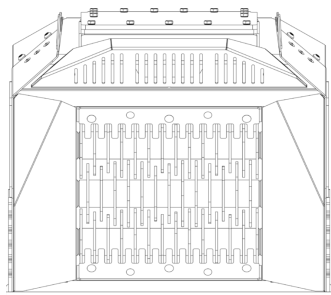
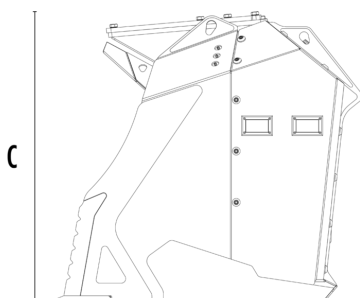


BALDE PROCESSADOR MB-HDS314



A



B

C



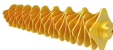






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Escavadora recomendada	ton	13 - 20
	Retroescavadora/Pá carregadora* recomendada	ton	9 - 14
	Peso	ton	1,4
	Capacidade de carga	m ³	0,9
	Pressão	bar	230 - 280
	Fluxo de óleo**	l/min	100 - 160
	Dimensão A	mm	1430
	Dimensão B	mm	1350
	Dimensão C	mm	1250

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

** 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	8 mm	Crivagem terra úmida/seca Aeração do solo
 Kit de Peneiração RQ20	20 mm	
 Kit de Peneiração RQ50	50 mm	
 Kit misturador RM		Aeração do solo Aeração da compostagem Redução do carvão vegetal Redução de vidro Redução de drywall
 Kit Peneiração RE8	8.5 mm	Crivagem terra úmida/seca
 Kit Peneiração RE16	16 mm	
 Kit compostagem RC	36.5 mm	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

 Obras rodoviárias	 Túneis	 Ambientes fechados	 Canalizações	 Reciclagem de inertes
 Escavações e remoções	 Estaleiros urbanos	 Fundições	 Manutenção de áreas verdes e agrícolas	