



RELEVANTE
 PRODUKTE



PNA-1,8



P-3N



PM4-3

MASCHINENTYP
 MEHRSCHELENGREIFER

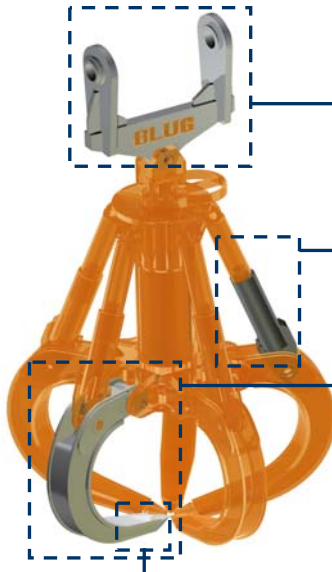
ANTRIEB
 HYDRAULISCHER

ZU FÖRDERNDES MATERIAL

MAX. DICHTE
 3 T/M³

STRUKTUR
 ZIRKULAR

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



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

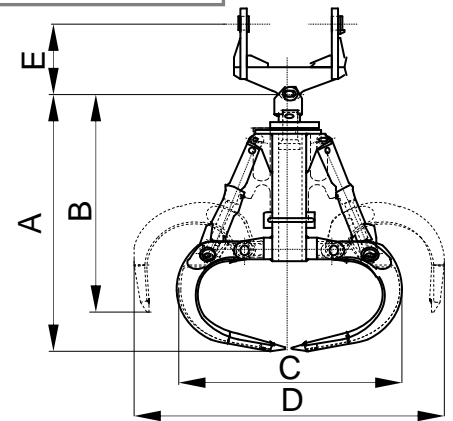
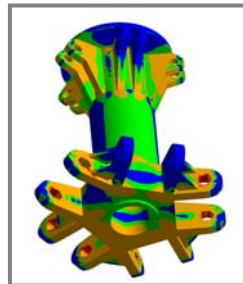
Komplett geschützte
 Hydraulikzylinder

Greifer und Schale
 geeignet für alle Produkte aus
 abriebfestem Stahl



Mittels Finite Elemente
 Analyse validierte Struktur

Spezielle Eindringzähne aus
 verschleissfestem Manganstahl



ERFORDERLICHE AUSTRÜSTUNG

- 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	Greifer- zahl	Arbeits- druck	Kran SWL	Gewicht	Größen mm				
	m ³					bar	t	kg	A	B
PNA-250-3	0,25	5	250	1,6	680	1280	1100	1225	1640	Je nach Stapler/ Kranabhängung
PNA-400-3	0,4	5	250	2,5	950	1460	1230	1400	1870	
PNA-500-3	0,5	5	250	3,2	1250	1640	1385	1575	2105	
PNA-750-3	0,75	5	250	4	1550	1825	1538	1750	2340	
PNA-1000-3	1	5	250	6,3	2300	2015	1695	1900	2550	
PNA-1250-3	1,25	6	250	8	2750	2300	2060	1940	3120	
PNA-1500-3	1,5	6	250	8	3100	2550	2295	2100	3300	
PNA-1750-3	1,75	6	250	10	3500	2800	2500	2200	3450	
PNA-2000-3	2	6	250	10	3800	3000	2685	2280	3620	
PNA-2500-3	2,5	6	250	12,5	4500	3200	2890	2400	3800	
PNA-3000-3	3	6	250	16	5600	3300	2910	2450	3880	

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.