kompos

* Shafts dalam kondisi tertutup.

AKSESORIS OPSIONAL

RQ8 Sifting kit	RQ20 Sifting kit
RQ50 Sifting kit	RM Mixer kit
RE8 fine sifting kit	RE16 fine sifting kit
RC Compost kit	Shaft holder
Garansi 24 bulan	

AREA PENERAPAN



Pekerjaan jalan



Pekerjaan terowongan



Ruang tertutup



Pekerjaan pipa



Daur ulang agregat



Galian



Proyek konstruksi di perkotaan



Pengecoran



Pemeliharaan lanskap dan wilayah pertanian