

ГРЕЙФЕР МОТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ



Грейфер моторный гидравлический двухчелюстной представляет собой эффективный инструмент для погрузки и разгрузки песка, угля, минерального порошка и сыпучих химических удобрений. Мотор-гидравлический грейфер имеет гидравлическую систему питания и управления, а гидравлическая система импортируется из Европы и США.

Грейфер моторный гидравлический двухчелюстной использует насос постоянной производительности и сервосистему. Поток насоса может изменяться сам по себе в зависимости от рабочего давления. Когда давление достигает максимального давления, расход почти равен нулю, поэтому он может уменьшить перелив и уменьшить повышение температуры масла. Тросовые ролики имеют улучшенную конструкцию, повышение температуры вращающихся частей будет не выше 35 °С при работе с полной нагрузкой, что может обеспечить непрерывную работу грейфера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type and Size	Volume m ³	Dimensions mm					Dead Weight kg	Motor output kw		Close time s	Operating Pressure Kg/cm ²	SWL t
		A	B	C	D	E		380V 50Hz	440V 60Hz			
DYP8[1.5-3]3.5	1.5-3	2242	3020	2975	2605	1872	3500	18.5	21	14	200	8

Прямые поставки техники и оборудования от ведущих мировых производителей с последующим гарантийным и сервисным обслуживанием.

DYP14[3-6] 5.5	3-6	2520	3153	3019	28978	2516	5500	22	26	18	200	14
DYP16[4-8] 6.5	4-8	2800	3350	3488	3160	2965	6500	30	35	18	200	16
DYP20[5-10] 7	5-10	2850	3700	3620	3200	3050	7000	30	35	18	200	20
DYP25[6-12] 10	6-12	3540	4327	3990	3413	3600	10000	45	52	20	200	25
DYP28[8-15] 11	8-15	3540	4027	3785	3325	3400	11000	45	52	20	200	28
DYP32[10-18] 13	10-18	3400	4360	4500	3900	3950	13000	45	52	22	200	32
DYP40[12-22] 17	12-22	3849	4471	4604	4320	4500	17000	55	63	33	200	40