

TIPO DE MÁQUINA

PULPO

ACCIONAMIENTO

HIDRÁULICO

MATERIAL A MANIPULAR

CHATARRAS MEDIAS, MEZCLADAS, CHATARRA 1-2 FRAGMENTADA Y RESIDUOS INDUSTRIALES MEDIOS, PAQUETES PEQUEÑOS DE CHATARRA...



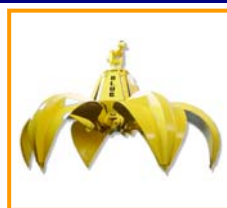
DENSIDAD MÁX. CARGA

1,8 T/M³

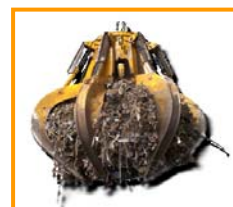
ESTRUCTURA

CIRCULAR

PRODUCTOS RELACIONADOS



PNA-3



P-1,8



PM4-1,8



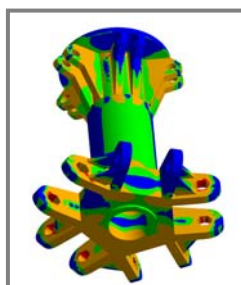
Suspensión adaptada en cada aplicación al modelo de grúa o carretilla con giro opcional

Cilindros hidráulicos totalmente protegidos

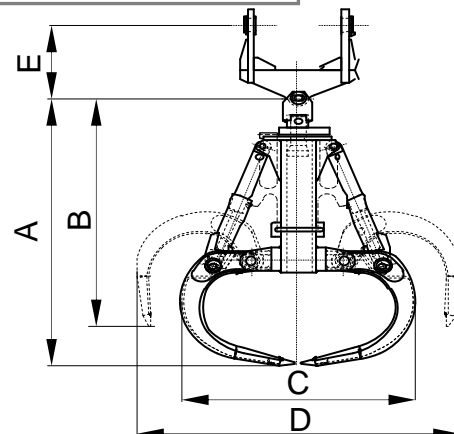
Perfil de garras y concha idóneo para cada producto en acero antiabrasión



Dientes especiales de penetración, intercambiables, en acero al manganeso antidesgaste



Estructura validada mediante análisis de Elementos Finitos



EQUIPAMIENTO NECESARIO

- Balancín o suspensión rígida de carretilla/grúa móvil.
- Suministro hidráulico desde grupo externo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura robusta en acero laminado S355 J2G3.
- Giro mecánico (120°) o hidráulico (360°).
- Puede trabajar en cualquier inclinación ($\pm 60^\circ$).
- Diseño y Construcción s/ normas F.E.M. 1001/98 Sección I.
- Declaración CE de conformidad.

Modelo	Capacidad	Nº de garras	Presión trabajo	Grúa SWL	Peso	Dimensiones mm				
	m ³					A	B	C	D	E
PNA-330-1,8	0,33	5	250	1,6	950	1655	1550	1310	1645	Según tipo de suspensión de carretilla/grúa
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	

LAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS SON APROXIMADAS, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE INTRODUCIR LAS MODIFICACIONES QUE ESTIMEMOS ÚTILES