

Spezialgreifer OYSTER



Robuster Spezialgreifer für Steinlegearbeiten

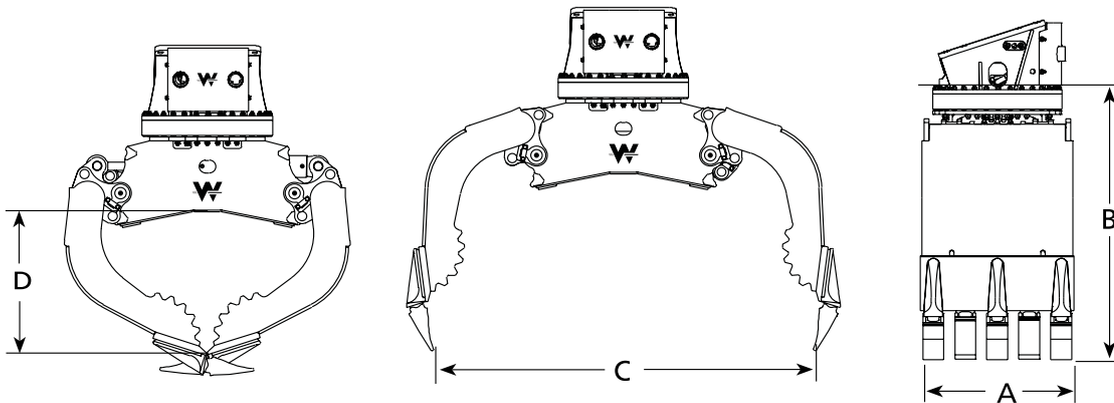
- Integrierte Haltevorrichtung hält die Last auch bei abgestelltem Motor ca. 30 Minuten lang*
- Verzahnung an der Seitenschale sorgt für optimalen Grip an glatten Flächen
- Funktionsunterstützung durch Bezahlung / System Esco
- Greiferdrehwerksanschluss direkt über A-Lock möglich
- Grundkörper für Montage von anderen Schalenformen geeignet
- Gefertigt mit Sonderverschleißstahl

* gilt nicht für Modell 0.5

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

ACHTUNG: Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden – bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

| Modell | OY0.5 | OY1.0 | OY2.0 | OY2.3 | OY2.5 | OY3.0 | OY4.5 | OY5.5 | OY6.0 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Schalenbreite, mm (A) | 500 | 600 | 600 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Höhe ohne Adapter, mm (B) | 750 | 905 | 1120 | 1150 | 1310 | 1465 | 1650 | 1650 | 1860 |
| Max. Öffnung, mm (C) | 1110 | 1300 | 1700 | 1700 | 1900 | 2050 | 2230 | 2230 | 2390 |
| Höhe innen geschl., mm (D) | 470 | 559 | 650 | 650 | 660 | 750 | 830 | 830 | 990 |
| Gewicht ohne Adapter, kg | 300 | 423 | 730 | 850 | 1086 | 1633 | 2100 | 2400 | 2900 |
| Zahngröße Esco | V13 | V13 | U20C | U20C | U25C | U30C | U35C | U35C | U40C |
| Schließkraft, to | 2,5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| Hydraulikdaten | | | | | | | | | |
| Auf/zu, max. Druck, bar | 250 | 320 | 320 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Auf/zu, Ölmenge, l/min | 15 – 35 | 20 – 40 | 30 – 60 | 30 – 60 | 40 – 80 | 70 – 120 | 90 – 125 | 90 – 125 | 90 – 150 |
| Drehen, max. Druck, bar | 250 | 320 | 320 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Drehen, Ölmenge, l/min | 15 – 20 | 15 – 20 | 15 – 20 | 20 – 25 | 20 – 25 | 20 – 25 | 20 – 25 | 20 – 25 | 20 – 25 |
| Baggergewicht, to | 4 – 8 | 6 – 10 | 10 – 12 | 12 – 16 | 16 – 22 | 20 – 27 | 26 – 34 | 30 – 40 | 38 – 46 |



OY 0.5 bis 2.0
mit Drehmotor



OY 2.3 bis 6.0
mit Drehkranz

