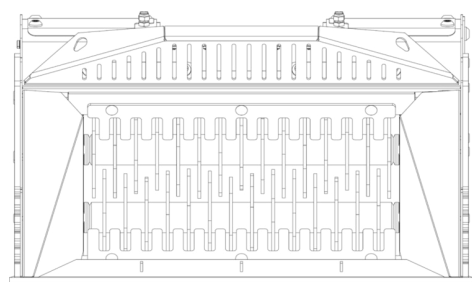
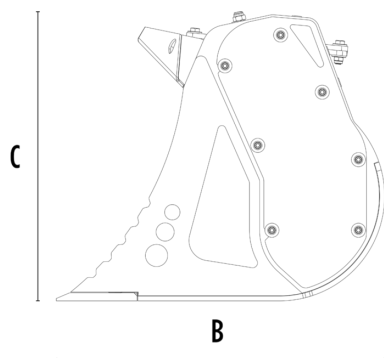


BALDE PROCESSADOR MB-HDS212






A



B



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

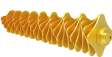






	Escavadora recomendada	lb	11,020 - 22,050
	Retroescavadora/Pá carregadora* recomendada	lb	17,640 - 19,840**
	Mini carregadora recomendada*	lb	6,610 - 8,820
	Peso	lb	1,058
	Capacidade de carga	cy	0.2
	Pressão	PSI	2,901 - 3,626
	Fluxo de óleo***	gal/min	20 - 26
	Dimensão A	in	48
	Dimensão B	in	32
	Dimensão C	in	28

* Consulte as normas legais sobre carregamento e basculamento UNI ISO 14397 - 1:2008

** Aplicável somente no braço traseiro da retroescavadora.

*** O valor da vazão hidráulica mínimo deve ser atingido em conjunto com a pressão operacional necessária

KIT ROTORES

KIT	REGULAÇÃO*	TIPO DE TRABALHO (APLICAÇÃO)
 Kit de Peneiração RQ8	0.30 in	Crivagem terra úmida/seca Aeração do solo
 Kit de Peneiração RQ20	0.8 in	
 Kit de Peneiração RQ50	2.0 in	
 Kit misturador RM		Aeração do solo Aeração da compostagem Redução do carvão vegetal Redução de vidro Redução de drywall
 Kit Peneiração RE8	0.30 in	Crivagem terra úmida/seca
 Kit Peneiração RE16	0.60 in	
 Kit compostagem RC	1.40 in	Trituração de folhagens e pequenos galhos Compostagem

* Rotor em posição de fechamento.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS EXTRAS

Kit de Peneiração RQ8	Kit de Peneiração RQ20
Kit de Peneiração RQ50	Kit misturador RM
Kit Peneiração RE8	Kit Peneiração RE16
Kit compostagem RC	Contenitor porta rotores

ÁREAS DE APLICAÇÃO

