

Spezialgreifer OYSTER



Robuster Spezialgreifer für Steinlegearbeiten

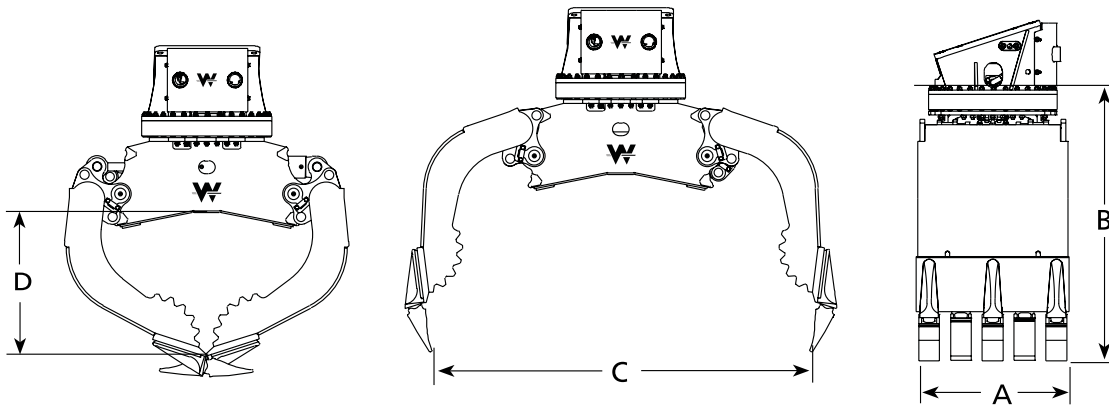
- Integrierte Haltevorrichtung hält die Last auch bei abgestelltem Motor ca. 30 Minuten lang*
- Verzahnung an der Seitenschale sorgt für optimalen Grip an glatten Flächen
- Funktionsunterstützung durch Bezahlung / System Esco
- Greiferdrehwerksanschluss direkt über A-Lock möglich
- Grundkörper für Montage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

