

Mehr Information auf:
www.blug.es/deu/productos/

BLUG®
 Credeblug, s.l.

MASCHINENTYP
 MEHRSCHALENGREIFER
ANTRIEB
 ELEKTROHYDRAULISCHER
 ZU FÖRDERNDES MATERIAL

STRUKTURELLER SCHWERER SCHROTT, ROHEISEN, GEPRESSTER SCHROTT, PELLETS, EISENLEGIERUNGEN, SCHWERE INDUSTRIEABFÄLLE, KLEINE SCHROTTPACKS...



REFERENZ

PR8-3

MAX. DICHT
 3 T/M³

STRUKTUR
 RECHTECKIG

S. 6

RELEVANTE
 PRODUKTE



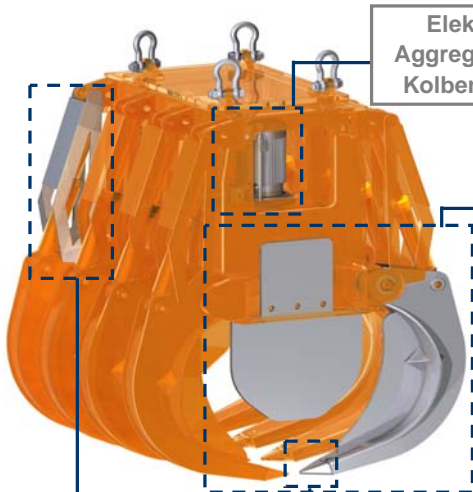
PR8-1,8



P-3N

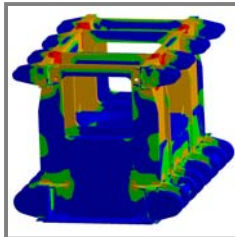


PM4-3



Elektrohydraulisches autonomes
 Aggregat mit automatisch eingestellter
 Kolbenpumpe variabler Fördermenge

Greifer und Schale
 geeignet für alle
 Produkte aus
 abriebfestem Stahl;
 mit seitlicher Sperre



Mittels Finite Elemente
 Analyse validierte Struktur

Komplett geschützte
 Hydraulikzylinder

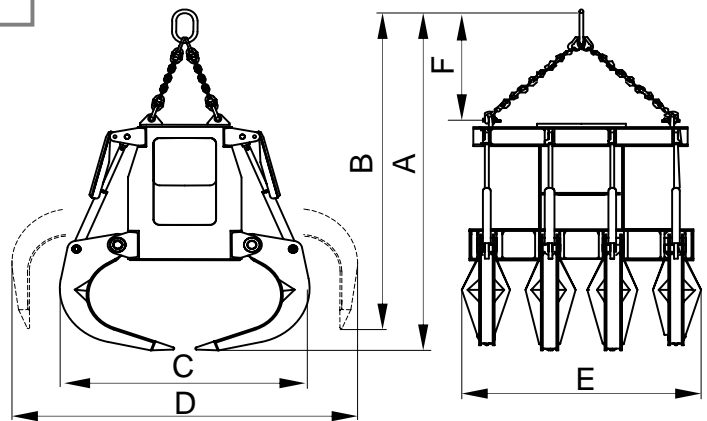
Spezielle Eindringzähne aus
 verschleißfestem Manganstahl

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.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität m ³	Motor 40% ED kW	Stärke 400 V A	Arbeits- druck bar	Schliess Zeit (1) s	Öffnung Zeit s	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm					
									A	B	C	D	E	F
PR8-1000-3	1	20,5	39	130	10	6	8	4300	2820	2720	1620	2510	2000	800
PR8-1500-3	1,5	25,5	48,5	125	12	7	10	5500	3450	2320	1940	2760	2000	900
PR8-2000-3	2	31,5	61	160	12	7	12,5	6400	3600	2370	2050	3050	2000	900
PR8-2500-3	2,5	51	94	130	13	8	16	8500	3900	3660	2050	3250	2300	1200
PR8-3000-3	3	62,5	117	160	13	8	20	9300	4000	3720	2180	3440	2300	1200

(1) DIE ZEIT FÜR DAS GREIFEN DER LAST GILT, WENN DIE GREIFER 85% IHRES LAUFS ZURÜCKGELEGT HABEN.

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 oder mit einem E-mail an comercial@blug.es anfordern.