

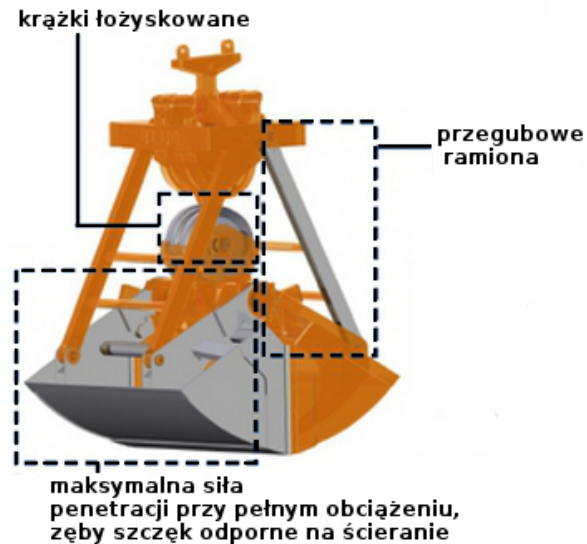
Czerpak mechaniczny dwułupinowy czterolinowy CM4-2,8

Nr art.: DD1706



Czerpak mechaniczny CM4-2,8 dwułupinowy czterolinowy - do załadunku materiałów w stanie luźnym o gęstości nasypowej $2,8 \text{ t} / \text{m}^3$. Idealny do wykorzystania przy transporcie nawozów, zbóż, węgla, materiałów sypkich składowanych luzem itp.

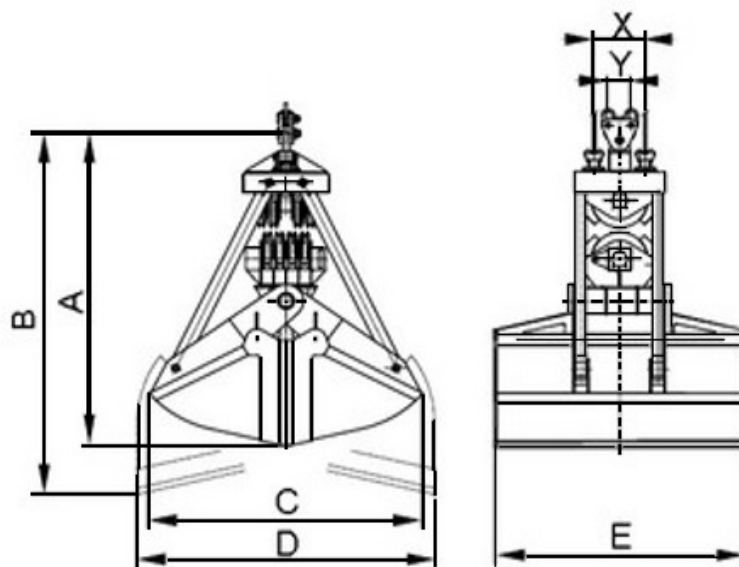
Zalety czepaka



4,0 z

Gwarancja bezpieczeństwa

- instrukcja eksploatacji i obsługi
- wszystkie projekty czepaków sprawdzane są Metodą Elementów Skończonych (z jęz. ang. **FEM**- Finite Element Method); za pomocą tej metody w mechanice komputerowej bada się wytrzymałość konstrukcji, odkształcania, naprężenia, przepływ cieczy itp.;
- testy operacyjne.



Dane techniczne

CM4-2,8	CM4-1000	CM4-1250	CM4-1500	CM4-2000	CM4-2500	CM4-3000	CM4-4000	CM4-5000	CM4-6000	CM4-8000
Pojemność, nachylenie 30° [m ³]	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
Długość liny [m]	4,1	4,1	6,0	6,0	9,7	9,7	9,7	11,1	11,1	11,3
Zblocze Ø [mm]	355	355	450	450	560	560	560	630	630	710
Lina Ø [mm]	16	16	22	22	26	26	26	32	32	36

5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	
A [mm]	2440	2490	2790	2840	3135	3235	3435	3800	3900	4330
B [mm]	2680	2695	2945	2960	3430	3460	3515	4270	4290	5040
C [mm]	1670	1720	1805	1895	2085	2215	2560	2665	2845	3330
D [mm]	1840	1935	2030	2030	2300	2490	2875	3220	3410	3700
E [mm]	1450	1610	1735	1735	2145	2245	2345	2405	2555	2890
X [mm]	380	380	480	480	595	595	595	670	670	755
Y [mm]	160	160	220	220	280	280	280	350	350	380
Masa [mm]	1600	1900	2600	3200	4200	5300	6500	8200	10200	12600