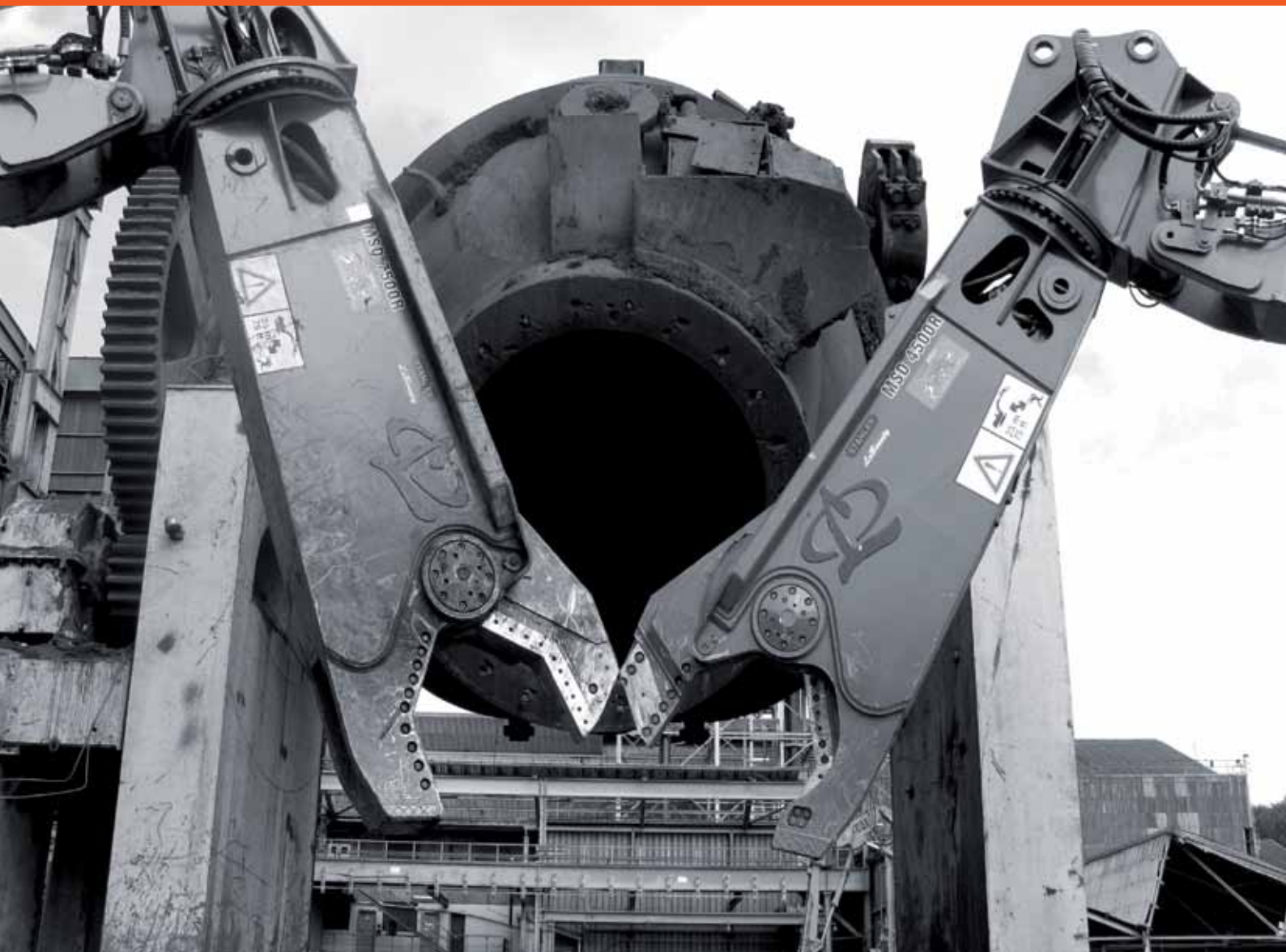




VALIDUS

первый поставщик гидравлического оборудования на Украину



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ГИДРОНОЖНИЦЫ СЕРИИ «MSD SABER LUBE»

Гидроножницы компании “LaBounty” серии “MSD SABER LUBE” имеют ряд конструктивно-инновационных преимуществ перед аналогами: вдвое увеличенный срок службы лезвий, минимум трения, увеличенная мощность, минимум шума и ударных нагрузок на компоненты гидросистемы, минимум застреваний материала между лезвиями, сниженный износ и затраты на обслуживание, увеличенное время безотказной работы.

Гидроножницы применяются для разрезания: стали, труб, арматурного профиля, шин и бетона больших и средних размеров.



Масса ножниц, кг	от 1910 до 20230
Ширина открытия, мм	от 482 до 1219
Глубина челюсти, мм	от 508 до 1321
Радиус рабочей зоны, м	от 1,8 до 5,6
Сила резанья, кг	от 340 000 до 2 312 000

ГИДРОНОЖНИЦЫ BLS

Гидроножницы “LaBounty” серии “BLS” имеют конструктивно-инновационные преимущества перед аналогами: универсальные крепления ножиц, возможность установки вместо ковша экскаватора без дополнительных магистралей гидросистемы, система лезвий серии “MSD Saber”, быстросъемные режущие лезвия, съемная верхняя челюсть/главная ось.

Гидроножницы применяются для разрезания: стали, труб, арматурного профиля, шин и бетона небольшого и среднего размера.



Масса оборудования, кг	от 1455 до 2180
Ширина открытия, мм	от 381 до 559
Глубина челюсти, мм	от 508 до 584

КОМПАКТНЫЕ ГИДРОНОЖНИЦЫ MSD 7R



Гидроножницы “LaBounty” серии “MSD 7R” обладают большой мощностью при небольших размерах и разработаны специально для небольших экскаваторов и погрузчиков.

Гидроножницы применяются для внутренних работ по сносу на площадках подготовки железобетона и не железобетона, разрезания: балок и профиля — H и L, уголков, швеллеров, проволоки, толстолистовой стали, труб, арматурного профиля, бетона, шин и многое другое.

Масса ножниц, кг	499
Ширина открытия, мм	254
Сила резанья, кг	до 167 000

ГИДРОНОЖНИЦЫ ДЛЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ MWS



Компактные гидроножницы для лесоматериалов серии “MWS” со сменными лезвиями, обеспечивают снижение затрат на обслуживание, максимальную силу резания и рабочую зону при минимальной массе, минимизируют перемещения основной машины и повышают безопасность оператора, могут устанавливаться вместо ковша экскаватора без дополнительных элементов гидросистемы.

Гидроножницы применяются для работы с древесными материалами, древесным мусором и другими лесоматериалами слишком большого размера, для переработки древесных отходов и расчистки местности от деревьев, удалением грунта и камней.

Масса оборудования, кг	от 1360 до 2313
Ширина раскрытия, мм	от 762 до 1524
Глубина челюсти, мм	от 736 до 1041

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ UP SV

Универсальные ножницы серии “UP SV” со сверхпрочным корпусом обеспечивают: вращение на 360°, эффективную работу под практически любым углом, высокую скорость работы, максимальную мощность сжатия и лучшее выравнивание челюстей на материале.

Для максимальной многофункциональности каждой модели предлагается до 4 сменных челюстей. Универсальные ножницы применяются для сноса зданий, реконструкции дорог и мостов, переработки отходов.



Предлагаемые комплекты челюстей	Ширина, мм	Масса UP с наиболее тяжелым комплектом, кг
ножницы	от 355 до 1067	от 1769 до 7727
челюсти для раскалывания бетона	от 635 до 1524	
челюсти для дробления бетона	от 737 до 1702	
ножницы для резки листового металла	от 279 до 457	

ДРОБИТЕЛИ БЕТОНА CP

Дробители бетона “LaBounty” серии “CP” с фиксатором “Swift Lock™” обладают большой мощностью и обеспечивают: максимальную силу дробления, быструю смену зубьев, а также, возможность установки на экскаваторы без дополнительных элементов гидросистемы.

Дробители бетона разработаны для бесшумного управляемого разрушения и переработки бетонных мостовых настилов, стен, плит перекрытия, фундаментов, бункеров, водоводов, колонн, железобетонных колонн с жесткой арматурой, сборных конструкций, ограждений, отделением бетона от арматуры и т.д.



Масса оборудования, кг	от 1304 до 4491
Ширина, мм	от 762 до 1372
Глубина челюсти, мм	от 635 до 1016

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ СЕРИИ «MDP20R»



Универсальные ножницы серии «MDP20R» с обратным цилиндром, легкосъемным основным валом и сверхпрочным корпусом обеспечивают: вращение на 360°, эффективную работу под практически любым углом, высокую скорость работы, максимальную мощность сжатия, а также возможность крепления к разным типам машин.

Для максимальной многофункциональности ножниц разработаны 2 взаимозаменяемые клешни с системой SWIFT LOCK и запатентованными быстросъемными болтами. Ножницы предназначены для разрушения и дробления бетона с возможностью резки арматуры в железобетонных конструкциях и применяются для сноса зданий, реконструкции дорог и мостов, переработки строительных отходов.

Масса ножниц, кг	1950
Ширина открытия, мм	660
Глубина челюсти, мм	660
Сила резанья, кг	до 230 000
Сила дробления, кг	до 120 000

ПОДВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Подводное оборудование компании “LaBounty” обладает непревзойденной скоростью и безопасностью для проведения работ под водой, связанных с установкой, перемещением и разрезанием морских буровых платформ и трубопроводов.

Для морской нефтедобывающей отрасли разработаны следующие продукты: - колоннорез для работ в открытом море “OCC” (Offshore Conductor Cutter), для обработки одно- и многорядных обсадных колонн; - гидроножницы “OSS” (Offshore Shear Line) для разрезания труб и конструкционной стали; - грейферы “OSG” (Offshore Grapple line) для манипуляций и переноса мусора на поверхность для удаления.

ГРЕЙФЕРЫ HDR

Универсальные грейферы "LaBounty" серии "HDR" с подвижной верхней частью с двумя зубцами и неподвижной нижней частью с тремя зубцами, применяются при сносе (в жилом и промышленном секторе), обработке отходов, горных пород, мусора, а также при расчистке местности.



Масса оборудования, кг	от 773 до 17727
Емкость, м3	от 0,5 до 15
Ширина захвата, мм	от 2235 до 5842

ГРЕЙФЕРЫ TW

Износоустойчивые, multifunctional грейферы "TW" с подвижной верхней частью, зубцами из высокопрочной, высоколегированной стали, обладают превосходным усилием захвата и маневренностью, обеспечивая максимальную мощность при минимальном весе.

Серия "TW" применяется для обработки отходов, мусора и больших объемов сыпучих материалов, уплотнения отходов и сортировки материалов.



Масса оборудования, кг	от 770 до 4320
Захват, мм	от 2235 до 3810
Ширина верхней челюсти, мм	от 826 до 1651
Ширина нижней челюсти, мм	от 1067 до 2134
К-во зубьев Верх/Низ	4/5

ПОВОРОТНЫЕ ГРЕЙФЕРЫ ДЛЯ RDG



Износоустойчивые, грейферы "LaBounty" серии "RDG" с собственным гидравлическим приводом поворотного механизма и синхронизированным гидроприводом захватов и двумя подвижными входящими друг в друга частями из 2-х и 3-х зубцов из высокопрочной, высоколегированной стали, обеспечивают непрерывное вращение на 360°, а также, максимальную мощность при минимальном весе.

Серия "RDG" применяется для сноса зданий и загрузки – разгрузки материалов, где необходим грейфер с собственным гидроприводом.

Масса оборудования, кг	от 1590 до 4490
Емкость, м3	от 1,3 до 4,4
Ширина захвата, мм	от 2235 до 3250

ПОДВЕСНЫЕ ГРЕЙФЕРЫ RGS



Грейферы "LaBounty" серии "RGS" с синхронизированным приводом захватов, и с двумя подвижными входящими друг в друга частями из 2-х и 3-х зубцов, имеют конструктивные преимущества перед аналогами, что обеспечивает: непрерывное вращение на 360°, синхронизацию захвата, выравнивание материала в пресс ножницах или шредерной установке.

Серия "RGS" применяется для работы в жестких условиях, при переработке лома, загрузке-разгрузке скальных пород и лесоматериала, для перемещения несортированного лома и отдельных крупноразмерных элементов.

Масса оборудования, кг	от 2880 до 3402
Емкость, м3	от 1,3 до 4,4
Ширина захвата, мм	от 2337 до 3251

ПАДАЮЩИЕ МОЛОТЫ «CYCLONE»

Падающий молот "Cyclone" самый эффективный и простой в использовании и обслуживании инструмент для разрушения бетонных плит. Молот передает энергию удара прямо на материал (малая часть энергии удара возвращается к машине) что значительно снижает износ машины.

Молот может устанавливаться на погрузчики с задней разгрузкой, небольшие экскаваторы и экскаваторы с обратной лопатой на колесном ходу.



Энергия удара, Nm (Дж)	от 2430 до 4746
Масса без кронштейна, кг	от 340 до 699

НАВЕСНЫЕ ВИБРОТРАМБОВКИ

Навесные вибротрамбовки с виброусилением от 1150 до 10000 кг имеют прямой привод, мощный редукторный двигатель и трамбующую плиту запатентованной конструкции с резиновыми антивибраторами, обеспечивающими длительный срок службы.

Навесные вибротрамбовки "Stanley" могут устанавливаться на различные типоразмеры машин-носителей: от погрузчиков с задней разгрузкой и мини-экскаваторов, до экскаваторов на гусеничном ходу.



Центробежная сила	от 1542 до 3630
Масса, кг	от 168 до 442
Размер опорной плиты, мм	до 610x730

ГИДРОМОЛОТЫ 6-Й СЕРИИ



Навесные гидромолоты "6-й серии" с энергией удара от 230Дж до 1350Дж. имеют конструктивно-эксплуатационные преимущества перед аналогами, идеально подходят для разрушения бетона и других прочных материалов всех типов.

Гидромолоты могут устанавливаться на погрузчики с задней разгрузкой, мини-экскаваторы и трактора /погрузчики/ экскаваторы с обратной лопатой.

Энергия удара, Nm (Дж)	от 237 до 1350
Масса (с пикой), кг	от 79 до 476
Длина с пикой, мм	от 1069 до 1830
Необходимый вес носителя, кг	от 953 до 11800

ГИДРОМОЛОТЫ СЕРИИ «EX STEALTH»



Гидромолоты серии "EX" имеют конструктивно-инновационные преимущества перед аналогами, что обеспечивают: увеличенную силу удара, наивысшую производительность и долговечность при выполнении наиболее тяжелых работ.

Гидромолоты серии "EX" являются идеальным инструментом для сноса зданий, стройки и работы в карьерах.

Энергия удара, Nm (Дж)	от 976 до 16272
Масса (с пикой), кг	от 453 до 3991
Длина с пикой, мм	от 1802 до 3241
Необходимый вес носителя, кг	от 6350 до 59000

