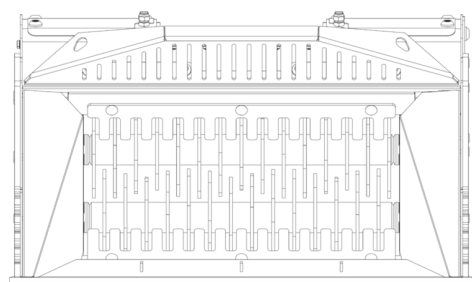
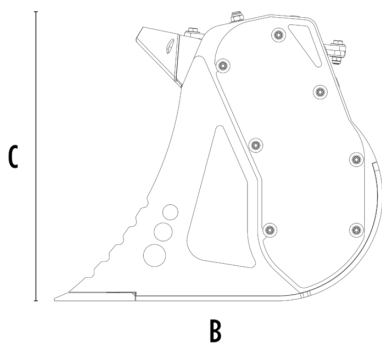


BALDE PROCESSADOR MB-HDS212






A



B



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

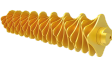






| | | | |
|---|---|----------------|-----------|
|  | Escavadora recomendada | ton | 5 - 10 |
|  | Retroescavadora/Pá carregadora* recomendada | ton | 8 - 9** |
|  | Mini carregadora recomendada* | ton | 3 - 4 |
| | Peso | ton | 0,48 |
| | Capacidade de carga | m ³ | 0,15 |
| | Pressão | bar | 200 - 250 |
| | Fluxo de óleo*** | l/min | 75 - 100 |
| | Dimensão A | mm | 1220 |
| | Dimensão B | mm | 815 |
| | Dimensão C | mm | 710 |

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

** Aplicável somente na lança traseira 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 | 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 |
| Garantia de 24 meses | |

ÁREAS DE APLICAÇÃO

