

**MASCHINENTYP**  
**AMPHIBIENGREIFER**  
**ANTRIEB**  
**ELEKTROHYDRAULISCHER**  
**ZU FÖRDERNDES MATERIAL**



**REFERENZ**  
**C2AP-1,8**



**MAX. DICHTE**  
**1,8 T/M<sup>3</sup>**  
**TYP**  
**PAPILLON**

**RELEVANTE PRODUKTE**



**PEA-1,1**



**C2A-2,8**



**C2AE-2,8**

**FLÜSSIGKEITEN, LEHM, SCHLAMM, SAND, ABFÄLLE UNTER WASSER...**

Verstärkte Abdeckung, eingebaute Fugendichtungen zum Schutz des Motors und Hydraulikaggregats

Schalen in "Papillon"-Form, um bei jeder Arbeit das Volumen dicht über der Oberfläche zu gewährleisten

Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

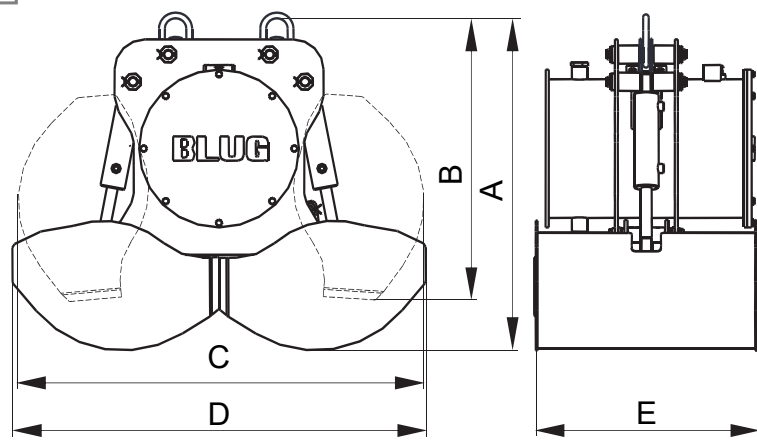
Schalenprofil geeignet für alle Granulometrien, Böschung und Dichte mit verschleiss- und abriebfester Sperre

**Erforderliche ausrüstung**

- Aufhängehaken oder -kette/n.
- Elektroanschluss für elektrohydraulisches Aggregat.

**Technische charakterisitken**

- Starke Stuktur aus **Walzstahl S355 J2G3**.
- **Hermetisch dichter Öltank**.
- **Kann bei jedem Gefälle/Schräge (± 60°) arbeiten.**
- **Mit eingebauten Reinigungsbürsten (optional).**
- **Oberfläche mit Epoxi-Teer gegen Rost geschützt.**
- **Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.**
- **EU-Konformitätserklärung.**



Modell	Kapazität dicht über der Wasseroberfläche m <sup>3</sup>	Motor kW	Stärke 400 V A	Arbeitsdruck bar	Schliesszeit s	Öffnungzeit s	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm				
									A	B	C	D	E
C2AP-150-1,8	0,15	3	6,7	80	7	5	1	440	1050	1015	1230	1160	730
C2AP-200-1,8	0,2	3	6,7	90	7	5	1	485	1090	1020	1310	1225	730
C2AP-300-1,8	0,3	3	6,7	110	7	5	1,5	550	1090	1035	1460	1225	730
C2AP-400-1,8	0,4	4	8,95	130	7	5	1,5	630	1240	1040	1605	1380	730
C2AP-500-1,8	0,5	4	8,95	150	7	5	2	720	1360	1050	1410	1780	730

DIE GRÖSSEN UND CHARAKTERISTIKEN SIND ANNÄHERND, WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT AUF DIE ANGEBRACHTEN MODIFIZIERUNGEN VOR.

Sie können Angebot für alle diese Modelle auf unserer Web [www.blug.es](http://www.blug.es) oder mit einem E-mail an [comercial@blug.es](mailto:comercial@blug.es) anfordern.