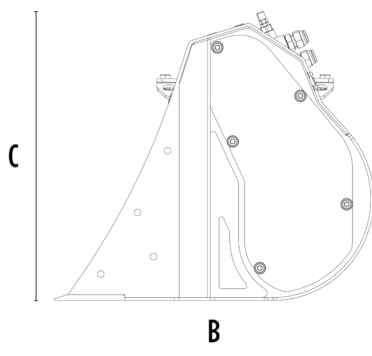
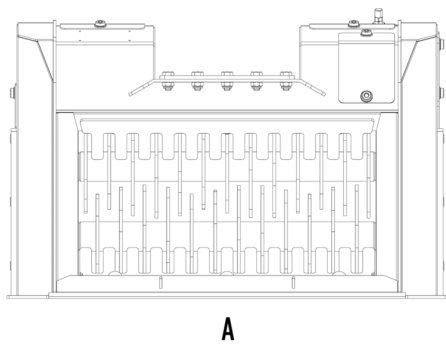




# BALDE PROCESSADOR MB-HDS207



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |   |                |           |
|---|---|----------------|-----------|
|  | Escavadora recomendada                      | ton            | 1,3 - 2,8 |
|  | Retroescavadora/Pá carregadora* recomendada | ton            | 3 - 4**   |
|   | Peso  | ton            | 0,098     |
|   | Capacidade de carga                         | m <sup>3</sup> | 0,05      |
|   | Pressão                                     | bar            | 200 - 220 |
|   | Fluxo de óleo***                            | l/min          | 25 - 35   |
|   | Dimensão A                                  | mm             | 740       |
|   | Dimensão B                                  | mm             | 545       |
|   | Dimensão C                                  | mm             | 495       |

\* 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  | 8 mm       | Crivagem terra úmida/seca  |
|  Kit de Peneiração RQ15 | 15 mm      | Aeração do solo  |
|  Kit misturador RM    |            | Aeração do solo<br>Aeração da compostagem<br>Redução do carvão vegetal<br>Redução de vidro<br>Redução de drywall |

\* Rotor em posição de fechamento.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS EXTRAS

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Kit de Peneiração RQ8    | Kit de Peneiração RQ15             |
| Kit misturador RM        | Kit aumento da capacidade de carga |
| Contenitor porta rotores |                                    |

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

