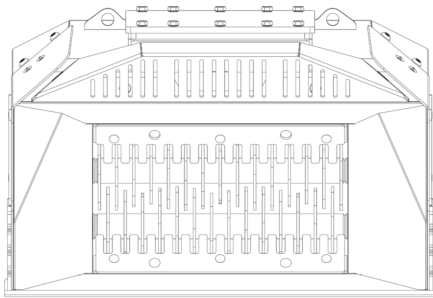
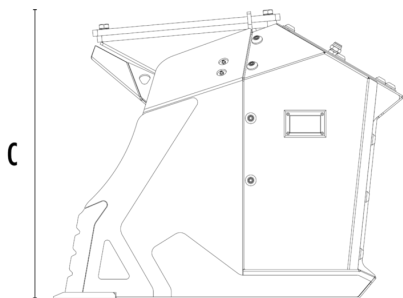


# BALDE PROCESSADOR MB-HDS214

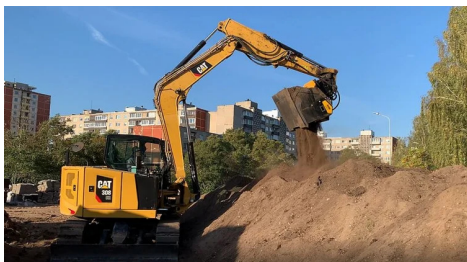


A






C

B



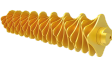



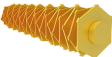


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Escavadora recomendada	ton	9 - 13
	Retroescavadora/Pá carregadora* recomendada	ton	8 - 13
	Mini carregadora recomendada*	ton	4 - 10
	Peso	ton	0,82
	Capacidade de carga	m <sup>3</sup>	0,4
	Pressão	bar	200 - 250
	Fluxo de óleo**	l/min	75 - 120
	Dimensão A	mm	1380
	Dimensão B	mm	1125
	Dimensão C	mm	950

\* 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
 Kit de Peneiração RQ20	20 mm	Aeração do solo
 Kit de Peneiração RQ50	50 mm	Aeração do solo
 Kit misturador RM		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

