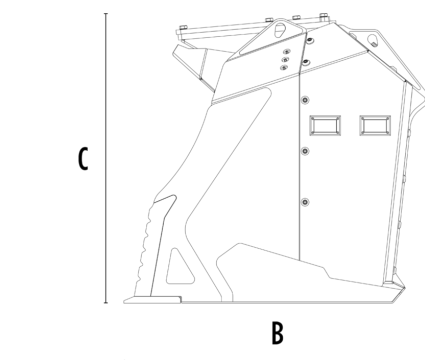
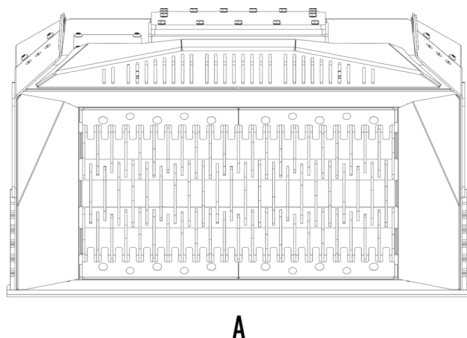




BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS320



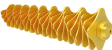






CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---|-------------------------|----------------|-----------|
|  | Escavatore consigliato | ton | 18 - 24 |
|  | Terna/Pala* consigliata | ton | 11 - 14 |
| | Peso | ton | 2,1 |
| | Capacità di carico | m ³ | 1,35 |
| | Pressione | bar | 250 - 300 |
| | Portata d'olio** | l/min | 120 - 160 |
| | Dimensione A | mm | 2050 |
| | Dimensione B | mm | 1350 |
| | Dimensione C | mm | 1250 |

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

** 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 RQ20 | 20 mm | Aerazione terreno |
|  Kit vagliatura RQ50 | 50 mm | Aerazione terreno |
|  Kit miscelatore RM | | Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso |
|  Kit vagliatura fine RE8 | 8.5 mm | Vagliatura terra umida/asciutta |
|  Kit vagliatura fine RE16 | 16 mm | |
|  Kit compostaggio RC | 36.5 mm | Sminuzzamento foglie e ramaglie di piccole dimensioni Compostaggio |

* Rotore in posizione di chiusura.

ACCESSORI OPZIONALI

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kit vagliatura RQ8 | Kit vagliatura RQ20 |
| Kit vagliatura RQ50 | Kit miscelatore RM |
| Kit vagliatura fine RE8 | Kit vagliatura fine RE16 |
| Kit compostaggio RC | Contenitore porta rotori |

AREE DI APPLICAZIONE

