



Мультипроцессоры Hydraram MK для профессиональных демонтажных работ!

Универсальные мультипроцессоры Hydraram предназначены для самых сложных условий эксплуатации. Они могут устанавливаться на транспортные средства эксплуатационной массой от 6 до 100 тонн. Изготовлены из износостойкой стали Hardox-400®, серия гидронужниц МК обеспечивает длительный срок службы при минимальном техническом обслуживании. С помощью этого надежного инструмента можно выполнять все виды работ по демонтажу и переработке смены самих ножниц, меняются только челюсти через быстросъемный механизм. Для быстрого открывания и закрывания челюстей МК мультипроцессор оснащен ускорительным клапаном.

На этом ножницах мультипроцессорах могут быть установлены различные челюсти. Вы можете заменить и установить подходящую челюсть менее чем за 5 минут прямо на строительной площадке! Сменные зубья и ножи легко заменяются прямо на рабочем месте. Мультипроцессоры специально предназначены для уменьшения необходимого количества экскаваторов и навесного оборудования на стройплощадке.

Доступны 6 различных видов челюстей:

- **Pulverizer Jaw (P-Jaw):** Это челюсть типа Пульвайзер (измельчитель). Она идеально подходит для дробления кусков железобетона при одновременном отделении арматуры от цемента.
- **Steel Jaw (S-Jaw):** Это челюсть для резки металла. Идеально подходит для рабочих площадок и складах для промышленного демонтажа конструкций из черных материалов, таких как профили, балки и трубы.
- **Combi Jaw (C-Jaw):** Это комбинированная челюсть. Для сноса конструкций из армированного бетона с высоким содержанием металла - эта челюсть эффективно выполняет такую работу.
- **Universal jaw (U-Jaw):** Это универсальная челюсть. Эта многофункциональная челюсть идеально подходит для контролируемого разрушения бетонных конструкций и эффективной резки арматуры по мере дробления бетона.
- **Tankshear jaw (T-Jaw):** Это специальная челюсть для резки металлических емкостей. Идеальное решение для строительных площадок и складов для резки металла, прежде всего в виде металлических резервуаров.
- **Demolition jaw (D-Jaw):** Это челюсть типа Демолошн (разрушитель). Предназначены для первичного демонтажа сооружений и конструкций, в основном для демонтажа бетонных конструкций и удаления материалов на значительных высотах. Часто используются на экскаваторах разрушителях с длинными стрелами.

Мультипроцессоры Hydraram серии МК включают 9 моделей и 6 видов челюстей. Они представляют собой мощные инструменты, которые могут выполнять все функции при демонтаже, утилизации и переработке материалов. Шток цилиндра защищен внутри корпуса во время работы. Мультипроцессоры МК оснащены мощным ротаторами для вращения корпуса.

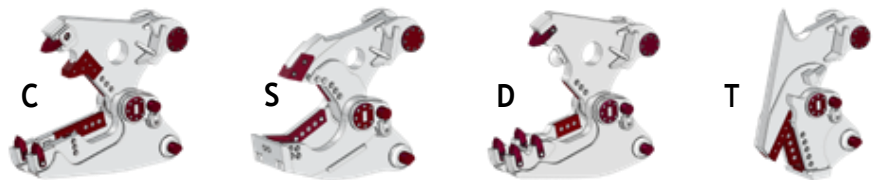


КОРПУС



P

U



C

S

D

T

МУЛЬТИПРОЦЕССОР - КОРПУС

		МК-7*	МК-10*	МК-13*	МК-18	МК-23	МК-28	
	Экскаватор ¹	т	6 - 14	9 - 18	15 - 20	18 - 25	25 - 35	35 - 45
	Вес	кг	410	600	795	1180	1465	1970
	Рабочее давление	бар	280	310	310	310	310	310
	Гидропоток	л/мин	80 - 150	150 - 250	180 - 250	180 - 250	200 - 300	250 - 350
	Рабочее давление	бар	140	140	140	140	140	140
	Гидропоток	л/мин	10	10	10	10	10	10
	Время откр/закр	сек.	1.0 / 2.0	1.1 / 2.0	1.5 / 2.1	1.6 / 2.1	2.0 / 2.7	2.6 / 2.7

МУЛЬТИПРОЦЕССОР - КОРПУС

		МК-38	МК-55	МК-75	
	Экскаватор ¹	т	45 - 60	55 - 78	75 - 100
	Вес	кг	2150	3420	5020
	Рабочее давление	бар	310	340	340
	Гидропоток	л/мин	300 - 400	400 - 500	450 - 600
	Рабочее давление	бар	140	140	140
	Гидропоток	л/мин	10	30	30
	Время откр/закр	сек.	2.6 / 2.7	3.2 / 3.5	3.0 / 3.7

¹ Рекомендуемый класс экскаватора
* Механическая смена челюстей



ЧЕЛЮСТИ - P JAW

		МК-7	МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-75	
	Вес	кг	250	410	635	680	1035	1270	1720	2940	3940
	Раскрытие челюстей	мм	530	660	720	740	880	905	970	1100	1300
	Длина ножа	мм	140	140	180	220	260	260	260	260	325

ЧЕЛЮСТИ - U JAW

		МК-7	МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-75	
	Вес	кг	440	520	610	740	1000	1300	1590	2650	3390
	Раскрытие челюстей	мм	310	390	445	500	635	550	720	900	1020
	Длина ножа	мм	340	400	530	530	660	600	750	840	900

ЧЕЛЮСТИ - C JAW

		МК-7	МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-75	
	Вес	кг	350	450	585	720	1090	1305	1780	2900	3890
	Раскрытие челюстей	мм	493	580	640	740	810	850	910	990	1160
	Длина ножа	мм	250	350	400	420	480	500	500	575	640

ЧЕЛЮСТИ - S JAW

		МК-7	МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-75	
	Вес	кг	210	360	580	630	950	1240	1425	2280	2850
	Раскрытие челюстей	мм	250	320	400	420	480	500	525	580	700
	Длина ножа	мм	310	370	410	470	510	565	565	660	755

ЧЕЛЮСТИ - D JAW

		МК-7	МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-75	
	Вес	кг	360	435	575	680	1075	1235	1700	2750	3120
	Раскрытие челюстей	мм	525	600	740	835	920	945	1010	1180	1200
	Длина ножа	мм	125	150	200	175	240	250	250	290	325

ЧЕЛЮСТИ - T JAW

		МК-10	МК-13	МК-18	МК-23	МК-28	МК-38	МК-55	МК-77	
	Вес	кг	320	420	560	1000	1400	1750	1900	2360
	Раскрытие челюстей	мм	180	240	270	350	370	400	400	440
	Длина ножа	мм	280	405	320	400	430	500	460	530

¹ Рекомендуемый класс экскаватора
Оборудованы заменяемые зубами

