



PM4-1,8



P-0,7



CV2-1,1

TIPO DE MÁQUINA

PULPO

ACCIONAMIENTO

MECÁNICO

MATERIAL A MANIPULAR

DENSIDAD MÁX. CARGA

0,7 T/M³

Nº DE CABLES

4

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU), BASURAS, RESIDUOS INDUSTRIALES LIGEROS, VIRUTAS, CHATARRAS LIGERAS, NEUMÁTICOS TRITURADOS

Perfil de garras y concha idóneo para cada manipulación de residuos en acero antiabrasión

Conjunto de poleas con garganta templada dimensionadas para cada aplicación montadas sobre rodamiento/cojinete

Balancín pivotante para compensar el tiro del cable en inclinación

Estructura validada mediante análisis de Elementos Finitos

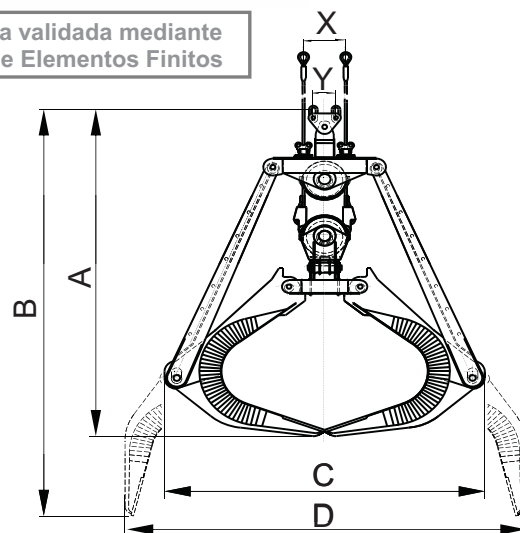
Dientes especiales de penetración en acero al manganeso antidesgaste

Equipamiento necesario

- 2 cables para suspensión.
- 2 cables para apertura / cierre.

Características técnicas

- Estructura robusta en acero laminado S355 J2G3.
- Máxima fuerza de cierre y penetración que permite lograr siempre el llenado completo.
- Diseño y Construcción s/ normas F.E.M. 1001/98 Sección I.
- Declaración CE de conformidad.



Modelo	Capacidad m ³	Nº de garras	Carrera de cable mm	Polea Ø mm	Cable Ø mm	Grúa SWL t	Peso kg	Dimensiones mm					
								A	B	C	D	X	Y
PM4-1500-0,7	1,5	5	4750	250	12	3,2	1890	2180	2260	2030	3070	265	100
PM4-2000-0,7	2	5	5250	280	12	4	2280	2320	2420	2130	3400	300	120
PM4-2500-0,7	2,5	5	5750	280	14	5	2750	2420	2500	2270	3600	300	120
PM4-3200-0,7	3,2	6	6500	315	16	6,3	3400	2720	2820	2500	3980	340	140
PM4-4000-0,7	4	6	6850	355	18	8	4240	2910	3030	2700	4260	380	160
PM4-5000-0,7	5	6	7050	400	20	10	5100	3170	3360	2940	4600	430	180
PM4-6300-0,7	6.3	6	7950	450	22	12,5	6200	3420	3600	3130	4920	480	220
PM4-8000-0,7	8	6	8400	500	24	14	7650	3730	3890	3380	5350	530	240
PM4-10000-0,7	10	6	9200	560	26	18	8500	4000	4200.	3650	5660	595	280
PM4-12500-0,7	12,5	7	9550	630	28	25	11000	4370	4620	4050	6120	670	320
PM4-16000-0,7	16	8	10950	630	32	30	13000	4600	4920	4400	6650	670	350

Relación de aparejo 1:4 / 1:5

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

Puede solicitar oferta de cualquiera de estos modelos en nuestra web www.blug.es o enviando un email a comercial@blug.es