

# KARL WILHELM BAUM

Maschinen für Sand und Kies



## Pos. 19021 MRS Motor-Zweischalen-Unterwasser-Baggergreifer „Heros“

vom Hersteller komplett grundüberholt in neuwertigem Zustand  
mit elektro-hydraulischem Antrieb (Wendesteuerung) für Unterwasserbetrieb

Geeignet zum Baggern von Kies und Sand unter Wasser mit einem Schüttgewicht von  
~ 2,0 t/m<sup>3</sup> zum Einhängen an eine Baggeranlage mit einer Tragkraft von ~ 21 Tonnen.  
Ausführung mit Hakenöse und wasserdichter Stromkupplung\*.

### Technischen Daten:

Fassungsvermögen	6,0 m <sup>3</sup>
Eigengewicht	8.800 kg
Greiferschale	komplett neu
Aufhängung	neu
Boden- und Seitenschneiden	Hardox 400, zusätzlich mit Spezialverschleißrundstahl (600 HB) belegt
Greiferzähne	ESCO-Wechselsystem
Ausführung der Lagerstellen	komplett wartungsfrei

### Preis ab Standort

### Anfrage\*

- Unsere Preise gelten ab Standort ohne Demontage, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Die Angebote sind freibleibend, Irrtum und Zwischenverkauf bleiben vorbehalten.
- An vorliegendem Exposé behält sich KWB das Eigentums- und Urheberrecht vor.
- Es gilt gleichzeitig als Objektnachweis.
- Die Weitergabe an Dritte bedarf **der ausdrücklichen Genehmigung von KARL W. BAUM.**

## KARL WILHELM BAUM Maschinen für Sand und Kies GbR

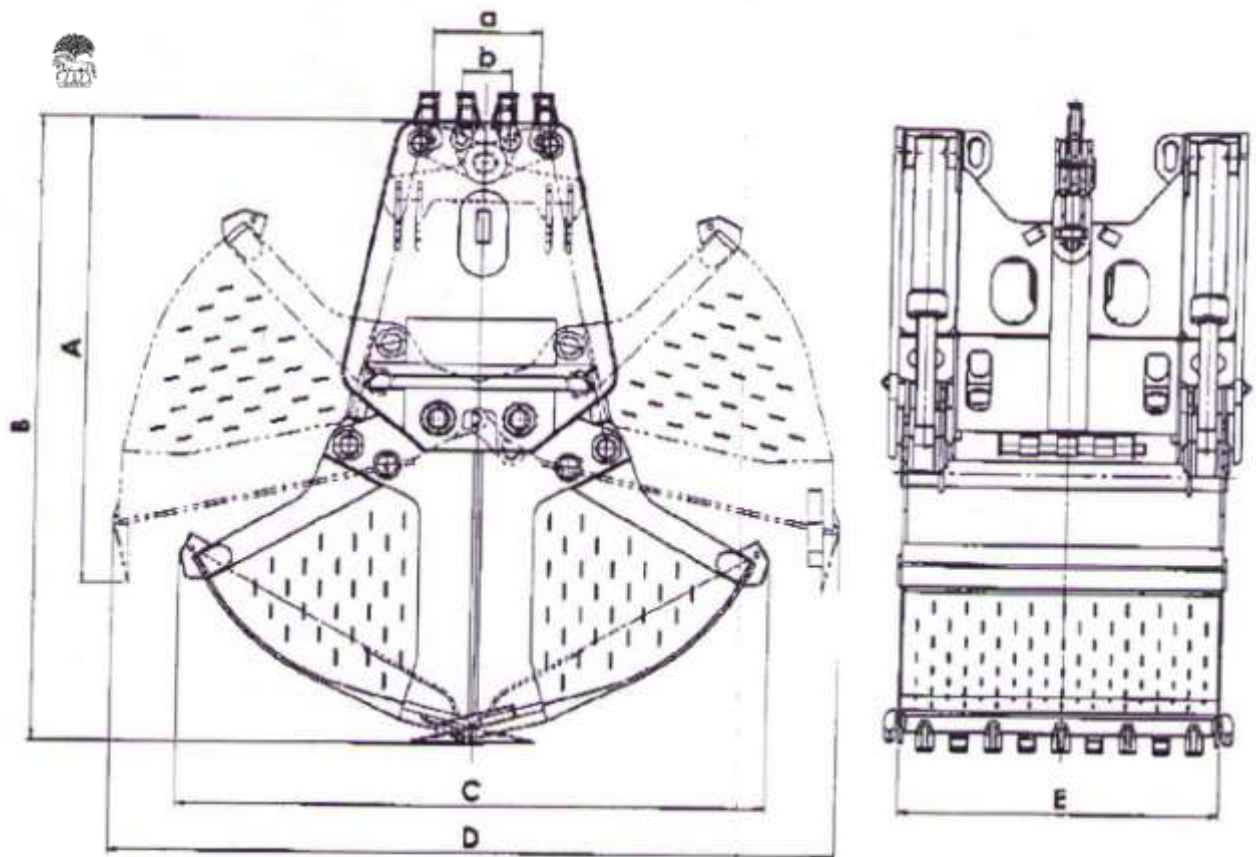
Geschäftsführung: Ing. Karl W. Baum Werksvertretung e.K. und Dipl.-Kffr. Karolina Baum  
Weisstannenweg 16 D-79874 Breitnau ☎ 0049 7652 1520 📠 0049 7652 1527  
Geibelstraße 17 D-81679 München ☎ 0049 89 4131 0712 📠 0049 89 4131 0713  
Schweiz: **KWB Maschinen für Sand und Kies AG**  
Walzmühlestrasse 48 CH-8500 Frauenfeld ☎ 0041 52 7284180 📠 0041 52 7284189  
e-✉ kwb@baum-machines.com **www.kwb-machines.com**



# Motor - Zweischalens - Baggergreifer

für Unterwasserbetrieb

WN 2.5



*Konstruktive Änderungen vorbehalten!*

Technische Daten		I	II
Greiferinhalt	[m <sup>3</sup> ]	6,0	
Schüttgewicht	[t/m <sup>3</sup> ]	2,0	
Schüttkegel	[°]	20	
Eigengewicht	[kg]	8.800	
Krantragkraft, erf.	[kN]	210	
Motorleistung (40% ED)	[kW]	68,8	
Spannung	[V]	400	
Frequenz	[Hz]	60	
Betriebsdruck	[bar]	240	
Schließzeit	[s]	18,0	
Öffnungszeit	[s]	~ halbe Schließzeit	

Abmessungen		I	II
A (Höhe, geöffnet)	[mm]	3.000	
B (Höhe, geschlossen)	[mm]	3.900	
C (Breite, geschlossen)	[mm]	3.500	
D (Öffnungsweite)	[mm]	4.250	
E (Schalenbreite)	[mm]	2.000	
a (Sellaabstand, außen)	[mm]		
b (Sellaabstand, innen)	[mm]		
Anzahl Zylinder	Stück	4	
Anzahl Greiferzähne	Stück	9	
Selldurchmesser	[mm]		

**KARL WILHELM BAUM Maschinen für Sand und Kies GbR**

Geschäftsführung: Ing. Karl W. Baum Werksvertretung e.K. und Dipl.-Kffr. Karolina Baum

Weisstannenweg 16 D-79874 Breitnau ☎ 0049 7652 1520 ☎ 0049 7652 1527

Geibelstraße 17 D-81679 München ☎ 0049 89 4131 0712 ☎ 0049 89 4131 0713

Schweiz: **KWB Maschinen für Sand und Kies AG**

Walzmühlestrasse 48 CH-8500 Frauenfeld ☎ 0041 52 7284180 ☎ 0041 52 7284189

e-✉ kwb@baum-machines.com **www.kwb-machines.com**