



KZM 01-07 Zweischalen - Mehrzweckgreifer

Baggerdienstgewicht: 1 - 15t

Verwendung: Mobilbagger, Kettenbagger.

Für Arbeiten im Galabau, Materialumschlag und Recycling. Universale Schalenform zum Verladen, Sortieren und Graben.

Insbesondere für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen mit anschließendem Einbringen von Verfüllmaterial geeignet.

Eigenschaften:

- 360° hydr. drehbar durch robuste, verschleißfeste Drehantriebe.
- Flache Bauweise mit niedriger Hanghöhe.
- Positionsgenaues Greifen durch Festanbau an die Löffelstielaufnahme.
- Schlauchbruchsicherung
- Selbsthalteventile gegen ungewolltes Öffnen der Schalen.
- Zacken-Profilierung an den Seitenschneiden zum rutschfesten Festhalten.
- Schalenbleche aus hochverschleißfestem Sonderstahl FKS.
- staubgeschützt abgedichtete Schalenlagerungen
- Zylinder und Kinematik vor Beschädigung geschützt in Traverse eingebaut.
- Hochverschleißfeste Zähne: Model KZM01 und KZM03 mit Schraubzähnen, KZM05 und KZM07 mit Hülsensteckzähnen.

Zubehör und Ausrüstungen:

- SW-Adaptionen für alle Bagger
- Schlauchsätze mit/ohne Kupplungen
- Anbausatz mit Magnetventil bei fehlendem Ölkreislauf für die Funktion Drehen
- Auch in pendelnder Ausführung lieferbar
- Sonderschalen nach Kundenwunsch



KZM03



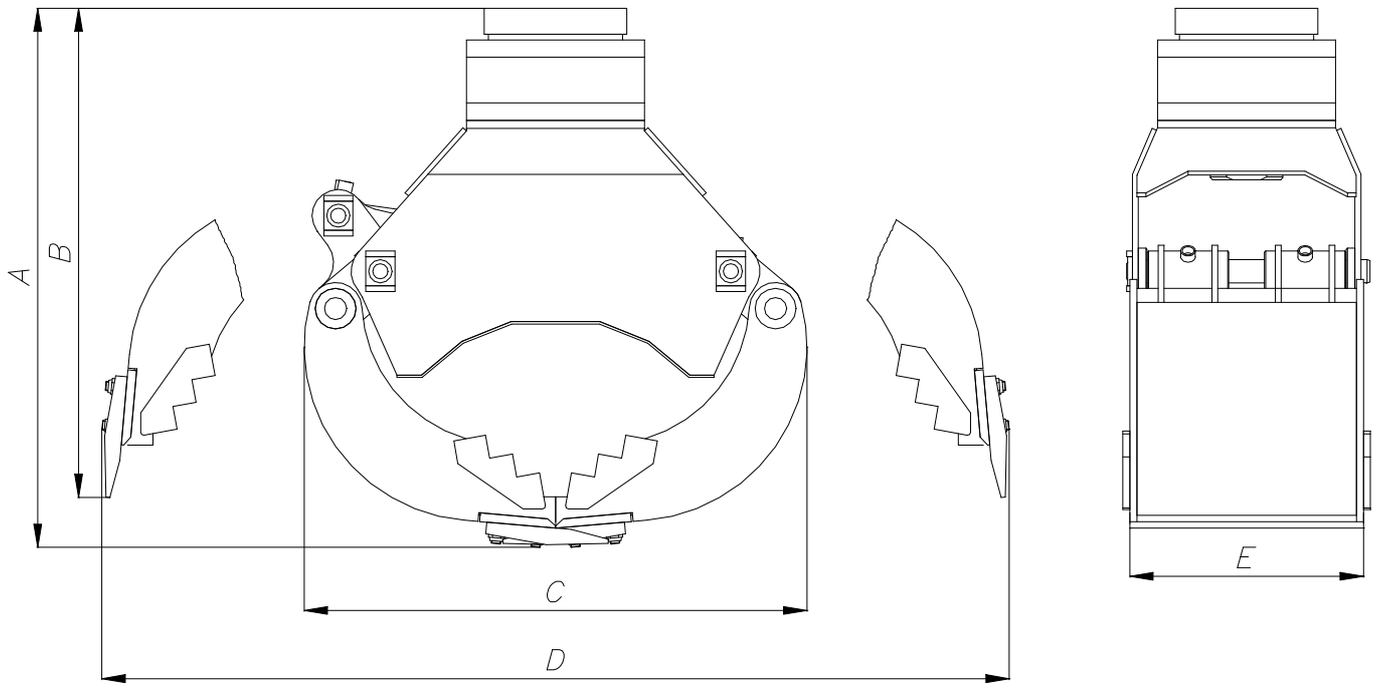
FÜR ALLE BAUMASCHINEN



KZM – Mehrzweckgreifer

Baggerdienstgewicht: 1-15 t

Ausgabe-Nr.: 00290025/1



| Typ | Inhalt (l/SAE) | Gewicht (kg) | Abmessung (mm) | | | | |
|---------------|----------------|--------------|----------------|------|------|------|-----|
| | | | A | B | C | D | E |
| KZM 01 | 35 | 135 | 685 | 650 | 645 | 1085 | 300 |
| KZM 03 | 75 | 260 | 865 | 830 | 855 | 1460 | 400 |
| KZM 05 | 130 | 365 | 1010 | 895 | 895 | 1710 | 500 |
| KZM 07 | 240 | 745 | 1210 | 1000 | 1070 | 2040 | 600 |

| | | | KZM 01 | KZM 03 | KZM 05 | KZM 07 |
|-------------------------------|--------------|-----|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Baggerdienstgewicht | t | | 1 – 2,5 | 2,5 – 5 | 5 – 10 | 11– 15 |
| Schließkraft | kN | | 18 | 23 | 25 | 35 |
| Zähnezahl | | | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Tragfähigkeit Dreheinrichtung | t | | 4 | 5 | 10 | 15 |
| Betriebsdruck | Greifen max. | bar | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | Drehen max. | bar | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Anschlüsse | Greifen | | M18x1,5 | M18x1,5 | R3/4“ | R1“ |
| | Drehen | | M18x1,5 | M18x1,5 | R1/2“ | R1/2“ |