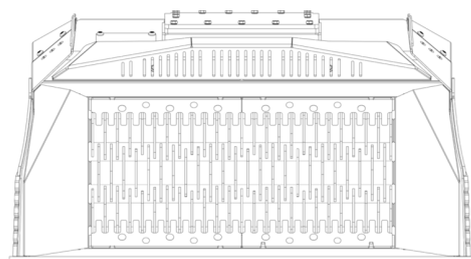
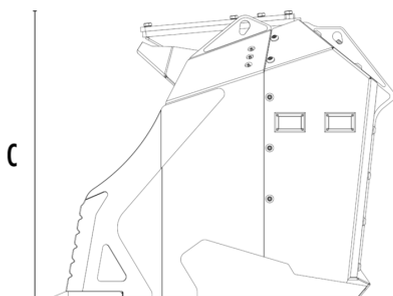


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS323

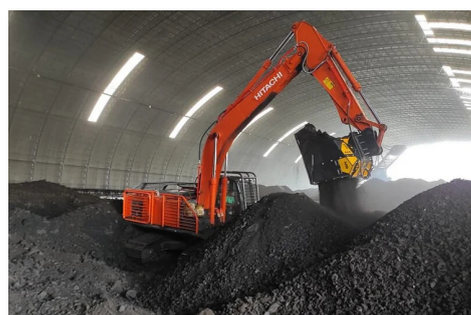


A



B

C



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|----------------|---------------|
|  Escavatore consigliato | ton | 22 - 35 |
|  Terna/Pala* consigliata | ton | 12 - 16 |
| Peso | ton | 2,4 |
| Capacità di carico | m ³ | 1,65 - 2,00** |
| Capacità di carico con kit aumento capacità carbone | m ³ | 2,00 - 2,40** |
| Pressione | bar | 250 - 300 |
| Portata d'olio*** | l/min | 120 - 160 |
| Dimensione A | mm | 2330 |
| Dimensione B | mm | 1500 |
| Dimensione C | mm | 1250 |

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

** Il valore della capacità di carico varia in base alla tipologia di materiale lavorato.

*** 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 Aerazione compostaggio |
|  Kit miscelatore RM | | 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 fogliame 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 |
| Garanzia 24 mesi | |

AREE DI APPLICAZIONE

