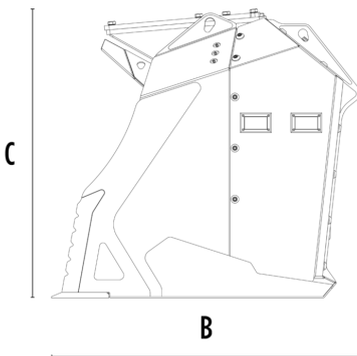
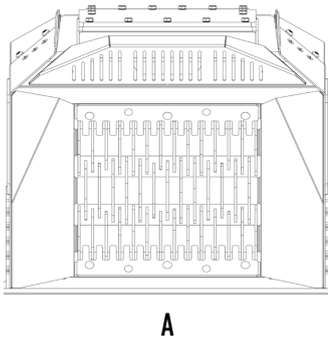


SCHAUFELSEPARATOR MB-HDS314



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|-----------------|
|  | Empfohlener Bagger | lb | 28,660 - 44,100 |
|  | Empfohlener Baggerlader/Lader* | lb | 19,840 - 30,860 |
| | Gewicht | lb | 3,086 |
| | Ladekapazität | cy | 1.18 |
| | Gegendruck | PSI | 3,336 - 4,061 |
| | Öfluss** | gal/min | 26 - 42 |
| | Abmessung A | in | 56 |
| | Abmessung B | in | 53 |
| | Abmessung C | in | 49 |

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

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

WELLEN-KIT

| KIT | TRENNABSTAND* | BEARBEITUNGSART |
|--|---------------|---|
|  Siebwellen-Kit RQ8 | 0.30 in | Sieben von Erde feucht/trocken Bodenbelüftung |
|  Siebwellen-Kit RQ20 | 0.8 in | |
|  Siebwellen-Kit RQ50 | 2.0 in | |
|  Mischwellen-Kit RM | | Bodenbelüftung Belüftung von Kompost Reduzierung von Pflanzenkohle Glaszerkleinerung Zerkleinerung von Gipskarton |
|  Siebwellen-Kit Fein RE8 | 0.30 in | Sieben von Erde feucht/trocken |
|  Siebwellen-Kit Fein RE16 | 0.60 in | |
|  Kit- Kompostierung RC | 1.40 in | 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 |
| 24-monatige Garantie | |

ANWENDUNGSBEREICHE

