

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ И КОМПАКТНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ МИНИПОГРУЗЧИКОВ



A Product of Hard Work



31 вид навесного оборудования для самого безопасного минипогрузчика с бортовым поворотом в мире

Решение любой задачи в любую погоду

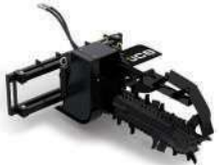
Новый модельный ряд из 31 вида навесного оборудования JCB предоставляет универсальные возможности применения машины. Опциональные 7-позиционные многофункциональные джойстики позволяют легко управлять навесным оборудованием любого типа — от ковшей до гидромолотов, от снегоочистителей до планировочных фрез. Это означает, что вы можете круглый год использовать свой минипогрузчик с бортовым поворотом JCB для решения самых разных задач — от проведения ландшафтных работ до уборки снега. Для дополнительного удобства предусмотрена опциональная гидравлическая быстросъемная каретка, с помощью которой можно менять навесное оборудование, не выходя из кабины. В качестве альтернативы предлагается стандартный вариант механической быстросъемной каретки. Какое бы оборудование вы ни выбрали, можете быть уверены, что оно соответствует строгим стандартам JCB и идеально подходит для вашей машины.

Безопасность — наш приоритет

Безопасность оператора минипогрузчика с бортовым поворотом превыше всего. Навесное оборудование значительно расширяет возможности применения машины, но при этом может представлять опасность. Уникальная боковая дверь минипогрузчиков с бортовым поворотом JCB позволяет попадать в кабину, не перелезая через навесное оборудование, как в обычных машинах, где приходится забираться внутрь через переднее окно. Благодаря уникальной конструкции стрелы PowerBoom минипогрузчики JCB обеспечивают непревзойденный обзор в 270 градусов, что на 60% больше, чем у обычных минипогрузчиков с бортовым поворотом. Добавьте к этому тот факт, что кабины наших машин на 46% просторнее и гораздо тише, чем в любых других минипогрузчиках с бортовым поворотом, и перед вами готовое решение: минипогрузчик JCB с бортовым поворотом и целым ассортиментом навесного оборудования.



МИНИПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ И КОМПАКТНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК | УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

<p>ЯМОБУРЫ</p> 	<p>НАКАЛЫВАТЕЛИ ТЮКОВ</p> 	<p>ГИДРОМОЛОТЫ</p> 	<p>НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ</p> 	<p>ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ</p> 	<p>КУСТОРЕЗЫ</p> 	<p>МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»</p> 
<p>КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> 	<p>ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ</p> 	<p>КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ</p> 	<p>СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОВШИ</p> 	<p>ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ</p> 	<p>БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ</p> 	<p>ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ</p> 
<p>НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ</p> 	<p>ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ</p> 	<p>ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ</p> 	<p>ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА</p> 	<p>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ</p> 	<p>ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ</p> 	<p>ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА</p> 
<p>КАМНЕТЕСНЫЕ ПИЛЫ</p> 	<p>ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА</p> 	<p>СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ</p> 	<p>СНЕГООЧИСТИТЕЛИ</p> 	<p>СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОРОБА</p> 	<p>МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ</p> 	<p>КУЛЬТИВАТОРЫ</p> 
<p>МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ</p> 	<p>ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ</p> 	<p>ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ</p> 	<p>Навесное оборудование JCB — гидромолоты и ковши, грабли и катки — обеспечивает эффективную работу вашей машины в течение всего года</p>			



ЯМБУРЫ

- Ямбуры JCB обеспечивают высокий крутящий момент, позволяя быстро и точно выполнять бурение даже на самых сложных грунтах.
- Сверхпрочный планетарный редуктор гарантирует долгий срок службы с минимальными затратами на техническое обслуживание.
- Привод ямбура полностью герметизирован и работает в масляной ванне для постоянной смазки.
- Предлагаются модели со стандартным и высоким потоком гидравлики, а также с различными буровыми головками для выполнения разных задач.



НАКАЛЫВАТЕЛЬ ТЮКОВ

- Накальватели тюков JCB предназначены для подъема, транспортировки и штабелирования круглых тюков органического материала.
- Обеспечивают экономичный и эффективный способ выполнения работы.
- Состоят из высокопрочной рамы и сменных зубцов.
- Позволяют удерживать тюки материала на близком расстоянии от машины для большей безопасности.
- Могут использоваться со всем модельным рядом минипогрузчиков с бортовым поворотом.



ГИДРОМОЛОТЫ

- Гидромолоты JCB обладают невероятной энергией удара и компактными габаритами, обеспечивая лучшее в классе соотношение мощности и массы.
- Конструкция гидромолотов рассчитана на максимально тихую работу.
- Герметизация аккумулятора на весь срок службы означает меньшие расходы на техническое обслуживание.
- Поршень сделан из нержавеющей стали, что уменьшает коррозию и повышает защиту уплотнений поршня.
- Инструменты большого диаметра лучше используют энергию удара, что означает более высокую производительность.



НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ

- Наклонные щетки JCB позволяют проводить уборку самых разных типов, в том числе поддержание чистоты улиц и парковок, очистку строительных и промышленных площадок и уборку снега.
- Имеется возможность наклона щетки на 30° влево или вправо вручную либо гидравлически.
- Щетка диаметром 813 мм выполнена из полипропилена и стальных волокон, что обеспечивает долгий срок ее службы.
- Предлагаются модели длиной 1524 мм, 1829 мм и 2134 мм.



ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ

- Подборные щетки JCB заметно облегчают уборку рабочей площадки, подметая, собирая грязь и мусор и выгружая их.
- Моторы высокой мощности с прямым приводом обеспечивают превосходный крутящий момент для более высокой производительности.
- Большая емкость кожуха для мусора позволяет дольше работать до возникновения необходимости его опустошения.
- Дополнительно предлагаются щетка для канав для уборки вдоль кромки тротуара и система подачи воды для подавления пыли.



КУСТОРЕЗЫ

- Кусторез JCB измельчает высокую траву, кустарник и небольшие деревья диаметром до 102 мм.
- Высокоскоростные лезвия с двойным вращением обеспечивают высокопроизводительную обрезку.
- Предусмотрена система бокового выброса, щит контроля потока и устройство защиты трансмиссии от пней.
- В ассортименте модели с режущей шириной 1829 мм и 1981 мм.
- Предлагаются конфигурации со стандартным и с высоким потоком.



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»

- Многоцелевые ковши JCB приносят новый уровень универсальности и производительности на вашу рабочую площадку.
- Копайте, грузите, распределяйте, выравнивайте, захватывайте и работайте бульдозером — всё с помощью единого инструмента.
- Конструкция с длинным дном обеспечивает превосходную видимость режущей кромки.
- Ковши производятся из высокопрочного материала для снижения массы и увеличения надежности.
- Имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.
- Ассортимент различных размеров и объемов от 1524 мм до 2134 мм шириной.



КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ

- Идеально подходят для перемещения больших объемов легких материалов, например мульчированной растительности, зерна или корма.
- Закругленная конструкция позволяет легко выполнять очистку ковша.
- Противозносная пластина вдоль нижней кромки защищает дно ковша от повреждений.
- Предлагается ассортимент различных размеров и объемов от 1905 мм до 2438 мм шириной и емкостью от 0,57 м³ до 1,56 м³.



ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ КОВШИ/КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Ковш имеет более короткое дно, что обеспечивает максимальное усилие отрыва, при этом сохраняя хорошую видимость кромки.
- Надежная стальная конструкция и высокопрочные бокорезы на переднем краю ковша обеспечивают мощную поддержку передней кромки.
- Имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.
- Ассортимент различных размеров и объемов от 1372 мм до 2134 мм шириной.



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОВШИ

- Снегоуборочные ковши JCB позволяют эффективно перемещать большие объемы снега и других сыпучих материалов.
- Прорези в задней стенке ковша обеспечивают отличный обзор его передней кромки.
- Предлагаются конфигурации снегоуборочных ковшей JCB для средней и высокой нагрузки, шириной от 1372 мм до 2743 мм.
- Емкость различных моделей ковшей варьируется от 0,73 м³ до 2,06 м³.



ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ

- Длинное дно и низкая задняя часть означают более высокую вместимость ковша и обеспечивают превосходную видимость режущей кромки.
- Ковш прекрасно подходит как для погрузочно-разгрузочных работ, так и для выравнивания.
- Имеются отверстия для крепления режущей кромки или зубьев.
- Ассортимент различных размеров и объемов от 1372 мм до 2134 мм шириной.



ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ

- Фрезы JCB позволяют обрабатывать поврежденные бетонные и асфальтовые поверхности для устранения повреждений, вызванных морозами, трещин и рытвин.
- На всех моделях предусмотрена электрогидравлическая регулировка бокового смещения, наклона и глубины с помощью многофункциональных джойстиков управления JCB.
- Планетарная передача обеспечивает высокий крутящий момент барабана для максимальной эффективности работы.
- В ассортименте представлено шесть разных моделей: одна со стандартным и пять с высоким потоком гидравлики, шириной от 305 мм до 1016 мм.



БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ

- Бульдозерный отвал JCB превратит ваш минипогрузчик с бортовым поворотом или гусеничный минипогрузчик в компактный бульдозер.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко изменять угол наклона и поворота отвала во время работы.
- Предусмотрен поворот отвала на 30° влево или вправо от центра и наклон до 10° вверх или вниз от горизонтали.
- В ассортименте модели шириной 2134 мм и 2438 мм.



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ

- Лесопромышленная режущая головка JCB позволяет срезать и измельчать деревья диаметром до 200 мм.
- Конструкция для работы в экстремально тяжелом режиме использует высокопроизводительный мотор с переменным рабочим объемом для обеспечения максимальной производительности.
- Регулируемая гидравликой дверца отражателя позволяет контролировать выброс материала и размер выбрасываемого материала.
- Встроенный охладитель гидравлического масла понижает температуру в гидравлической системе, гарантируя ее эффективную работу.



НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ

- Навозные вилы с захватом идеально подходят для работы с сеном или навозом, а также для уборки кустарника и веток.
- Захват удерживает груз во время транспортировки, не позволяя ему рассыпаться.
- Благодаря конструкции вил оператор получает превосходный обзор по всей длине зубьев.
- Предлагаются модели шириной 1524 мм, 1676 мм, 1829 мм и 2134 мм.



ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ

- Вилочный захват позволяет легко управляться с грузами на паллетах и различными строительными материалами.
- Для прочных рельсовыхвил со стопорными штифтами предусмотрена возможность регулировки расстояния между зубьями.
- Прочная задняя удерживающая пластина прекрасно просматривается насквозь, а ее гладкая поверхность препятствует повреждению груза.
- Предлагаются модели с длиной вил от 1067 мм до 1219 мм.



ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ

- Эти захваты превосходно удаляют палки и ветки при подготовке площадки, а также мусор при выполнении уборки.
- Мусор и кустарник легко удаляются, а мелкая грязь свободно выпадает между зубьев.
- Прочная конструкция и защита цилиндра обеспечивают повышенную безопасность и надежность в тяжелых условиях работы.
- Предлагаются модели шириной 1524 мм, 1676 мм, 1829 мм, 1981 мм и 2134 мм. and 84" (2134mm).



ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА

- Этот захват — превосходный инструмент для работы со строительными и промышленными материалами нестандартной формы.
- Ковш со сплошным дном и два независимых захвата надежно удерживают мусор, обломки и крупногабаритные отходы.
- Прочная конструкция и защита цилиндра обеспечивают повышенную безопасность и надежность в тяжелых условиях работы.
- Предлагаются модели шириной 1524 мм, 1676 мм, 1930 мм и 2083 мм.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ

- Автоматические грабли позволяют выполнять выравнивание, очистку и финальную подготовку почвы, а также разбивают комья земли перед посевом или дернованием.
- Грабли собирают камни диаметром от 20 до 150 мм в приемный бункер.
- Подняв стрелу минипогрузчика и открыв переднюю стенку с помощью гидравлики, можно быстро сбросить мусор.
- В ассортименте модели шириной 1676 мм и 1930 мм.



ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ

- Ландшафтные грабли позволяют идеально подготовить почву для посева или дернования.
- Возможность работы в двух направлениях позволяет быстро подготовить почву для посева.
- Зубья могут отклоняться на 20° влево или вправо для сбора мусора в валки.
- Также грабли можно применять для выравнивания и профилирования почвы, разрыхления твердого и просушки сырого грунта, восстановления траншей.
- В ассортименте модели с рабочей шириной 1524 мм, 1829 мм, 2134 мм и 2286 мм.



ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА

- Грабли для подготовки грунта являются универсальным инструментом для вспахивания и подготовки почвы к посеву, а также для сбора камней и мусора.
- Двухнаправленный барабан позволяет вспахать землю до 640 мм в глубину и обеспечивает возможность работы при движении как вперед, так и назад, повышая производительность.
- Перфорированное дно приемного ковша позволяет собирать мусор и камни диаметром от 25 мм до 508 мм, в то время как почва просеивается через отверстия.
- В ассортименте модели шириной 1676 мм и 1930 мм.



КАМНЕТЕСНЫЕ ПИЛЫ

- Камнетесная пила JCB позволяет пропиливать врубовые щели в бетонных фундаментах и асфальте для монтажа или ремонта бытовых коммуникаций — газовых, водных, канализационных, электрических и т. п.
- Высокопроизводительная стальная планетарная передача создает высокий крутящий момент для наиболее эффективной работы.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять гидравлической регулировкой глубины пиления и бокового перемещения пилы, не выходя из кабины.



ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА

- Фреза JCB для выемки силоса быстро и эффективно разрыхляет и убирает утрамбованный силос из силосных буртов.
- Ровная поверхность утрамбованного силоса сохраняется для уменьшения его порчи.
- Открытая конструкция рамы обеспечивает прекрасный обзор поверхности силосного бурта, а встроенный мотор позволяет выполнять выемку максимально близко к его стенкам.
- Режущая ширина фрезы составляет 2438 мм.



СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

- Снегоочистители JCB имеют двухступенчатую конструкцию и способны выбрасывать снег на расстояние до 13,7 м.
- Многоканальная система выброса и отражатель легко регулируются с помощью многофункциональных джойстиков JCB для корректировки направления выброса снега.
- Заборное отверстие имеет диаметр в 635 мм (при стандартном потоке гидравлики) или 914 мм (при высоком потоке гидравлики), позволяя быстро перемещать большие объемы снега.
- В ассортименте модели с рабочей шириной 1524 мм, 1829 мм, 1981 мм и 2134 мм.



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ/СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОРОБА

- Снегоуборочный отвал JCB позволяет эффективно убирать снег с автостоянок, пешеходных и подъездных дорожек.
- Предлагаются модели для стандартной и высокой нагрузки с ручной или гидравлической регулировкой угла поворота. Всего девять моделей шириной от 1829 мм до 3048 мм.
- Снегоуборочный короб JCB (изображен на врезке) предназначен для выброса вперед таких сыпучих материалов, как снег и навоз.



МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ

- Это навесное оборудование JCB сделает измельчение пней легкой задачей.
- 60-градусная амплитуда движения позволяет оператору быстро удалить пни на большой площади за один проход.
- Конструкция поворотного кронштейна с поперечным смещением обеспечивает превосходный обзор рабочей области.
- Предлагаются модели со стандартным и высоким потоком.



КУЛЬТИВАТОРЫ

- Культиваторы JCB позволяют быстро взрывать грунт и перемешивать почву, компост и другие материалы при ландшафтном строительстве.
- Возможность двунаправленной работы позволяет вспахать почву при движении как вперед, так и назад, уменьшая время выполнения работы.
- Предусмотрено два варианта крепления культиватора JCB: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- В ассортименте модели с высоким потоком гидравлики шириной 1321 мм, 1676 мм и 1981 мм.



МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ

- Машина для пересадки деревьев является идеальным инструментом для ландшафтного дизайна, тепличных и муниципальных работ и позволяет легко выкапывать, сажать и пересаживать деревья.
- Конструкция внутренней рамы с резаками, расположенными под углом в 25°, позволяет работать на ограниченном пространстве и помогает сжать ком земли с корневой системой дерева для размещения в корзине.
- Машина способна формировать одинаковые корневые комья требуемого размера с помощью единого набора ножей.
- Предлагаются три модели, позволяющие формировать корневые комья диаметром от 660 до 1118 мм или пересаживать деревья с диаметром ствола от 25 до 114 мм.



ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ

- JCB предлагает модели со стандартным и высоким потоком гидравлики и с глубиной копания 762 мм, 914 мм или 1219 мм для различных земляных работ.
- Гидромоторы с высоким крутящим моментом создают максимальное усилие копания для обеспечения высокой производительности.
- Функция бокового смещения позволяет проводить траншеи рядом со стенами и конструкциями, а односторонний шнек для удаления грунта дает возможность работы в ограниченном пространстве.
- Низкопрофильная конструкция обеспечивает превосходную обзорность траншеи.



ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

- Вибрационные катки JCB позволяют утрамбовывать песок, грунт, гравий или дробленый камень перед заливкой бетонного или асфальтового дорожного покрытия.
- Катки производят динамическое усилие в 4250 кг, обеспечивая превосходную трамбовку.
- Возможность осцилляции на 15 позволяет утрамбовывать даже неровные поверхности.
- Регулируемый скребок обеспечивает равномерность трамбовки.
- Предлагаются версии с гладким вальцом для трамбовки сыпучих грунтов и выравнивания асфальтовых заплат или с кулачковым вальцом для работы с влажной почвой или глиной.

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ																			
				135	155	175	190	205	225	260	280	300	330	150T	190T	205T	225T	260T	300T	320T		
ЯМОБУРЫ																						
РА5Г	332/L3978	Ямобур с планетарной передачей — стандартный поток гидравлики		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
РАНГ	332/L3979	Ямобур с планетарной передачей — высокий поток гидравлики								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
НАКАЛЫВАТЕЛИ ТЮКОВ																						
В5Р	333/L5627	Накалыватели тюков		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ГИДРОМОЛОТЫ																						
НМ266Q	980/A7456	Гидромолот (с отбойным молотком и долотчатым буром) — *требуется монтажный кронштейн 980/28400		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
НМ386Q	980/A3483	Гидромолот (с отбойным молотком и долотчатым буром) — *требуется монтажный кронштейн 980/68700								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ																						
BR60	332/X2465	Наклонная щетка шириной 1524 мм с ручной регулировкой угла поворота		•	•	•	•	•	•						•	•	•					
BR72	332/L3992	Наклонная щетка шириной 1829 мм с ручной регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•				•	•	•	•	
BR84	332/L4027	Наклонная щетка шириной 2134 мм с ручной регулировкой угла поворота									•	•	•	•				•	•	•	•	
ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ																						
SC180	980/A4034	Подборная щетка шириной 1829 мм								•	•	•	•	•				•	•	•	•	
SC214	980/A6731	Подборная щетка шириной 2083 мм								•	•	•	•	•				•	•	•	•	
КУСТОРЕЗЫ																						
BC72	332/X4291	Кусторез шириной 1829 мм для стандартного потока гидравлики								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BC72HF	332/X4292	Кусторез шириной 1829 мм для высокого потока гидравлики								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BC78HF	332/X4293	Кусторез шириной 1981 мм для высокого потока гидравлики										•	•	•				•	•	•	•	
КОВШИ «ШЕСТЬ В ОДНОМ»																						
MPB60	333/L9488	Многоцелевой ковш «четыре в одном» шириной 1524 мм		•	•	•	•	•	•													
MPB66	332/X4315	Многоцелевой ковш «шесть в одном» шириной 1676 мм и емкостью 0,45 м³		•	•	•	•	•	•						•	•	•					
MPB72	332/L3338	Многоцелевой ковш «шесть в одном» шириной 1829 мм и емкостью 0,49 м³								•	•	•	•	•	•	•	•					
MPB78	332/L3339	Многоцелевой ковш «шесть в одном» шириной 1981 мм и емкостью 0,61 м³								•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
MPB84	332/L3340	Многоцелевой ковш «шесть в одном» шириной 2134 мм и емкостью 0,66 м³										•	•	•				•	•	•	•	•
ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ КОВШИ/КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ																						
DB54	333/L8800	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1372 мм и емкостью 0,35 м³		•																		
DB60	333/L8803	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1524 мм и емкостью 0,36 м³		•	•	•	•	•														
DB66	332/X3184	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1676 мм и емкостью 0,40 м³		•	•	•	•	•							•	•	•					
DB68	333/L4683	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1727 мм и емкостью 0,40 м³			•	•	•	•							•	•	•					
DB72	332/L1798	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1829 мм и емкостью 0,44 м³								•	•	•	•	•	•	•	•					
DB75	333/L4684	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1905 мм и емкостью 0,46 м³								•	•	•	•	•	•	•	•					
DB78	332/X3180	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 1981 мм и емкостью 0,48 м³								•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
DB84	332/L1825	Землеройный ковш/ковш общего назначения шириной 2134 мм и емкостью 0,51 м³								•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
КОВШИ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ																						
LMB75	332/L1829	Ковш для легких материалов повышенной емкости 0,60 м³ шириной 1905 мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
LMB84	332/L1830	Ковш для легких материалов повышенной емкости 0,76 м³ шириной 2134 мм								•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
HCVB84	332/L1831	Ковш для очень легких материалов высокой емкости 1,24 м³ шириной 2134 мм										•	•	•	•	•	•			•	•	•
HCVB96	332/L1834	Ковш для очень легких материалов высокой емкости 1,52 м³ шириной 2438 мм										•	•	•	•	•	•			•	•	•

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	135	155	175	190	205	225	260	280	300	330	150T	190T	205T	225T	260T	300T	320T	
ЛАНДШАФТНЫЕ КОВШИ																					
LSB54	333/L8820	Ландшафтный ковш шириной 1372 мм и емкостью 0,40 м ³		•																	
LSB60	333/L8821	Ландшафтный ковш шириной 1524 мм и емкостью 0,48 м ³		•	•	•	•	•													
LSB66	332/L1826	Ландшафтный ковш шириной 1676 мм и емкостью 0,50 м ³		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
LSB72	332/L1827	Ландшафтный ковш шириной 1829 мм и емкостью 0,54 м ³							•	•	•	•	•	•	•	•					
LSB78	332/L1828	Ландшафтный ковш шириной 1981 мм и емкостью 0,59 м ³							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
LSB84	332/X3214	Ландшафтный ковш шириной 2134 мм и емкостью 0,64 м ³							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
СНЕГООБОРОЧНЫЕ КОВШИ																					
MSB54	332/X2435	Снегооборочный ковш для средней нагрузки шириной 1372 мм и емкостью 0,73 м ³		•																	
MSB66	332/X2453	Снегооборочный ковш для средней нагрузки шириной 1676 мм		•	•	•	•	•							•	•					
MSB84	332/X4311	Снегооборочный ковш для средней нагрузки шириной 2134 мм и емкостью 0,87 м ³							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MSB96	332/X4312	Снегооборочный ковш для средней нагрузки шириной 2438 мм и емкостью 1,00 м ³							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
HSB96	332/X4313	Снегооборочный ковш для средней нагрузки шириной 2438 мм и емкостью 1,00 м ³															•	•	•	•	
HSB108	332/X4314	Снегооборочный ковш для высокой нагрузки шириной 2743 мм и емкостью 1,58 м ³															•	•	•	•	
ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ																					
CP12	332/X4382	Планировочная фреза шириной 305 мм для стандартного потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CP16HF	332/X4299	Планировочная фреза шириной 406 мм для высокого потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CP18HF	332/X4300	Планировочная фреза шириной 457 мм для высокого потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CP24HF	332/L7272	Планировочная фреза шириной 610 мм для высокого потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CP30HF	332/X4301	Планировочная фреза шириной 762 мм для высокого потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
CP40HF	332/X4302	Планировочная фреза шириной 762 мм для высокого потока гидравлики с гидравлической регулировкой бокового смещения, наклона и глубины							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ																					
HDB84	332/X4285	Шестипозиционный гидравлический бульдозерный отвал шириной 2134 мм															•	•	•	•	
HDB96	332/X4287	Шестипозиционный гидравлический бульдозерный отвал шириной 2134 мм															•	•	•	•	
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ																					
FC60HF	332/X4371	Лесопромышленная режущая головка шириной 1524 мм для высокого потока гидравлики							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ																					
MFG60	333/L6079	Навозные вилы с верхним захватом шириной 1524 мм		•	•	•	•	•													
MFG66	333/L6106	Навозные вилы с верхним захватом шириной 1676 мм		•	•	•	•	•							•	•	•				
MFG72	332/L3869	Навозные вилы с верхним захватом шириной 1829 мм							•	•	•	•	•	•	•	•					
MFG84	332/L3879	Навозные вилы с верхним захватом шириной 2134 мм								•	•	•	•				•	•	•	•	
ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ																					
PF42	332/L3341	Рама с вилочным захватом, упором для груза и зубьями длиной 1067 мм		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PF48	332/L3342	Рама с вилочным захватом, упором для груза и зубьями длиной 1219 мм			•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	
ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ																					
HVG60	333/L5021	Захват-щетка для высокой нагрузки шириной 1524 мм		•	•	•	•	•													
HVG66	333/L5022	Захват-щетка для высокой нагрузки шириной 1676 мм		•	•	•	•	•							•	•	•				
HVG72	332/L4030	Захват-щетка для высокой нагрузки шириной 1829 мм							•	•	•	•	•	•	•	•					
HVG78	332/L4033	Захват-щетка для высокой нагрузки шириной 1981 мм								•	•	•	•				•	•	•	•	
HVG84	332/L4035	Захват-щетка для высокой нагрузки шириной 2134 мм															•	•	•	•	

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ																		
				135	155	175	190	205	225	260	280	300	330	150T	190T	205T	225T	260T	300T	320T	
ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА																					
HSG60	333/L1085	Захват для мусора для высокой нагрузки шириной 1524 мм (сплошное дно)		•	•	•	•	•													
HSG66	333/L1109	Захват для мусора для высокой нагрузки шириной 1676 мм (сплошное дно)		•	•	•	•	•							•	•	•				
HSG76	332/L4036	Захват для мусора для высокой нагрузки шириной 1930 мм (сплошное дно)								•	•	•	•	•	•	•					
HSG82	332/L4039	Захват для мусора для высокой нагрузки шириной 2083 мм (сплошное дно)													•	•		•	•	•	•
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ																					
AR66	332/L7253	Автоматические грабли шириной 1676 мм для стандартного потока гидравлики								•	•	•	•	•							
AR76	332/L3960	Автоматические грабли шириной 1930 мм для стандартного потока гидравлики									•	•	•	•				•	•	•	•
ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ																					
PRM60	333/L6180	Ландшафтные грабли шириной 1524 мм с ручной регулировкой угла поворота		•	•	•	•	•													
PRH60	333/L6126	Ландшафтные грабли шириной 1524 мм с гидравлической регулировкой угла поворота		•	•	•	•	•													
PRM72	332/L3939	Ландшафтные грабли шириной 1829 мм с ручной регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•	•	•					
PRH72	332/L3947	Ландшафтные грабли шириной 1829 мм с гидравлической регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•	•	•					
PRM84	332/L7237	Ландшафтные грабли шириной 2137 мм с ручной регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
PRH84	332/L3951	Ландшафтные грабли шириной 2137 мм с гидравлической регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•				•	•	•	•
PRM90	332/L7247	Ландшафтные грабли шириной 2286 мм с ручной регулировкой угла поворота													•	•		•	•	•	•
PRH90	332/L7248	Ландшафтные грабли шириной 2286 мм с гидравлической регулировкой угла поворота													•	•		•	•	•	•
ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА																					
LSP66	332/L7252	Грабли для подготовки грунта шириной 1676 мм для стандартного потока гидравлики								•	•	•	•	•				•	•	•	•
LSP76	332/L3954	Грабли для подготовки грунта шириной 1930 мм для стандартного потока гидравлики									•	•	•	•				•	•	•	•
КАМНЕТЕСНЫЕ ПИЛЫ																					
RS18HF	332/L7244	Камнетесная пила с глубиной пиления 457 мм для высокого потока гидравлики									•	•	•	•	•			•	•	•	•
RS24HF	332/L7269	Камнетесная пила с глубиной пиления 607 мм для высокого потока гидравлики													•	•		•	•	•	•
ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА																					
SD96	332/X4338	Фреза для выемки силоса шириной 2438 мм для стандартного потока гидравлики									•	•	•	•				•	•	•	•
СНЕГОБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ																					
SBM60	333/L8499	Снегоборочный отвал шириной 1524 мм с ручной регулировкой угла поворота		•	•	•	•	•							•	•	•				
SBM72	332/X4347	Снегоборочный отвал шириной 1829 мм с ручной регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•	•	•					
SBM84	332/X4348	Снегоборочный отвал шириной 2136 мм с ручной регулировкой угла поворота									•	•	•	•				•	•	•	•
SBM96	332/X4349	Снегоборочный отвал шириной 2438 мм с ручной регулировкой угла поворота									•	•	•	•				•	•	•	•
SBH60	333/L8498	Снегоборочный отвал шириной 1524 мм с гидравлической регулировкой угла поворота		•	•	•	•	•										•	•	•	•
SBH72	332/X4350	Снегоборочный отвал шириной 1829 мм с гидравлической регулировкой угла поворота								•	•	•	•	•	•	•					
SBH84	332/X4351	Снегоборочный отвал шириной 2136 мм с гидравлической регулировкой угла поворота									•	•	•	•	•			•	•	•	•
SBH96	332/X4352	Снегоборочный отвал шириной 2438 мм с гидравлической регулировкой угла поворота									•	•	•	•				•	•	•	•
HSB96	332/L3915	Снегоборочный отвал для высокой нагрузки шириной 2438 мм с гидравлической регулировкой угла поворота										•	•	•				•	•	•	•
HSB108	332/L3927	Снегоборочный отвал для высокой нагрузки шириной 2743 мм с гидравлической регулировкой угла поворота																•	•	•	•
HSB120	332/L3932	Снегоборочный отвал для высокой нагрузки шириной 3048 мм с гидравлической регулировкой угла поворота																•	•	•	•

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	135	155	175	190	205	225	260	280	300	330	150T	190T	205T	225T	260T	300T	320T	
СНЕГООЧИСТИТЕЛИ																					
SBL60	333/L6154	Снегоочиститель шириной 1524 мм для стандартного потока гидравлики		•	•	•	•	•						•	•	•					
SBL72	332/X4383	Снегоочиститель шириной 1829 мм для стандартного потока гидравлики			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
SBL78	332/X4384	Снегоочиститель шириной 1981 мм для стандартного потока гидравлики							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SBL84	332/X4385	Снегоочиститель шириной 2134 мм для стандартного потока гидравлики								•	•	•	•				•	•	•	•	
SBL72SPHF	334/L2463	Снегоочиститель шириной 1829 мм для высокого потока гидравлики и только для малой платформы			•	•	•	•						•	•	•					
SBL72HF	332/X4399	Снегоочиститель шириной 1829 мм для высокого потока гидравлики							•	•	•	•	•								
SBL78SPHF	334/L2491	Снегоочиститель шириной 1981 мм для высокого потока гидравлики и только для малой платформы								•	•	•	•	•	•	•					
SBL78HF	332/X4400	Снегоочиститель шириной 1981 мм для высокого потока гидравлики							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
SBL84HF	332/X4401	Снегоочиститель шириной 2134 мм для высокого потока гидравлики								•	•	•	•				•	•	•	•	
СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОРОБА																					
SBM72	333/L5629	Снегоуборочный короб шириной 1829 мм							•	•	•						•	•			
SBM84	333/L5640	Снегоуборочный короб шириной 2134 мм								•	•	•	•				•		•	•	
SBM96	333/L5646	Снегоуборочный короб шириной 2438 мм									•	•	•					•	•	•	
МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ																					
SGS26	332/X4294	Машина для измельчения пней с диаметром колеса 660 мм для стандартного потока гидравлики		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SG30HF	332/X4295	Машина для измельчения пней с диаметром колеса 762 мм и для высокого потока гидравлики			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КУЛЬТИВАТОРЫ																					
TLR52HF	333/L8191	Культиватор шириной 1321 мм с зубьями длиной 152 мм для высокого потока гидравлики		•	•	•	•	•						•	•	•					
TLR66HF	332/X4380	Культиватор шириной 1676 мм с зубьями длиной 152 мм для высокого потока гидравлики							•	•	•	•	•								
TLR78HF	332/X4381	Культиватор шириной 1981 мм с зубьями длиной 152 мм для высокого потока гидравлики								•	•	•	•				•	•	•	•	
МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ																					
TS26	332/X4296	Машина для пересадки деревьев с резами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 457–660 мм								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TS36	332/X4297	Машина для пересадки деревьев с резами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 607–914 мм								•	•	•	•				•	•	•	•	
TS44	332/X4298	Машина для пересадки деревьев с резами под углом 25° и диаметром формируемого клубня 813–1118 мм									•	•	•				•	•	•	•	
ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ																					
TR30	333/L8251	Траншеекопатель длиной 914 мм с цепью шириной 6 дюймов, комкодробителем и шлангами для стандартного потока гидравлики		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TR36	332/L7251	Траншеекопатель длиной 914 мм с цепью шириной 6 дюймов, комкодробителем и шлангами для стандартного потока гидравлики		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TR48	332/X4289	Траншеекопатель длиной 1219 мм с цепью шириной 6 дюймов, комкодробителем и шлангами для стандартного потока гидравлики					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TR48HF	332/X4290	Траншеекопатель длиной 1219 мм с цепью шириной 6 дюймов, комкодробителем и шлангами для высокого потока гидравлики							•	•	•	•	•				•	•	•	•	
ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ																					
VR66S	332/X4709	Вибрационный каток шириной 1676 мм с гладким вальцом							•	•	•	•	•	•	•	•					
VR73S	332/X4281	Вибрационный каток шириной 1854 мм с гладким вальцом							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VR84S	332/X4282	Вибрационный каток шириной 2134 мм с гладким вальцом									•	•	•				•	•	•	•	
VR66P	332/X4710	Вибрационный каток шириной 1676 мм с кулачковым вальцом							•	•	•	•	•	•	•	•					
VR73P	332/X4283	Вибрационный каток шириной 1854 мм с кулачковым вальцом							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VR84P	332/X4284	Вибрационный каток шириной 2134 мм с кулачковым вальцом									•	•	•				•	•	•	•	

ЯМОБУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PASF	PAHF	
Диапазон потока гидравлики			
Мин. — л/мин	38	106	
Макс. — л/мин	94	151	
Макс. непрерывное рабочее давление — бар	230	230	
Макс. диаметр ямобура — мм	762	1219	
Выводной вал — мм	51 Hex	51 Hex	
Масса — кг	185	243	
Рабочие обороты:	л/мин	об/мин	об/мин
	38	38	-
	60	60	-
	94	94	-
	106	-	59
	129	-	72
	151	-	85
Крутящий момент:	бар	Нм	Нм
	138	1600	-
	172	2000	3620
	207	2377	4345
	241	-	5096

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверхпрочный герметичный планетарный редуктор гарантирует долгий срок службы с минимальными затратами на техническое обслуживание.
- Моторы привода полностью герметизированы, и все движущиеся компоненты работают в масляной ванне для постоянной смазки.
- Обратное вращение обеспечивает быстрый ход ямобура назад и помогает очистить насадку от почвы.
- Предохранительный гидроклапан защищает ямобур в случае контакта с крупным неподвижным объектом.
- Предлагаются модели с низким и высоким потоком гидравлики, а также с различными буровыми головками для выполнения разных задач.



ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БУРОВЫЕ НАСАДКИ:

НАСАДКИ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ СРЕДНЕЙ НАГРУЗКИ (для грунтов низкой и средней степени сложности):

	152	229	305	381	457	610	762	914
Ширина — мм	152	229	305	381	457	610	762	914
Количество зубьев	2	3	4	5	6	8	9	11

НАСАДКИ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ (для сложных грунтов, утрамбованной или замерзшей почвы, плотной глины и асфальта):

	152	229	305	381	457	610	762	914
Ширина — мм	152	229	305	381	457	610	762	914
Количество зубьев	2	4	4	6	6	8	10	12

НАСАДКИ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКА (для посадки деревьев и кустарника):

	457	610	762	914
Ширина — мм	457	610	762	914
Диаметр направляющей — мм	229	305	381	457
Количество зубьев	7	10	11	13

НАКАЛЫВАТЕЛИ ТЮКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BSP
Грузоподъемность — кг	907
Длина — мм	1143
Высота — мм	508
Масса — кг	81

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокопрочная рама и сменные зубцы.
- Позволяют обрабатывать тюки на близком расстоянии от машины для большей безопасности.
- Единый размер для использования со всем модельным рядом минипогрузчиков с бортовым поворотом.



ГИДРОМОЛОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HM265Q	HM386Q
Эксплуатационная масса — кг	200	361
Энергия удара — Дж	516	828
Частота ударов (мин. – макс.) — уд./мин.	480 - 1200	720 - 1380
Масса машины-носителя (мин. – макс.) — тонны	2.8 - 6.0	4.5 - 9.0
Необходимый поток гидравлики		
Мин. — л/мин	30	60
Макс. — л/мин	64	98
Уровень звуковой мощности — дБ	128	121

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидромолоты JCB обладают невероятной энергией удара и компактными габаритами, обеспечивая лучшее в классе соотношение мощности и массы.
- Герметизация аккумулятора на весь срок службы означает необходимость его подзарядки только при капитальном ремонте, сокращая расходы на техническое обслуживание.
- Диафрагменный суппорт защищает аккумулятор от износа, повышая срок службы уплотнений.
- Внутренняя система болтов Helicoil более прочна и надежна, чем традиционные соединительные болты, и может выдерживать большее растяжение без поломок.
- Сплошная конструкция корпуса имеет меньше стыков, нуждающихся в уплотнении, чем традиционные конструкции, и поэтому менее подвержена протечкам гидросистемы.
- Поршень сделан из нержавеющей стали, что уменьшает коррозию и повышает защиту уплотнений поршня.
- Простая система блокировки позволяет быстро заменять инструменты.
- Овальные двойные держатели препятствуют вращению инструментов, продлевая срок службы инструмента и втулки.



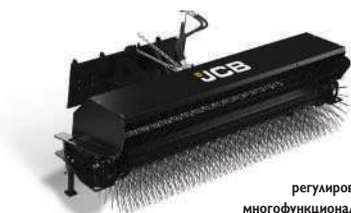
НАКЛОННЫЕ ЩЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BR60	BR72	BR84
Габаритная ширина			
Без наклона — мм	1900	2204	2509
С наклоном в 30° — мм	1910	2174	96 (2438)
Рабочая ширина			
Без наклона — мм	1498	1803	2108
С наклоном в 30° — мм	1575	1575	1828
Габаритная длина			
Без наклона — мм	1740	1803	1803
С наклоном в 30° — мм	1956	2019	2095
Масса — кг	365	363	384
Диапазон потока гидравлики			
Мин. — л/мин	45.5	45.5	45.5
Макс. — л/мин	94	94	94
Макс. рабочее давление — бар	206	230	230

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Щетка диаметром 813 мм выполнена из полипропилена и стальных волокон, что обеспечивает долгий срок ее службы.
- Складные стойки позволяют предотвратить деформацию щетины при хранении.
- Приводной мотор отделяется от основания, не требуя отсоединять гидравлические линии, что упрощает замену щетины.
- Укрепленный корпус обеспечивает максимальную прочность по краям, где нагрузка особенно высока.
- Предусмотрена возможность наклона щетки на 30° влево или вправо (опционально предлагается гидравлическая регулировка наклона).
- Предлагаются модели длиной 1524 мм, 1829 мм и 2137 мм.



Для гидравлической регулировки наклона требуются многофункциональные джойстики JCB.

ЩЕТКИ, ПОДБОРНЫЕ ЩЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SC180	SC214
Габаритная ширина — мм	2022	2350
Рабочая ширина — мм	1850	2140
Высота — мм	615	615
Длина — мм	1329	1329
Масса — кг	440	455
Емкость приемного бункера — м³	0.5	0.6
Необходимый поток гидравлики — л/мин	76	76
Диаметр щетки — мм	590	590
Количество сегментов щетки	40	50
Материал щетки	50 % полипропилена/50 % стальных волокон	

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сегменты щетки выполнены в равной степени из полипропилена и стальных волокон для продления срока службы.
- Прочный цельный кожух гарантирует высокую надежность конструкции.
- Подвижная рама позволяет щетке точно следовать контурам поверхности.
- Возможность вращения как вперед, так и назад повышает эффективность работы.
- Дополнительно предлагаются щетка для бордюра и система подачи воды.



КОВШИ

ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ/ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Более короткое дно обеспечивает максимальное усилие отрыва, при этом сохраняя хорошую видимость режущей кромки.

ЛАНДШАФТНЫЙ



Длинное дно и низкая задняя часть ковша обеспечивают превосходную видимость режущей кромки, при этом сохраняя высокое усилие отрыва.

МНОГОЦЕЛЕВОЙ



Многоцелевой ковш «шесть в одном» позволяет копать, грузить, распределять, выравнивать, захватывать и работать бульдозером — всё с помощью одного инструмента.

ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



Ковши повышенной емкости для перевозки легких материалов.

СНЕГООБОРОЧНЫЙ КОВШ



Ковши высокой емкости для уборки снега с прорезями в задней стенке для хорошего обзора передней кромки.

Ковш	Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Масса мм	Емкость «с горкой» м³
ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ/ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
DB54	1371	797	515	136	0.35
DB60	1524	797	515	150	0.36
DB66	1676	833	521	200	0.39
DB72	1829	833	521	213	0.43
DB78	1981	833	521	245	0.47
DB84	2133	833	521	260	0.5
ЛАНДШАФТНЫЙ					
LSB54	1371	950	515	148	0.40
LSB60	1524	950	515	159	0.44
LSB66	1676	986	521	217	0.48
LSB72	1829	986	521	232	0.54
LSB78	1981	986	521	264	0.49
LSB84	2133	986	521	276	0.63
МНОГОЦЕЛЕВОЙ					
MPB60	1524	869	688	202	0.34
MPB66	1676	874	693	259	0.44
MPB72	1829	953	701	351	0.57
MPB78	1981	965	709	381	0.64
MPB84	2133	965	709	401	0.66
ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ					
LMB75	1905	925	627	287	0.59
LMB84	2133	965	635	331	0.75
HSB84	2133	1041	904	336	1.24
HSB96	2438	1087	922	399	1.56
СНЕГООБОРОЧНЫЙ КОВШ					
MSB54	1371	1148	790	247	0.71
MSB66	1524	1148	790	281	0.80
MSB84	2133	1148	790	335	1.12
MSB96	2438	1148	790	367	1.30
HSB96	2438	1288	985	451	1.80
HSB108	2743	1288	985	478	2.04

КУСТОРЕЗЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BC72	BC72HF	BC78HF
Габаритная высота — мм	571	571	572
Габаритная ширина — мм	2159	2159	2311
Габаритная длина — мм	2291	2291	2438
Режущая ширина — мм	1829	1829	1981
Минимальная режущая высота (опорные лапы на земле)	50	50	50
Высота платформы — мм	228	228	228
Макс. режущий диаметр — мм	101	101	101
Масса — кг	730	730	755
Рекомендуемый диапазон потока гидравлики			
Мин. — л/мин	68	121	121
Макс. — л/мин	83	151	151
Макс. рабочее давление — бар	230	230	230

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоскоростные лезвия с двойным вращением позволяют срезать и измельчать кустарник диаметром до 102 мм.
- Высокий просвет и гладкая конструкция платформы предотвращают скопление мусора и повышают общую производительность.
- Наличие специальных люков для доступа и откидные защитные панели обеспечивают простоту регулярного технического обслуживания.
- Индикатор блокировки ножей позволяет оператору контролировать скорость их работы.
- Стальная платформа толщиной 6 мм с укрепленными боковыми пластинами для высокой нагрузки обеспечивает высокую прочность и долгий срок эксплуатации.
- Устройство защиты от пней обеспечивает дополнительную защиту трансмиссии от неожиданных ударов.



БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HDB84	HDB96
Габаритная ширина — мм	2134	2438
Габаритная длина — мм	932	932
Габаритная высота — мм	759	759
Максимальный поворот влево и вправо	30	30
Рабочая ширина при повороте 15° — мм	2060	2354
Рабочая ширина при повороте 30° — мм	1857	2121
Режущая кромка — мм	19x203	19x203
Максимальный наклон вверх и вниз	+/- 10	+/- 10
Эксплуатационная масса — кг	619	662

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бульдозерный отвал превращает ваш минипогрузчик с бортовым поворотом или гусеничный минипогрузчик в компактный бульдозер.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко изменять угол наклона и поворота отвала во время работы.
- Индикатор наклона хорошо виден из кабины оператора.
- Центральный штифт диаметром 76 мм с прочными стальными подшипниками обеспечивает высокую надежность.
- Двусторонняя стальная режущая кромка с креплением болтами, сменная опорная лапа из стали с высоким содержанием углерода и литой отвал обеспечивают долгий срок службы.



Требуются многофункциональные джойстики JCB.

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ФРЕЗЫ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На всех моделях предусмотрена электрогидравлическая регулировка бокового смещения, наклона и глубины с помощью многофункциональных джойстиков управления JCB.
- Независимые пластины для регулировки глубины с автоматическим выравниванием обеспечивают точность формируемых внахлест профилей и конических поверхностей.
- Цельные усиленные стальные колеса с утопленной масленкой обеспечивают ровное перемещение с меньшим сопротивлением качению.
- Установленная под углом защита колес от попадания выработанного грунта позволяет экономить энергию и точнее управлять глубиной врезки.
- Колеса можно снять для выравнивания покрытия вдоль обочин.
- Высокий задний просвет исключает повторное попадание выработанного грунта.
- Индикаторы глубины и наклона отлично просматриваются.
- Щитки, защищающие гидравлические и электрические компоненты, снижают риск повреждения.
- Откидная крышка барабана облегчает обслуживание резов. Инструмент для обслуживания резов входит в комплект поставки.



Требуются многофункциональные джойстики JCB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CP12CP16HF	CP18HF	CP24HF	CP30HF	CP40HF		
Габаритная ширина — мм			1320	1651	1651	1651	1651
Габаритная высота — мм			817	876	876	876	876
Габаритная длина — мм			1115	1278	1278	1278	1278
Планировочная ширина — мм			305	406	406	406	406
Планировочная глубина — мм			0-127	0-127	0-127	0-127	0-127
Наклон — градусы			+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°	+/- 11°
Боковое смещение (от центра вправо) — мм			0-483	-76-559	-76-559	-76-559	-76-559
Диаметр барабана — мм			482	559	559	559	559
Масса — кг			680	975	998	1089	1179
Количество резов			37	43	45	57	69
Диапазон потока гидравлики							
Мин. — л/мин			57	83	83	83	83
Макс. — л/мин			83	151	151	151	151
Диапазон рабочего давления							
Мин. — бар			172	172	172	172	172
Макс. — бар			230	230	230	230	230

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FC60HF	
Габаритная ширина — мм	1854
Габаритная высота — мм	1463
Габаритная длина — мм	1176
Режущая ширина — мм	1524
Количество режущих молотов	45
Диапазон потока гидравлики	
Мин. — л/мин	114
Макс. — л/мин	227
Макс. рабочее давление — бар	276
Масса — кг	933



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция для работы в экстремально тяжелом режиме использует высокопроизводительный поршневого гидромотор с переменным рабочим объемом и самовыравниваемым приводным ремнем для максимальной производительности.
- Регулируемая гидравликой дверца отражателя позволяет контролировать выгрузку материала и степень измельчения материала.
- Регулируемый толкатель для высокой нагрузки позволяет валить деревья и обеспечивает дополнительную защиту машины.
- Встроенный охладитель гидравлического масла понижает температуру в гидравлической системе, гарантируя ее эффективную работу.
- Удобно расположенный манометр позволяет оператору контролировать рабочее давление в гидравлической системе.
- Разработан для работы при 2000 об/мин со сбалансированным валцом с толщиной стенки 20 мм и валом из стального сплава диаметром 61 мм.
- Подшипники ротора хорошо защищены механическими уплотнениями.
- Режущая ширина составляет 1524 мм.

Требуются многофункциональные джойстики JCB.
Требуются лесопромышленные защитные приспособления.

ПАЛЛЕТНЫЕ ВИЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PF42	PF48
Габаритная высота — мм	984	984
Габаритная ширина — мм	1194	1194
Габаритная длина — мм	1313	1466
Регулируемое расстояние между зубьями		
Макс. — мм	1143	1143
Мин. — мм	229	229
Грузоподъемность вил (пары зубьев) — кг	2722	2722
Общая масса	206	218

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная рама и зубья вил с грузоподъемностью 2721 кг.
- Задняя удерживающая пластина обладает высокой прочностью, а ее плоская поверхность препятствует повреждению груза.
- Удерживающая пластина прекрасно просматривается насквозь, до концов зубьев.
- Предлагаются варианты с длиной зубьев 1069 мм или 1219 мм.



НАВОЗНЫЕ ВИЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MFG60	MFG66	MFG72	MFG84
Габаритная ширина — мм	1524	1676	1829	2134
Габаритная высота — мм	508	508	635	635
Габаритная глубина — мм	736	736	762	762
Раскрытие захватов — мм	940	940	940	940
Масса — кг	189	208	215	238

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Навозные вилы с захватом идеально подходят для работы с сеном или слежавшимся материалом, а также для уборки кустарника и веток.
- Верхний захват удерживает груз во время транспортировки, не позволяя ему рассыпаться.
- Благодаря конструкции вил оператор получает превосходный обзор по всей длине зубьев.
- Предлагаются версии шириной 1524 мм, 1676 мм, 1829 мм и 2134 мм.



ЗАХВАТЫ-ЩЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HBG60	HBG66	HBG72	HBG78	HBG84
Габаритная ширина — мм	1524	1676	1854	2006	2159
Раскрытый захват — мм	1016	1016	1016	1016	1016
Закрытый захват — мм	419	419	419	419	419
Габаритная глубина — мм	991	991	991	991	991
Масса — кг	324	335	420	453	478
Количество зубьев	14	14	14	14	16

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два захвата работают независимо друг от друга и надежно удерживают материал нестандартной формы.
- Раскрытие захвата на 1016 мм позволяет работать с крупными грузами.
- Расстояние между зубьями в 152 мм позволяет отсеивать грязь.
- Зубья, выдерживающие давление в 689 475 кПа, позволяют решать самые трудные задачи.
- Стандартно установленная защита цилиндра предотвращает возможные повреждения всех его компонентов.
- Упрочненные штифты цилиндра диаметром 32 мм и торцевые пластины толщиной 13 мм обеспечивают долгий срок эксплуатации.
- Зубья захвата размером 32 x 610 мм существенно снижают напряжение кручения.
- Стандартно установленные контрольные клапаны разрыва сохраняют положительное усилие зажима.



ЗАХВАТЫ ДЛЯ МУСОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HSG60	HSG66	HSG76	HSG82
Габаритная ширина — мм	1524	1676	1956	2108
Grapple Open - in (mm)	1016	1016	1016	1016
Grapple Closed - in (mm)	508	508	508	508
Overall Depth - in (mm)	965	965	965	965
Weight - lb (kg)	318	335	490	514



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция выдерживает нагрузки при обработке, переработке, уничтожении мусора и других трудных задачах.
- Два захвата работают независимо друг от друга и надежно удерживают материал нестандартной формы.
- Раскрытие захвата на 1016 мм позволяет работать с крупными грузами.
- Стандартно установленная защита цилиндра предотвращает возможные повреждения всех его компонентов.
- Упрочненные штифты цилиндра диаметром 32 мм и торцевые пластины толщиной 13 мм обеспечивают долгий срок эксплуатации.
- Зубья захвата размером 32 x 610 мм существенно снижают напряжение кручения.
- Стандартно установленные контрольные клапаны разрыва сохраняют положительное усилие зажима.

ЛАНДШАФТНЫЕ ГРАБЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PRM60	PRH60	PRM72
Ширина рыхления — мм	1524	1524	1829
Рабочая ширина — мм	1828	1828	2057
Длина — мм	1626	1626	1626
Регулировка поворота	Вручную	Гидравлически	Вручную
Максимальный поворот влево и вправо	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Ширина рыхления при полном повороте — мм	1727	1727	1727
Диаметр зубчатого ролика — мм	229	229	229
Мин. поток гидравлики — л/мин	49	49	49
Масса — кг	449	430	408

	PRH72	PRM84	PRH84
Ширина рыхления — мм	1829	2234	2234
Рабочая ширина — мм	2057	2362	2362
Длина — мм	1626	1626	1626
Регулировка поворота	Гидравлически	Вручную	Гидравлически
Максимальный поворот влево и вправо	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Ширина рыхления при полном повороте — мм	1727	2007	2007
Диаметр зубчатого ролика — мм	229	229	229
Мин. поток гидравлики — л/мин	49	49	49
Масса — кг	420	440	476

	PRM90	PRH90
Ширина рыхления — мм	2286	2286
Рабочая ширина — мм	2540	2540
Длина — мм	1930	1930
Регулировка поворота	Вручную	Hydraulic
Максимальный поворот влево и вправо	+/- 20°	+/- 20°
Ширина рыхления при полном повороте — мм	2159	2159
Диаметр зубчатого ролика — мм	229	229
Мин. поток гидравлики — л/мин	49	49
Масса — кг	562	599

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные твердосплавные зубья обеспечивают долгий срок службы и имеют особую форму для наилучшей подготовки почвы для посева.
- Регулируемый полиуретановый барьер над роликом позволяет оператору выбирать размер комьев земли и камней, остающихся в почве.
- Возможность работы в двух направлениях позволяет быстро подготовить почву для посева.
- Грабли можно поворачивать на 20° в любом направлении от центра, что дает возможность сдвигать верхний слой почвы влево или вправо.
- Крайние пластины можно быстро и легко удалить, чтобы использовать грабли в качестве скребка.
- Двойные независимо регулируемые колеса позволяют оператору снимать лишние слои при излишнем засевании или регулировать степень дренажа.
- Защищенные подшипники с тройным уплотнением обеспечивают дополнительную защиту и долгий срок службы.



Для моделей с гидравлической регулировкой поворота требуются многофункциональные джойстики JCB.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГРАБЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR66	AR76
Габаритная ширина — мм	1613	1867
Габаритная ширина — мм	1880	2134
Габаритная высота — мм	1016	1016
Габаритная глубина — мм	1626	1626
Масса — кг	496	545
Количество резцов	396	462
Объем бункера — кг	630	673
Диапазон потока гидравлики		
Мин. — л/мин	38	38
Макс. — л/мин	94	94
Макс. рабочее давление — бар	241	241

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грабли позволяют выполнять очистку и финальную подготовку почвы для посева или дернования.
- Вращающиеся на высокой скорости зубцы разбивают комья грязи и выравнивают почву.
- Грабли собирают камни диаметром от 20 мм до 152 мм.
- Сверхпрочная конструкция оснащена шестигранным приводным валом диаметром 44 мм и поворотными шестернями, обеспечивающими долгий срок службы и повышенную надежность.
- Приемный бункер с гидравлическим приводом позволяет легко и быстро выгрузить собранные камни и мусор.
- Поддерживается работа только в одном направлении.



ГРАБЛИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГРУНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LSP66	LSP76
Рабочая ширина — мм	1676	1930
Габаритная ширина — мм	1911	2165
Габаритная высота — мм	886	886
Габаритная глубина — мм	1346	1346
Масса — кг	607	689
Количество резов	300	340
Объем ковша — м ³	0.29	0.35
Диапазон потока гидравлики		
Мин. — л/мин	38	38
Макс. — л/мин	95	95
Рабочее давление — бар	230	230

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очистка почвы от камней и мусора при подготовке к заделке и посадке.
- Грабли подготавливают грунт, вспахивая почву до 63 мм в глубину.
- Двухнаправленный барабан обеспечивает возможность работы при движении как вперед, так и назад, повышая производительность.
- Повторяет контур поверхности и собирает мусор и камни диаметром от 25 мм до 508 мм.
- Дно приемного ковша снабжено отверстиями, через которые высыпается земля, что позволяет легко собирать мусор.
- Выравнивание неровностей почвы, удаление травы при подготовке к заделке.



КАМНЕТЕСНЫЕ ПИЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RSI8HF	RS24HF
Габаритная ширина — мм	1702	1702
Транспортная высота — мм	2007	2057
Транспортная длина — мм	1930	2184
Макс. глубина резания — мм	457	609
Рабочая высота (направляющая балка опущена) — мм	1003	1118
Рабочая высота (направляющая балка поднята) — мм	1262	1473
Рабочая длина (направляющая балка опущена) — мм	3023	3353
Рабочая длина (направляющая балка поднята) — мм	1956	2261
Боковое смещение влево от центра — мм	68	68
Боковое смещение вправо от центра — мм	609	609
Ширина удаления грунта — мм	863	863
Диаметр режущего диска — мм	1219	1524
Масса с 64-мм режущим диском — кг	1905	1082
Количество резов	42	56
Диапазон потока гидравлики		
Мин. — л/мин	108	108
Макс. — л/мин	132	132
Диапазон рабочего давления		
Мин. — бар	172	172
Макс. — бар	230	230

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пила позволяет пропиливать врубовые щели в бетонных фундаментах и асфальте для монтажа или ремонта бытовых коммуникаций — газовых, водных, канализационных, электрических и т.п.
- Пилу также можно применять для резки дорожных расширительных швов или при укладке асфальтовых заплат.
- Высокопроизводительная стальная планетарная передача создает высокий крутящий момент.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять гидравлической регулировкой глубины пиления и бокового перемещения пилы, не выходя из кабины.
- Двусторонний выброс материала при распиле.
- Сплошные укрепленные стальные колеса и смазываемые штифты коллектора.
- В ассортименте модели с максимальной режущей глубиной 483 мм и 610 мм.



Требуются многофункциональные джойстики JCB.

ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЕМКИ СИЛОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SD96
Габаритная ширина — мм	2461
Габаритная высота — мм	576
Габаритная длина — мм	3365
Масса — кг	418
Рекомендуемый поток гидравлики — л/мин	68 - 75,7
Макс. рабочее давление — бар	230

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перевернутая фреза разрыхляет и вынимает утрамбованный силос из силосных буртов.
- Открытая конструкция рамы обеспечивает хороший обзор поверхности силосного бурта.
- Ровная поверхность утрамбованного силоса сохраняется для уменьшения его порчи и улучшения его поедаемости домашним скотом.
- При выемке силоса фреза сохраняет исходную длину силоса.
- Благодаря встроенному мотору и режущей ширине в 2438 мм возможна работа максимально близко к стенкам силосного бурта.
- Лезвие покрыто высокопрочной, износостойчивой сталью для увеличения срока службы.
- Стойка для рамы фрезы защищает режущий ротор при хранении.



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все модели оснащены съемной износной кромкой, регулируемыми опорными лапами и защитным пружинным механизмом.
- Модели для стандартной нагрузки оснащены стальным ножом и блокировочными болтами для выполнения легких бульдозерных работ.
- Модели для высокой нагрузки оснащены усиленным стальным ножом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели для стандартной нагрузки	Ширина — мм	Высота — мм	Угол поворота	Режущая ширина при полном повороте	Масса — кг	Регулировка поворота
SBM60	1524	584	+/- 30°	1321	195	Вручную
SBM72	1829	584	+/- 30°	1575	270	Вручную
SBM84	2133	584	+/- 30°	1854	288	Вручную
SBM96	2438	584	+/- 30°	2108	295	Вручную
SBH60	1524	584	+/- 30°	1321	213	Гидравлически
SBH72	1829	584	+/- 30°	1575	270	Гидравлически
SBH84	2133	584	+/- 30°	1854	288	Гидравлически
SBH96	2438	584	+/- 30°	2108	295	Гидравлически
Модели для высокой нагрузки						
HSB96	2438	813	+/- 30°	2108	354	Гидравлически
HSB108	2743	813	+/- 30°	2362	385	Гидравлически
HSB120	3048	813	+/- 30°	2641	420	Гидравлически

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ КОРОБА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное перемещение больших объемов снега и отходов.
- Все модели оснащены сменными реверсивными опорными лапами.
- В ассортименте модели шириной 1829 мм, 2134 мм и 2438 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SBM72	SBM84	SBM96
Габаритная ширина — мм	1966	2270	2575
Габаритная высота — мм	944	944	944
Масса — кг	367	430	403
Регулировка поворота	Вручную	Вручную	Вручную

СНЕГООЧИСТИТЕЛИ



Требуются многофункциональные джойстики JCB.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухступенчатые гидравлические снегоочистители JCB способны выбрасывать снег на расстояние до 13,7 м.
- Многоканальная система выброса и отражатель легко регулируются с помощью многофункциональных джойстиков JCB для корректировки направления выброса снега.
- Конструкция гидромотора с прямым приводом позволяет устранить лишние движущиеся компоненты с целью уменьшения износа и увеличения срока службы.
- Заборное отверстие имеет диаметр в 635 мм (при стандартном потоке гидравлики) или 914 мм (при высоком потоке гидравлики), позволяя быстро и эффективно перемещать большие объемы снега.
- В комплект входят регулируемые опорные лапы со сменной износостойчивой клиновидной стальной кромкой и креплением.
- Обеспечивается прекрасный обзор рабочей области.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SBL60	SBL72	SBL78	SBL84	SBL72HF	SBL72SPHF	SBL78HF	SBL78SPHF	SBL84HF
Режущая ширина — мм	1524	1829	1981	2134	1829	1829	1981	1981	2134
Режущая высота — мм	609	635	635	635	914	889	914	889	914
Габаритная высота — мм	1270	1448	1448	1448	1880	1701	1880	1701	1880
Габаритная глубина — мм	965	965	965	965	1092	1092	1092	1092	1092
Количество моторов привода фрезы	Один	Один	Один	Один	Два	Два	Два	Два	Два
Диаметр фрезы — мм	355	355	355	355	457	457	457	457	457
Диаметр пропеллера — мм	457	457	457	457	660	660	660	660	660
Диапазон потока гидравлики									
Мин. — л/мин	68	68	68	68	113	72	113	72	113
Макс. — л/мин	102	102	102	102	159	128	159	128	159
Диапазон рабочего давления									
Мин. — бар	138	138	138	138	172	172	172	172	172
Макс. — бар	230	230	230	230	241	241	241	241	241
Масса — кг	371	310	318	326	526	571	544	587	562

МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SGS26	SG30HF
Габаритная ширина — мм	1473	1473
Габаритная высота — мм	940	940
Габаритная длина — мм	1854	1854
Глубина погружения — мм	254	304
Амплитуда движения — градусы	60°	60°
Вертикальная амплитуда движения — градусы	43°	43°
Диаметр колеса	660	762
Количество резов	28	28
Диапазон потока гидравлики		
Мин. — л/мин	60	95
Макс. — л/мин	83	151
Масса — кг	327	361

Требуются многофункциональные джойстики JCB.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 60-градусная амплитуда движения позволяет оператору покрывать 1143 мм за один проход.
- Регулируемый клапан позволяет оператору точно настраивать скорость поворота и подъема для максимальной производительности.
- Машина позволяет измельчать подземную часть пня на глубину до 305 мм.
- Конструкция поворотного кронштейна с поперечным смещением обеспечивает превосходный обзор рабочей области.
- Конструкция и расположение резов позволяют производить резку как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении.
- Надежный редукторный привод для высокой нагрузки и опора двигателя поворотной штанги обеспечивают длительную службу двигателя и привода.
- Закрепленные на раме грунтозащелки обеспечивают прекрасную устойчивость машины при выполнении работ.
- Многофункциональные джойстики JCB позволяют легко управлять работой машины из кабины.



КУЛЬТИВАТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TLR52HF	TLR66HF	TLR78HF
Рабочая ширина — мм	1320	1676	1981
Габаритная ширина — мм	1722	1930	2235
Габаритная высота — мм	955	890	890
Глубина пропашки — мм	152	152	152
Количество зубьев	24	32	40
Диапазон потока гидравлики			
Мин. — л/мин	68	110	110
Макс. — л/мин	106	167	167
Масса — кг	367	454	590

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность двунаправленной работы позволяет вспахивать почву при движении как вперед, так и назад, уменьшая время выполнения работы.
- Высокопрочные резы, вращающиеся в двух направлениях, вспахивают грунт до глубины в 152 мм.
- Прочный передний кожух выравнивает перекопанную почву.
- Предусмотрено два варианта крепления культиватора JCB: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- В ассортименте модели с высоким потоком гидравлики шириной 1321 мм, 1676 мм и 1981 мм.



МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предлагаются три модели, позволяющие формировать корневые комья диаметром от 457 мм до 1118 мм или пересаживать деревья с диаметром ствола от 25 мм до 114 мм.
- Конструкция внутренней рамы и низкопрофильные опоры позволяют работать в ограниченном пространстве.
- Расположение резов под углом в 25° и увеличенная глубина захвата позволяют формировать различные корневые клубни с помощью единого набора ножей.
- Переклест лезвий обеспечивает чистый срез корня и поддерживает корневой клубень.
- Широкое раскрытие ножей позволяет оператору не повреждать деревья при захвате.
- Заостренные высокопрочные и износоустойчивые лезвия обеспечивают минимум сопротивления при врезании в почву.
- Опоры лезвий оснащены плотными полимерными направляющими с автосмазкой для длительной службы.
- Формируемые корневые клубни по размеру соответствуют стандартным проволочным и матерчатым корзинам для сбора деревьев.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TS26	TS36	TS44
Габаритная высота (с поднятыми лезвиями) — мм	1295	1638	1638
Габаритная высота (с опущенными лезвиями) — мм	1359	1753	1753
Высота при транспортировке (со снятыми лезвиями) — мм	813	965	965
Высота рамы — мм	571	571	571
Глубина копания — мм	559	787	787
Угол резки — градусы	25°	25°	25°
Ширина при транспортировке (с открытым отверстием) — мм	1295	1676	1600
Габаритная ширина (с закрытым отверстием) — мм	1689	2248	2718
Макс. раскрытие отверстия — мм	737	1016	838
Габаритная длина — мм	1626	19051	1727
Транспортная длина — мм	1600	1727	1765
Макс. длина ножек — мм	267	267	267
Количество лезвий	3	3	4
Диаметр клубня дерева — мм	457-660	610-914	762-1118
Диаметр ствола дерева — мм	38-63	51-89	76-114
Диапазон массы клубня дерева — кг	68-227	113-453	544-635
Необходимый поток гидравлики — л/мин	38	38	38
Мин. рабочее давление — бар	155	155	155
Масса — кг	499	680	828

ТРАНШЕЕКОПАТЕЛИ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидромоторы с высоким крутящим моментом создают максимальное усилие копания для обеспечения высокой производительности.
- Прочная цепь на моделях со стандартным потоком гидравлики и планетарный редуктор на моделях с высоким потоком гидравлики увеличивают крутящий момент режущей цепи.
- Пружинный подвес стрелы снижает уровень вибрации, передаваемой на гидромотор и машину.
- Шаг в 51 мм, цепь с защитой от перегиба в обратную сторону на 22 679 кг обеспечивают высокую производительность и долгий срок службы.
- Саморегулируемый направляющий ролик с герметичным подшипником не требует обслуживания.
- Функция двухпозиционного ручного бокового смещения позволяет проводить траншеи рядом со зданиями, а односторонний шнек для удаления грунта дает возможность работы в ограниченном пространстве.
- Сменный шнек, приводимый в движение ведущим валом, используется для удаления грунта.
- Поворачиваемый башмак и регулируемая планка для измельчения помогают удалять грунт из траншеи.
- Сменные привинчиваемые противоизносные накладки защищают стрелу, обеспечивая долгий срок ее службы при работе в тяжелых условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TR30	TR36	TR48	TR48HF
Глубина траншеи при угле копания в 65° — мм	762	914	1219	1219
Стандартная ширина цепи траншекопателя — мм	152	152	152	152
Рекомендуемый угол копания	60°	65°	65°	65°
Высота ведущего вала при угле копания в 65° — мм	203	203	203	203
Габаритная длина — мм	1727	1854	2184	2184
Габаритная ширина — мм	1346	1346	1346	1346
Габаритная высота — мм	813	813	813	813
Расстояние выброса грунта — мм	457	457	457	457
Боковое смещение вправо от центра — мм	432	432	432	432
Диапазон потока гидравлики				
Мин. — л/мин	53	53	53	109
Макс. — л/мин	83	83	83	132
Диапазон рабочего давления — бар	138-230	138-230	138-230	138-230
Масса — кг	473	473	508	508

ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Катки производят динамическое усилие до 4250 кг, обеспечивая превосходное трамбование.
- Регулируемый скребок между рамой и валцом обеспечивает гладкую поверхность уплотняемого материала.
- Гидромоторы защищены и изолированы для обеспечения максимальной производительности и надежности.
- Возможность осцилляции вальца на 15° позволяет утрамбовывать даже неровные поверхности.
- Предусмотрено два варианта крепления катка: по центру или со смещением для работы рядом со зданиями и другими объектами.
- Предлагаются версии с гладким или с кулачковым вальцом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR66S	VR73S	VR84S	VR66P	VR73P	VR84P
Тип вальца	Гладкий	Гладкий	Гладкий	Кулачковый	Кулачковый	Кулачковый
Габаритная ширина — мм	1829	2007	2286	1829	2007	2286
Ширина вальца — мм	1676	1854	2134	1676	1854	2134
Габаритная высота — мм	762	787	787	762	787	787
Габаритная длина — мм	990	990	990	990	990	990
Диаметр вальца — мм	610	610	610	508	508	508
Динамическое усилие — кг	3538	3878	4250	3538	3878	4250
Скорость вибрации — ударов/мин	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Вибрационная масса — кг	540	585	653	540	556	621
Осцилляция/наклон вальца — градусы	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Максимальный поток гидравлики — л/мин	95	95	95	95	95	95
Эксплуатационная масса — кг	975	1043	1148	945	1012	1114

Указаны характеристики при потоке гидравлики 78 л/мин.

LiveLink: знание — сила

JCB LiveLink — это инновационная программная система, позволяющая удаленно осуществлять мониторинг и управление машинами через Интернет, электронную почту или мобильный телефон.

Система LiveLink предоставляет доступ к целому ряду полезных данных, включая предупреждения о работе машины, отчеты об уровне топлива* и журнал событий.

Для обеспечения безопасности все данные о машине хранятся в защищенном центре обработки данных.

Техническое обслуживание

Система JCB LiveLink упрощает техническое обслуживание машин. Точные данные о количестве часов работы машины и сервисные предупреждения позволяют лучше планировать техническое обслуживание, а предоставляемые в реальном времени сведения о местоположении машин помогают при управлении парком. Кроме того, предоставляется доступ к критически важным предупреждениям о работе машин и журнальные записи о техническом обслуживании.



Производительность и сокращение затрат

Для обеспечения максимальной производительности и сокращения затрат система JCB LiveLink предоставляет такую информацию, как данные мониторинга времени простоя* и сведения о потреблении топлива машиной*, помогая снизить расход топлива. Сведения о местоположении машин позволяют повысить эффективность управления парком и даже сократить расходы на страхование благодаря дополнительной безопасности, обеспечиваемой системой LiveLink.

* Эти функции доступны только для двигателей с электронным управлением.



Безопасность

Система JCB LiveLink поможет обеспечить безопасность эксплуатации машины. Система в режиме реального времени предупреждает о выходе машины за пределы предварительно заданной рабочей зоны, а также о ее использовании в нерабочее время. Актуальные сведения о местонахождении машин помогают обеспечить их безопасное хранение.



Дополнительные преимущества

Компания JCB оказывает первоклассную техническую поддержку своим заказчикам по всему миру. Где бы вы ни находились, какой бы вопрос у вас ни возник, мы быстро прибудем на место и поможем обеспечить максимально эффективную работу вашей машины.

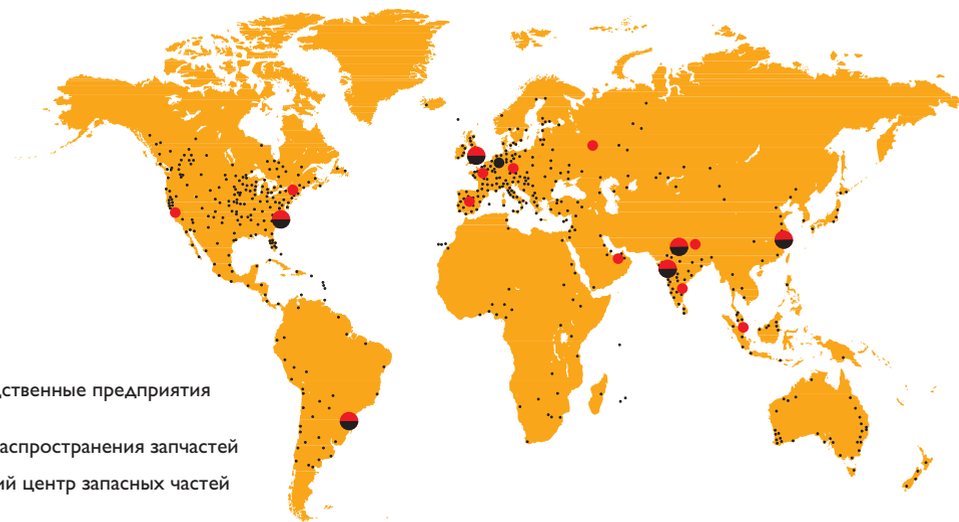


Техническое обслуживание JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а финансовые и страховые отделы компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения. (1)

Международная сеть центров запчастей JCB также иллюстрирует эффективность нашей работы: благодаря наличию 16 складов в регионах в 95 % случаев мы можем доставить запчасти в любую точку мира в течение 24 часов. Оригинальные запчасти JCB идеально подходят к вашей машине, обеспечивая ее оптимальную производительность и эффективность. (2)



Набор услуг JCB Assetcare предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Какой бы вариант вы ни выбрали, наши специалисты по обслуживанию в любой точке мира запросят адекватную оплату своих услуг, предоставят удобные ценовые предложения, а также быстро и качественно выполнят ремонтные работы по гарантии. (3)





JCB Russia, ул. Трубная дом 12, 107045 Москва, Россия.Тел: +7 (495) 795 0644 russia@jcb.com

Загрузить новейшие сведения о данной линейке продукции можно на веб-сайте www.jcbrussia.ru.

© JCB Sales, 2009 г. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB является зарегистрированным товарным знаком J C Bamford Excavators Ltd.

