



DENSIDAD MÁX. CARGA

1,8 T/M³

ESTRUCTURA
CIRCULAR

PRODUCTOS
 RELACIONADOS



PR8-1,8



P-3N



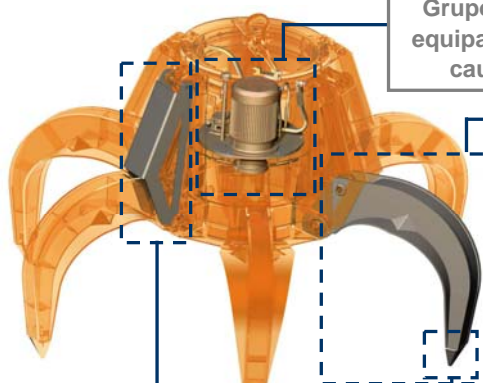
PM4-1,8

TIPO DE MÁQUINA
PULPO

ACCIONAMIENTO
ELECTROHIDRÁULICO

MATERIAL A MANIPULAR

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

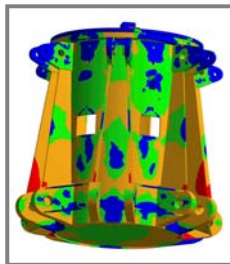


Grupo electrohidráulico autónomo equipado con bomba de pistones de caudal variable autorregulada

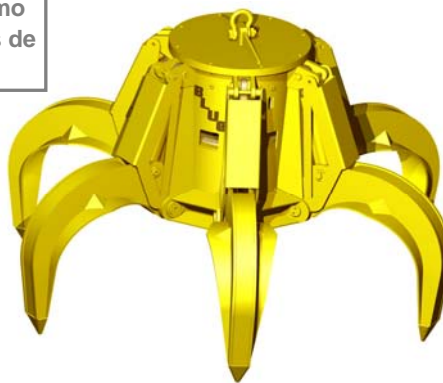
Perfil de garras y concha idóneo para cada producto en acero antiabrasión

Cilindros hidráulicos totalmente protegidos

Dientes especiales de penetración en acero al manganeso antidesgaste



Estructura validada mediante análisis de Elementos Finitos

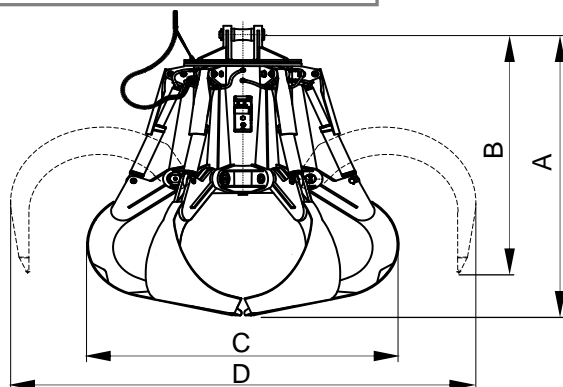


EQUIPAMIENTO NECESARIO

- Gancho(s) o cadena(s) de suspensión.
- Conexión eléctrica para grupo electrohidráulico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura robusta en acero laminado S355 J2G3.
- Depósito de aceite herméticamente estanco.
- 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	Motor 40% ED	Intensidad 400 V	Presión trabajo	Tiempo cierre(1)	Tiempo apertura	Grúa SWL	Peso	Dimensiones mm			
	m ³									kW	A	bar	s
P5-500-1,8	0,5	5	7,3	14,5	140	8	5	2,5	1050	1640	1480	1310	1810
P5-750-1,8	0,75	5	7,3	14,5	160	8	5	2,5	1150	1730	1520	1470	1980
P5-1000-1,8	1	5	10	20	165	8	5	4	1560	2100	1820	1850	2705
P5-1250-1,8	1,25	5	10	20	210	8	5	4	1650	2200	1850	1950	2900
P6-1600-1,8	1,6	6	14,5	28	130	9	5	6,3	2620	2410	2110	2260	3070
P6-2000-1,8	2	6	20,5	39	170	9	5	6,3	2710	2510	2145	2375	3270
P6-2500-1,8	2,5	6	20,5	39	210	10	6	8	2810	2660	2195	2475	3550
P6-3200-1,8	3,2	6	31,5	61	185	10,5	6	10	3940	2985	2480	2615	3895
P6-4000-1,8	4	6	31,5	61	200	12	7	12,5	4250	3135	2535	2805	4190
P7-5000-1,8	5	7	51	94	140	11	6,5	18	7230	3375	3020	3090	4480
P7-6300-1,8	6,3	7	62,5	117	190	12	7	20	7890	3575	3115	3245	4845
P7-8000-1,8	8	7	62,5	117	210	13	7	25	8320	3775	3205	3470	5220
P7-10000-1,8	10	7	70	129	210	15	8	30	9600	4160	3485	3805	5870
P7-12000-1,8	12	7	91	170	240	20	12	35	12200	4710	3960	4070	6090

(1) EL TIEMPO DE APREHENSION DE LA CARGA SE CONSIDERA CUANDO LAS GARRAS HAN REALIZADO EL 85% DE SU CARRERA

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