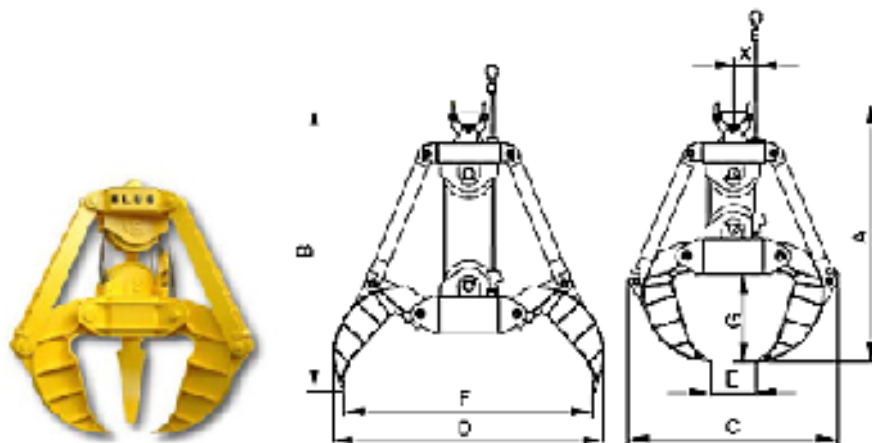


# CHWYTAKI SPECJALNE MECHANICZNE PMB-300



**Zastosowanie:** do transportu skał i kamieni o nieregularnych kształtach przy budowie falochronów.

- Specjalnie wyprofilowane szczęki.
- Specjalne zęby penetracyjne wykonane z odpornej na zużycie stali manganowej.
- Pełny załadunek dzięki maksymalnej sile penetracyjnej.
- Idealny stosunek między nośnością a ciężarem własnym.
- Solidna konstrukcja ze sprężystej stali o wysokiej wytrzymałości.
- Zaprojektowane i wykonane zgodnie z normą FEM 1001/98 część I.
- Oznakowanie CE.

Model	Nośn.	Lina	Zblocze Ø	Lina Ø	Udźwig sownicy	Masa	Wymiary mm								Zaznacz wybrany model
	t	m	mm	mm	t	kg	A	B	C	D	E	F	G	X	
PMB-300-5	5	3,2	500	22	10	3100	3000	3300	2300	2940	400	2800	980	240	<input type="checkbox"/>
PMB-300-6	6	3,2	500	22	10	3300	3040	3360	2360	3020	420	2850	990	240	<input type="checkbox"/>
PMB-300-8	8	3,2	500	22	12	3700	3080	3420	2430	3080	450	2900	1010	240	<input type="checkbox"/>
PMB-300-10	10	3,9	630	32	16	5400	3690	4080	2860	3670	500	3400	1200	290	<input type="checkbox"/>
PMB-300-15	15	4,6	710	40	22	6600	3970	4390	3430	4350	750	4060	1420	380	<input type="checkbox"/>