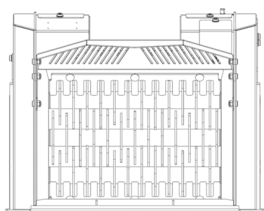
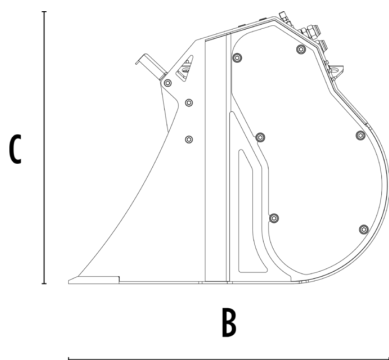


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS307





A



B

C

CARATTERISTICHE TECNICHE

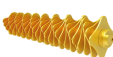


| | | |
|---|----------------|-----------|
|  Escavatore consigliato | ton | 2,5 - 5 |
|  Terna/Pala* consigliata | ton | 4 - 6** |
| Peso | ton | 0,17 |
| Capacità di carico | m ³ | 0,08 |
| Pressione | bar | 200 - 220 |
| Portata d'olio*** | l/min | 25 - 35 |
| Dimensione A | mm | 760 |
| Dimensione B | mm | 700 |
| Dimensione C | mm | 595 |

* Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 1:2008.

** Applicabile solo sul braccio posteriore della terna.

*** Il valore della portata idraulica minima deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

KIT ROTORI

| KIT | REGOLAZIONE* | TIPO DI LAVORAZIONE |
|--|--------------|---|
|  Kit vagliatura RQ8 | 8 mm | Vagliatura terra umida/asciutta |
|  Kit vagliatura RQ15 | 15 mm | Aerazione terreno |
|  Kit miscelatore RM | | Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso |

* Rotore in posizione di chiusura.

ACCESSORI OPZIONALI

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Kit vagliatura RQ8 | Kit vagliatura RQ15 |
| Kit miscelatore RM | Contenitore porta rotori |
| Garanzia 24 mesi | |

AREE DI APPLICAZIONE

