

ЛЕПЕСТКОВЫЙ МНОГОЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР ДЛЯ МУСОРА МОТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Лепестковый многочелюстной грейфер для мусора моторный гидравлический с дистанционным управлением имеет гидравлику и систему управления, гидравлическая система импортируется из Европы и США. Грейфер 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.

Открытие и закрытие контролируются клапанами и мотором с принудительной инверсией, что обеспечивает частое вращение захвата с положительной инверсией. Грейфер может быть полузакрытым или полностью открытым с длинными зубьями. Лепестки грейфера особенные, легко захватывать мусор. Грейфер имеет шесть или восемь лепестков, и каждый лепесток приводится в действие масляным цилиндром.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type and Size	Volume m ³	mm				kg			KW		s	Kg/cm ² Pressure	t SWL
		Dimensions				Empty Weight			Power				
		A	B	C	D	Full open	Half open	Full close	380V 50Hz	440V 60Hz			
DYD5[2.5]2.6	2.5	2247	3572	3214	2895	2450	2600	2800	18.5	21	17	200	5
DYD8[3.2]3.5	3.2	2604	3683	3214	2876	3300	3500	3700	18.5	21	20	200	8
DYD1	5	3060	4420	3720	3295	4300	4500	4800	22	26	19	200	10

0[5]4.5													
DYD1 6[8]5.6	8	3463	5288	3930	3294	5300	5600	5900	30	35	16	200	16
DYD2 0[12]8	12	3960	5850	4560	4100	7800	8000	8300	37	43	25	200	20
DYD2 5[17]9	17	4200	6100	4780	4400	8700	9000	9400	45	52	25	200	25