

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 Bezaehlung / System Esco

Greiferdrehwerksanschluss direkt über A-Lock möglich

Grundkörper für Montage von anderen Schalenformen geeignet

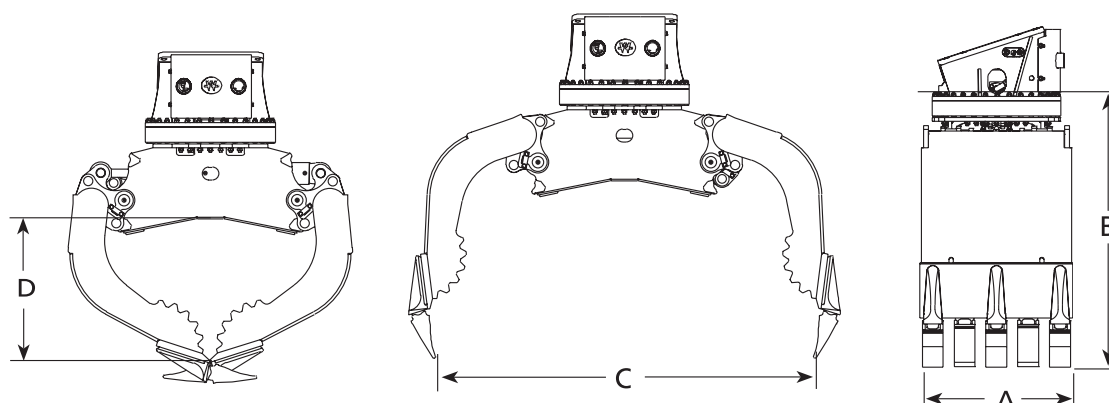
Gefertigt mit Sonderschleißstahl

*gilt nicht für Modell 0,5



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

Modell	OY 0.5	OY 1.0	OY 2.0	OY 2.3	OY 2.5	OY 3.0	OY 4.0	OY 5.0
Schalenbreite, mm (A)	500	600	600	600	700	800	1000	1100
Höhe o. Adapter/Motor, mm (B)	740	905	1120	1150	1310	1465	1465	1720
Max. Öffnung, mm (C)	1110	1300	1700	1700	1900	2050	2050	2200
Höhe innen geschl., mm (D)	470	559	650	650	660	750	750	860
Gewicht o. Adapter, m. Zähnen, kg	300	423	730	850	1.086	1.633	1.750	2190
Zahngröße (Esco)	V13	V13	U20C	U20C	U25C	U30C	U30C	U35C
Schließkraft, to	2,5	3	4	4	5	6	6	9
Hydraulikdaten								
Auf/zu, max. Druck, bar	250	320	320	320	350	350	350	350
Auf/zu, Ölmenge, l/min	15 - 35	20 - 40	30 - 60	30 - 60	40 - 80	70 - 120	70 - 120	90 - 150
Drehen, max. Druck, bar	250	320	320	200	200	200	200	200
Drehen, Ölmenge, l/min	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
Baggergewicht, to	4 - 8	6 - 10	10 - 12	12 - 16	16- 22	20 - 27	24 - 28	28 - 38



OY 0.5 bis 2.0 mit Drehmotor



OY 2.3 bis 6.0 mit Drehkranz



WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH
 Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0

office@wimmer.info
www.wimmer.info

