

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



REFERENZ
PNA-3

S. 10

MASCHINENTYP
MEHRSCHALENGREIFER



RELEVANTE
 PRODUKTE

ANTRIEB
HYDRAULISCHER
 ZU FÖRDERNDES MATERIAL

MAX. DICHTE
3 T/M³

STRUKTUR
ZIRKULAR



PNA-1,8



P-3N



PM4-3

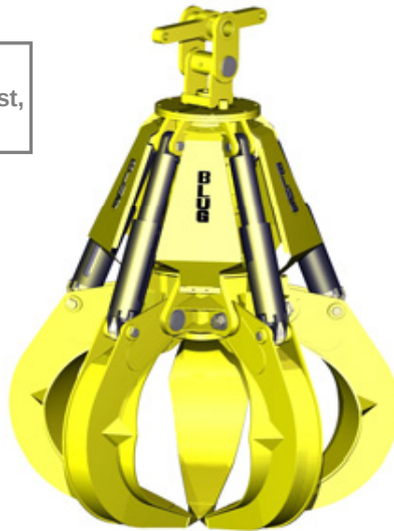
ALLE ARTEN VON SCHROTT, PACKS, ROHEISEN, BRIKETTS, PELLETS, STÄMME, FELSSEN...

Aufhängung an jedes Kran- oder Staplermodell angepasst, mit optionaler Drehung

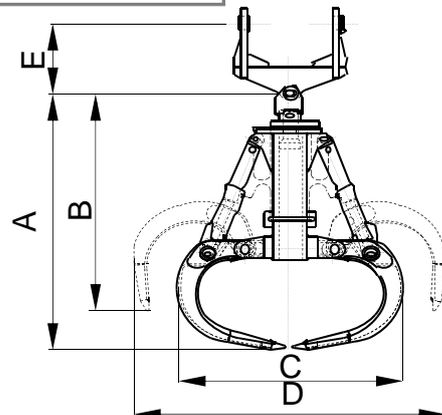
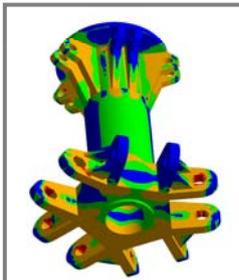
Komplett geschützte Hydraulikzylinder

Greifer und Schale geeignet für alle Produkte aus abriebfestem Stahl

Spezielle Eindringzähne aus verschleissfestem Manganstahl



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur



Erforderliche ausrüstung

- Starre mobile Stapler/Kranwippe oder –aufhängung.
- Hydraulische Versorgung von externem Aggregat aus.

Technische charakterisitken

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Mechanische (120°) oder hydraulische (360°) Drehung.
- 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	Greifer- zahl	Arbeits- druck bar	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm				
						A	B	C	D	E
PNA-1000-3	1	5	250	4,4	1860	2250	1980	1920	2600	Je nach Stapler/ Kraufhängung
PNA-1500-3	1,5	5	250	6	2100	2440	2000	1970	2980	
PNA-2000-3	2	5	250	8	3000	3060	2500	2400	3625	
PNA-2500-3	2,5	5	250	9,5	3250	3210	2550	2540	3880	
PNA-3000-3	3	6	250	12	4350	3400	2660	2500	4200	
PNA-4000-3	4	6	250	14,6	4560	3500	2675	2600	4475	
PNA-5000-3	5	6	250	17,3	4800	3620	2690	2940	4655	

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.