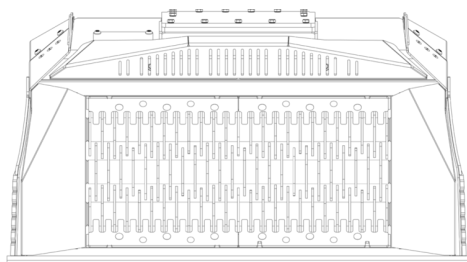
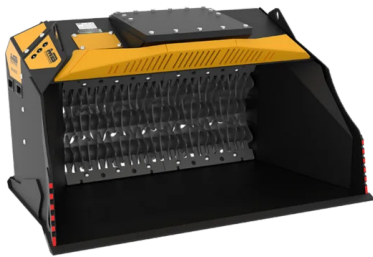
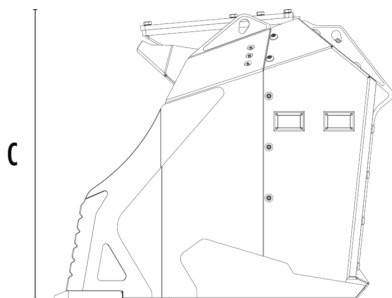


SCHAUFELSEPARATOR MB-HDS323

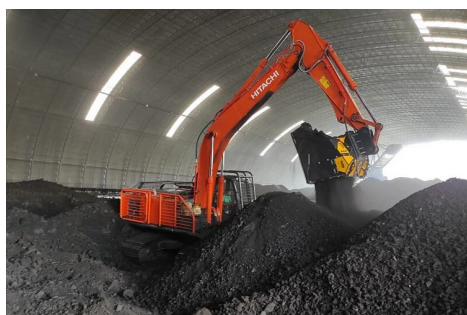


A





B

C



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

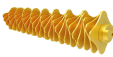






| | | |
|---|----------------|---------------|
|  Empfohlener Bagger | t | 22 - 35 |
|  Empfohlener Baggerlader/Lader* | t | 12 - 16 |
| Gewicht | t | 2,4 |
| Ladefähigkeit | m ³ | 1,65 - 2,00** |
| Ladefähigkeit mit dem Kit Ladefähigkeitserhöhung Kohle | m ³ | 2,00 - 2,40** |
| Gegendruck | bar | 250 - 300 |
| Ölfluss*** | l/min | 120 - 160 |
| Abmessung A | mm | 2330 |
| Abmessung B | mm | 1500 |
| Abmessung C | mm | 1250 |
| Ladefähigkeit mit dem Kit Ladefähigkeitserhöhung Kohle | cy | 2.62 - 3.14** |

* Siehe gesetzliche Vorschriften für das Laden und Kippen UNI ISO 14397 - 1:2008.

** Der Wert für die Ladefähigkeit hängt von der Art des zu verarbeitenden Materials ab.

*** Der Mindestwert des hydraulischen Durchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

WELLEN-KIT

| KIT | TRENNABSTAND* | BEARBEITUNGSART |
|---|---------------|---|
|  Siebwellen-Kit RQ8 | 8 mm | Sieben von Erde feucht/trocken Bodenbelüftung |
|  Siebwellen-Kit RQ20 | 20 mm | |
|  Siebwellen-Kit RQ50 | 50 mm | |
|  Mischwellen-Kit RM | | Bodenbelüftung Belüftung von Kompost Reduzierung von Pflanzenkohle Glaszerkleinerung Zerkleinerung von Gipskarton |
|  Siebwellen-Kit Fein RE8 | 8.5 mm | Sieben von Erde feucht/trocken |
|  Siebwellen-Kit Fein RE16 | 16 mm | |
|  Kit- Kompostierung RC | 36.5 mm | Zerkleinern von Laub und kleinen Ästen Kompostierung |

* Welle in Endposition.

ZUBEHÖR

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Siebwellen-Kit RQ8 | Siebwellen-Kit RQ20 |
| Siebwellen-Kit RQ50 | Mischwellen-Kit RM |
| Siebwellen-Kit Fein RE8 | Siebwellen-Kit Fein RE16 |
| Kit- Kompostierung RC | Wellenträger |

ANWENDUNGSBEREICHE



