

# ЛЕПЕСТКОВЫЙ МНОГОЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР ДЛЯ МЕТАЛЛОЛОМА МОТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Лепестковый многочелюстной грейфер для металлолома моторный гидравлический имеет гидравлическую систему питания и управления, а 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 или двигателем с принудительной инверсией, что обеспечивает частое вращение захвата с положительной инверсией. Захват может быть выполнен полузакрытым или полностью открытым с длинными зубьями. Кожура грейфера особенная, легко захватить стальной лом. Захват имеет шесть или восемь чешуек, и каждая чешуя приводится в действие масляным цилиндром, поэтому материал не будет протекать. Грейфер имеет врезку на грейфере и легко подключается к крану.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type and Size	Volume m3	mm Dimensions				kg			KW		s	Kg/cm2 Pressure	t
		A	B	C	D	Empty Weight	Full open	Half open	Full close	Power			
		A	B	C	D	Full open	Half open	Full close	380V	440V			

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

									50Hz	60Hz			
DYD5[1]2	1	1786	2784	3050	2860	1950	2000	2150	15	18.5	17	200	5
DYD8[1.5]3.2	1.5	1925	3448	3141	2749	3000	3200	3400	18.5	21	20	200	8
DYD10[2]4.2	2	2241	3565	3214	2876	4000	4200	4300	22	26	16	200	10
DYD16[3.2]5.5	3.2	2450	4180	3205	2694	5300	5500	5700	37	43	18	200	16
DYD20[4]7	4.0	2840	4505	3850	3282	6800	7000	7200	37	43	25	200	20
DYD25[5]8.8	5.0	3020	4787	4165	3663	8500	8800	9200	45	52	22	200	25
DYD30[6.5]9.8	6.5	3070	5200	4230	3700	9500	9800	10200	45	52	25	200	30

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

DYD40[8]	8	3455	5406	4490	3850	10500	11000	11500	52	55	25	200	40
11													