

MASCHINENTYP
MEHRSCHALENGREIFER
ANTRIEB
HYDRAULISCHER
ZU FÖRDERNDES MATERIAL



REFERENZ
PNA-1,8

MAX. DICHTE
1,8 T/M³
STRUKTUR
ZIRKULAR

RELEVANTE
PRODUKTE



PNA-3

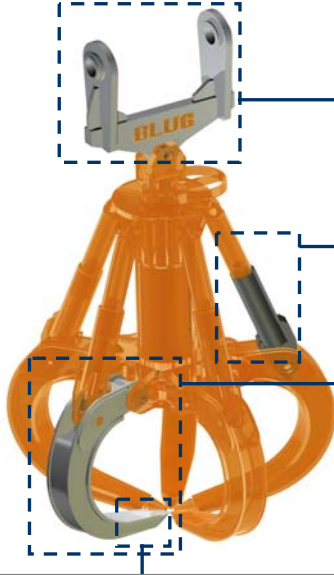


P-1,8



PM4-1,8

MITTLERER SCHROTT, GEMISCH, FRAGMENTIERTER SCHROTT 1-2 UND MITTLERE INDUSTRIEABFÄLLE, KLEINE SCHROTTPACKS...

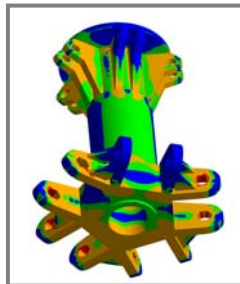


Aufhängung an jedes
 Kran- oder Staplermodell angepasst,
 mit optionaler Drehung

Komplett geschützte
 Hydraulikzylinder

Greifer und Schale geeignet
 für alle Produkte aus
 abriebfestem Stahl

Spezielle Eindringzähne aus
 verschleissfestem Manganstahl



Mittels Finite Elemente
 Analyse validierte Struktur

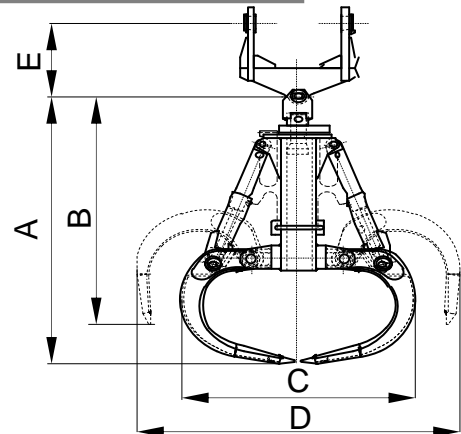


ERFORDERLICHE AUSTRÜSTUNG

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

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	Greiferzahl	Arbeitsdruck	Kran SWL	Gewicht	Größen mm				
	m ³					bar	t	kg	A	B
PNA-330-1,8	0,33	5	250	1,6	950	1655	1550	1310	1645	Je nach Stapler/ Kraufhängung
PNA-400-1,8	0,4	5	250	2,5	970	1705	1555	1380	1755	
PNA-500-1,8	0,5	5	250	2,5	1020	1775	1575	1475	1890	
PNA-630-1,8	0,63	5	250	2,5	1050	1815	1915	1555	2020	
PNA-800-1,8	0,8	5	250	3,2	1460	1950	1620	1830	2290	
PNA-1000-1,8	1	5	250	4	1605	2015	1610	1870	2400	
PNA-1250-1,8	1,25	6	250	5	2045	2250	1840	1985	2520	
PNA-1500-1,8	1,5	6	250	6,3	2470	2345	1900	2110	2700	
PNA-2000-1,8	2	6	250	8	3155	2445	1920	2280	2910	
PNA-2500-1,8	2,5	6	250	10	3710	2580	1960	2385	3160	

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.