



КАТАЛОГ КОМПАКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





В 1945 году Джозеф Сирил Бамфорд создал компанию по производству строительного и сельскохозяйственного оборудования, которая названа его инициалами. Новаторский дух и репутация, приобретенная компанией за эти годы благодаря высокому качеству изготовления, стали основой большого успеха: сегодня мы лидируем в мировом производстве экскаваторов-погрузчиков и телескопических погрузчиков, производим свыше 300 машин и имеем самые современные инженерно-технические мощности во всем мире.

Наш подход был всегда основан на учете потребностей наших заказчиков. Чем бы вы ни занимались – от жилищного и коммерческого строительства до сельского хозяйства и управления недвижимостью, мы понимаем ваши потребности и делаем все для обеспечения решений, нужных для всевозможных областей применения.

Все наши машины и рабочее оборудование имеют непревзойденную репутацию JCB – это мировое качество, инновации и надежность. Бренд JCB – это инвестиции в самые производительные, самые качественные и самые работоспособные машины, из имеющихся на сегодняшний день.

Мы не только стремимся выпускать лучшую продукцию. Имея сеть дилеров и сервисных центров, охватывающую все уголки мира, мы уделяем столь же большое внимание обслуживанию клиентов, обеспечивая поставку нужных вам запчастей и услуг в кратчайшие возможные сроки.

Приобретая изделия JCB, вы гарантированно приобретаете самые производительные машины, из имеющихся сегодня в мире, которые позволяют максимизировать прибыльность вашего бизнеса.

СОДЕРЖАНИЕ

Гидрокомпрессоры (Гидростанции)	с. 2
Ручные отбойные молотки	с. 7
Насосы	с.14
Земляные буры	с.16
Дисковые резаки	с.17
Цилиндрические буры	с.18
Ударный гайковерт	с. 20
Вибротрамбовки	с. 21
Виброплиты с передним ходом	с. 22
Одновальцовые катки	с. 24
Реверсивные виброплиты	с. 26
Напольная пила	с. 28
Алмазные режущие диски	с. 29
Также от компании JCB	
Мини-самосвал	с. 35
Микро-экскаваторы	с. 36
Миниатюрное навесное оборудование	с. 37
Осветительная мачта	с. 38
Замки и средства обеспечения безопасности	с. 39
Защитная обувь	с. 40





ЖСВ | КАТАЛОГ КОМПАКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Обеспечение нужных вам решений



Повышенная производительность – сниженные затраты

Просто сравните гидравлические станции JCB с альтернативными электрическими или традиционными пневматическими агрегатами.

	JCB	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ СТОИМОСТЬ Производительность – одна из самых высоких для своего класса, независимо от материала, при стоимости в два раза меньше стоимости традиционного воздушного компрессора.</p>	 <p>Производительность = 100% Низкая стоимость</p>	 <p>Производительность = 50% Низкая стоимость</p>	 <p>Производительность = 100% Высокая стоимость</p>
<p>КПД Гидрокомпрессор JCB 8 л. с./6 кВт передает на рабочий инструмент ту же мощность, что и воздушный компрессор 40 л.с./30 кВт. Просто, эффективно и очень экономично.</p>	 <p>Двигатель 8 л. с. – 6 кВт для отбойного молотка 25 кг</p>	 <p>Требуется питание от электросети</p>	 <p>40 л. с. – 20 кВт для отбойного молотка 25 кг</p>
<p>ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ ГИДРОКОМПРЕССОРЫ JCB – компактные и легкие для удобства транспортировки. Возможность транспортировки на любой участок работ независимо от его расположения.</p>	 <p>Без проблем</p>	 <p>Без электричества</p>	 <p>Ограниченный доступ</p>
<p>НАДЕЖНОСТЬ Простая проверенная конструкция и высокая ремонтпригодность для обеспечения исключительной надежности.</p>	 <p>Масло не только создает напор, но и обеспечивает смазку, снижая износ и увеличивая срок службы</p>	 <p>Много подвижных частей, подверженных быстрому износу при высоких температурах</p>	 <p>Большой двигатель, использующий много запчастей</p>

Переходите на современные, экономичные
ГИДРОКОМПРЕССОРЫ JCB POWERPACKS !



Гидравлические станции



Бизнес отдает все большее предпочтение гидравлическим станциям, а не их альтернативным пневматическим или электрическим аналогам. Производительность в сочетании с компактной удобной конструкцией обеспечивают их несопоставимо более высокую общую эффективность.

Неудивительно, что компания JCB занимает здесь ведущее положение. Мы предлагаем обширный ассортимент силовых агрегатов, отбойных молотков и рабочих инструментов, которые задают стандарты для других производителей.

Благодаря их намного более высокому КПД, гидравлические силовые агрегаты JCB обеспечивают ту же производительность рабочего инструмента, но при двигателе, намного меньшем, чем у стандартного воздушного компрессора. Как следствие, они намного более удобны в транспортировке и экономят топливо.

Кроме того, они могут выдерживать большие нагрузки без перегрева.

Преимущества

- Уникальный контур всасывания устраняет риск повреждения охладителя из-за пульсаций.
- Подъемная рукоятка облегчает транспортировку.
- Система регулировки мощности по силовой нагрузке, которая снижает скорость двигателя при отсутствии нагрузки до оборотов холостого хода, тем самым снижая уровни шума, износ двигателя и расход топлива.
- Поворотная рама обеспечивает легкий доступ к двигателю и гидравлической системе для техобслуживания
- Встроенная направляющая шлангов предотвращает их повреждение
- Регулируемый гидравлический поток обеспечивает прецизионное управление рабочим инструментом

Модель Micro

Исключительно легкий и удобный в транспортировке гидрокомпрессор, идеальный для работы отбойным молотком на труднодоступных участках, где требуется максимальная мощность.



Рабочие характеристики

Модель	Micro	
Номер модели	929/92200	
Двигатель	Honda GX160	
Топливо	Бензин	
Мощность	kW (hp)	4.1 (5.5)
Класс ЕНТМА	С	
Гидравлический поток	l/min	0-20
Макс. давление	Bar	87
Вес	kg	45.5
Высота x вес x длина	mm	480 x 435 x 630
Заправочный объем масла гидросистемы	l	3.3
Емкость топливного бака	l	3.6
Магистральные шланги	m	5



Модель Compact

Чрезвычайно компактный и удобный в транспортировке гидрокомпрессор, способный обеспечивать работу более легких отбойных молотков и рабочих инструментов.



Рабочие характеристики

Модель	Compact	
Номер модели	929/20000	
Двигатель	Honda GX160	
Топливо	Бензин	
Мощность	kW (hp)	4.1 (5.5)
Класс ЕНТМА	С	
Гидравлический поток	l/min	0-20
Макс. давление	Bar	87
Вес	kg	57.5
Высота x вес x длина	mm	505 x 495 x 630
Заправочный объем масла гидросистемы	l	5
Емкость топливного бака	l	6
Магистральные шланги	m	7

Модель Beaver

Мощный и прочный и при этом легкий гидрокомпрессор, идеальный для рынка арендного оборудования. Самый популярный гидрокомпрессор в ассортименте JCB. Также поставляется с дизельным двигателем.



Рабочие характеристики

Модель	Beaver	Beaver (Дизель)	Beaver (Электрозпуск)
Номер модели	929/16400	929/40043	929/40044
Двигатель	Honda GX240	Lombardini 15LD	Lombardini 15LD
Топливо	Бензин	Дизель	Дизель
Мощность kW (hp)	6 / 8	5 / 6.8	5 / 6.8
Класс ЕНТМА	C	C	C
Гидравлический поток l/min	0-20	0-20	0-20
Макс. давление Bar	138	138	138
Вес kg	66	83	92
Высота x вес x длина mm	615 x 530 x 720	655 x 640 x 780	655 x 640 x 780
Заправочный объем масла гидросистемы l	5	5	5
Емкость топливного бака l	6	4.3	4.3
Магистральные шланги m	7	7	7



Модель Trojan

Ассортимент силовых агрегатов, предназначенных для тяжелых режимов работы, с производительностью 20 л/мин или 30 л/мин, которые обеспечивают дополнительную мощность для отбойки, сверления и резки в тяжелых условиях.



Рабочие характеристики

Модель	Trojan (20L)	Trojan (30L)
Номер модели	929/32000	929/32400
Двигатель	Honda GX390	Honda GX390
Топливо	Бензин	Бензин
Мощность kW (hp)	9.7 (13)	9.7 (13)
Класс ЕНТМА	C	D
Гидравлический поток l/min	0-20	0-30
Макс. давление Bar	138	138
Вес kg	93	93
Высота x вес x длина mm	735 x 590 x 810	735 x 590 x 810
Заправочный объем масла гидросистемы l	7	7
Емкость топливного бака l	6.8	6.8
Магистральные шланги m	7	7



Модель Multiflow

Гидрокомпрессор, простым поворотом рычага приводящий в действие ручное рабочее оборудование, которому требуется гидросток 20, 30 или 40 л/мин.



Рабочие характеристики

Модель	Multiflow
Номер модели	929/96800
Двигатель	Briggs and Stratton Vanguard
Топливо	Бензин
Мощность kW (hp)	13.4 (18)
Класс ЕНТМА	C-D-E
Гидравлический поток l/min	0-20, 30, 40
Макс. давление Bar	138
Вес kg	102
Высота x вес x длина mm	735 x 590 x 810
Заправочный объем масла гидросистемы l	7
Емкость топливного бака l	8.5
Магистральные шланги m	7



Отбойные молотки

По показателям экономичности и производительности модельный ряд ручных отбойных молотков JCB является лучшим для работ по разрушению или сносу. Они подходят практически для любой работы.

Благодаря высокой мощности на единицу веса наши отбойные молотки демонстрируют лучшую производительность среди всех молотков их класса.

Преимущества

- Рукоятки с амортизацией вибраций до самых низких уровней среди всех молотков аналогичного класса.
- Герметизированная гидравлическая система, обеспечивающая низкий уровень шума (без выпускного отверстия) и предотвращающая замерзание.
- Очень жесткая стальная литая конструкция для обеспечения максимальной прочности и долговечности.
- Высокая надежность и долгий срок службы благодаря наличию всего двух движущихся частей и постоянной смазки гидравлическим маслом.



Модель D-Pick

Для легких режимов отбойки и строительных работ. Молоток этой модели идеален для рытья траншей, проходки тоннелей и горизонтальной выработки.



Рабочие характеристики

Модель		D Pick
Номер модели		929/30800 (Защелка фиксатор) 929/12900 (Резьбовая фиксатор)
Двигатель	kg	15
Размер шестигранного сверла/долота	mm	22
Гидравлический поток	l/min	15-22
Диапазон давлений	Bar	50-65
Частота ударов	ударов/мин	1500
Вибрация (BS8622-5)	m/s ²	6
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	106

Модель T-Pick

Небольшой легкий молоток, предназначенный для режимов отбойки от легкого до среднего.



Рабочие характеристики

Модель		T Pick
Номер модели		929/30900
Двигатель	kg	15
Размер шестигранного сверла/долота	mm	22
Гидравлический поток	l/min	15-22
Диапазон давлений	Bar	50-65
Частота ударов	ударов/мин	1500
Вибрация (BS8622-5)	m/s ²	7.5
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	106

Модель HM22

Отбойный молоток средней мощности для разрушения сооружений, отбойки бетона и асфальта.



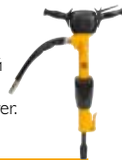
Рабочие характеристики

Модель	HM22	
Номер модели	929/92600 (25mm Chisel) 929/92500 (22mm Chisel)	
Двигатель	kg	21
Размер шестигранного сверла/долота	mm	22 или 25
Гидравлический поток	l/min	15-22
Диапазон давлений	Bar	50-65
Частота ударов	ударов/мин	1500
Вибрация (BS8622-5)	m/s ²	3.4
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	106



Модель HM25

Популярный мощный высокопроизводительный отбойный молоток. Он идеален для использования с гидравлической станцией Beaver.



Рабочие характеристики

Модель	HM25	
Номер модели	929/92400	
Двигатель	kg	26
Размер шестигранного сверла/долота	mm	32
Гидравлический поток	l/min	18-22
Диапазон давлений	Bar	90-110
Частота ударов	ударов/мин	1500
Вибрация (BS8622-5)	m/s ²	4
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	108



Модель HM29

Железобетон, тяжелые дорожные работы, асфальт и другие области применения, требующие высокой производительности.



Рабочие характеристики

Модель	HM29	
Номер модели	929/92700 (20 lpm) 929/92900 (30 lpm)	
Двигатель	kg	29
Размер шестигранного сверла/долота	mm	32
Гидравлический поток	l/min	18-22 or 28-32
Диапазон давлений	Bar	90-110
Частота ударов	ударов/мин	1500
Vibration (BS8622-5)	m/s ²	5
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	108



Модель HM25LV

Отбойный молоток HM25LV, используемый с гидравлической станцией Beaver, обеспечивает максимальную производительность и сверхнизкие уровни вибрации рукояток. Уникальная активная гидравлическая подвеска, запатентованная компанией JCB, не включает в себя традиционные пружины и втулки и обеспечивает одноосную вибрацию 1,6 м/с.



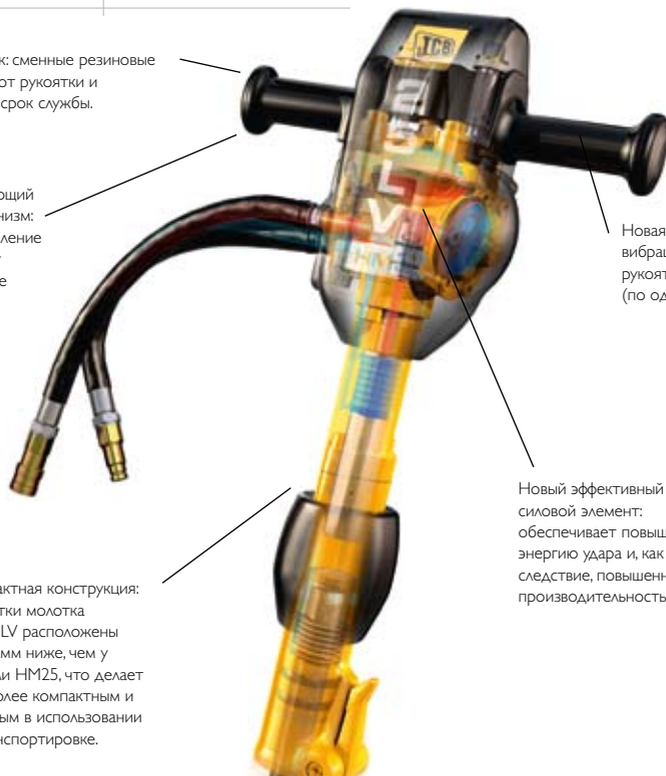
Рабочие характеристики

Модель		HM25LV
Номер модели		929/A2613
Двигатель	kg	27
Размер шестигранного сверла/долота		32
Гидравлический поток	l/min	18-22
Диапазон давлений	Bar	90-110
Частота ударов	ударов/мин	1500
Vibration (BS8622-5)	m/s ²	1.6
Уровень звуковой мощности	dB Lwa	108

Защита рукояток: сменные резиновые буферы защищают рукоятки и максимизируют срок службы.

Быстродействующий спусковой механизм: облегчает управление и делает работу оператора более удобной

Компактная конструкция: рукоятки молотка HM25LV расположены на 50 мм ниже, чем у модели HM25, что делает его более компактным и удобным в использовании и транспортировке.



Новая система амортизации вибраций: снижает вибрацию рукояток на 60% до 1,6 м/с (по одной оси).

Новый эффективный силовой элемент: обеспечивает повышенную энергию удара и, как следствие, повышенную производительность.

Стальные наконечники отбойных молотков

Пики JCB изготавливаются из высококачественной стали, что минимизирует общие эксплуатационные затраты за счет максимизации срока службы. Ассортимент пик позволяет сделать оптимальный выбор в зависимости от применения отбойного молотка.

Рабочие характеристики

	32mm (HM25 & HM29)
Трамбовка, диам. 178 мм	995/32914
Ударный наконечник	995/32928
Долото для глины, ширина 139 мм	995/32927
Режущий наконечник для асфальта 76 мм	995/32920
Режущий наконечник для асфальта 127 мм	995/32921
Режущий наконечник для дегтебетона 115 мм	995/32922
Долото	995/32916
Пика к гидромолоту	995/32915
	25mm (HM22)
Трамбовка, диам. 125 мм	PP/7314
Ударный наконечник	PP/7313
Долото для глины, ширина 139 мм	PP/7316
Режущий наконечник для асфальта 76 мм	PP/7312
Режущий наконечник для асфальта 115 мм	PP/7315
Долото	PP/7311
Пика к гидромолоту	PP/7310
	22mm (HM22, D & T Pick)
Трамбовка, диам. 125 мм	PP/7314
Ударный наконечник	PP/7320
Долото для глины, ширина 100 мм	PP/1360
Режущий наконечник для асфальта 76 мм	PP/1359
Режущий наконечник для асфальта 115 мм	PP/7321
Долото	PP/1358
Пика к гидромолоту	PP/1357



Баба, диам 

Ударный наконечник 

Долото для глины 

Режущий наконечник для асфальта 

Режущий наконечник для дегтебетона 

Долото 

Пика к гидромолоту 

В наличии размеры шестигранного хвостовика: 32 мм, 25 мм, 22 мм

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГИДРОКОМПРЕССОРА И РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

							
	D Pick	T Pick	HM22	HM25/HM25LV	HM29	HM29 30ltr	Дисковый резак
	929/12900	929/30900	929/92500	929/92400/HM25	929/92700	929/92900	5024
	929/30800		929/92600	929/A2613/HM25LV			
 MICRO	✓	✓	✓				✓
 COMPACT	✓	✓	✓				✓
 BEAVER	✓	✓	✓	✓	✓		✓
 TROJAN 20 ltr	✓	✓	✓	✓	✓		✓
 TROJAN 30 ltr						✓	
 MULTIFLOW 40 ltr	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓		✓

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГИДРОКОМПРЕССОРА И РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Дрель	 Ударный бур								 Земляной бур	 Цилиндрический бур		
		Насос для удаления мусора										
		4 дюйма			2 дюйма	2 дюйма 30 ltr						
5117	5118	929/34300	929/34330	929/34340	929/03900	929/04500		929/13400	929/13200 929/13300			
✓	✓				✓			✓	✓			
✓	✓				✓			✓	✓			
✓	✓	✓			✓			✓	✓			
✓	✓	✓			✓			✓	✓			
✓	✓		✓				✓					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓			✓			✓	✓			

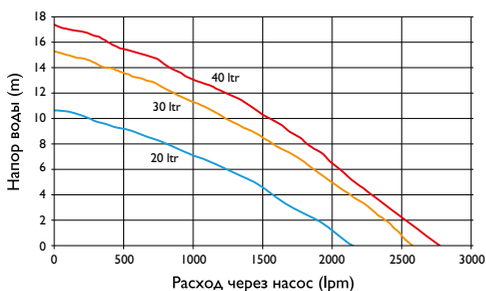
Насосы для удаления мусора



Прочные долговечные погружные насосы для перекачки воды, содержащей ил, листья, сучки, песок, нечистоты и густую грязь. Они используются для удаления материалов, которые забивают большинство других насосов. Поставляются с тремя уровнями подачи: 20, 30 и 40 л/мин.

Преимущества

- Высота всасывания больше, чем у всасывающих насосов
- Самовсасывающий и работающий без смазки
- Уникальный комбинированный герметичный (вакуумный) – защита основного уплотнения насоса
- Уплотненные подшипники с ресурсом 5000 часов – требуется минимальное техобслуживание
- Съемная пластина износа – защита корпуса насоса



Рабочие характеристики

Арт. №		929/34300	929/34330	929/34340
Впускное отверстие	mm	102	102	102
Выпускное отверстие	мм, нар. резьба BSP	100	100	100
Диапазон расхода	lpm	0-20	0-30	0-40
Максимальный расход	lpm	2160	2640	2880
Максимальный напор	m	10.5	15	17.12
Рабочее давление	bar	138	138	138
Вес	kg	32	32	32
Вес x высота	mm	482x511	482x511	482x511
Класс ЕНТМА		C	D	E

Варианты шланга

929/34317 5 м, резьба BSP 4 дюйма на плосковорачиваемом шланге

980/90632 плосковорачиваемый шланг с эксцентриковым зажимом (требуется 650/10301)

650/10301 Навинчивающийся на фитинг с наружной резьбой и эксцентриковым зажимом



Погружные насосы

Компания JCB предлагает два типа погружного насоса для перекачки чистой воды, который может использоваться с двумя различными гидравлическими станциями.

Это самовсасывающие насосы с высокой мощностью на единицу веса. Имея гидропривод, они являются самосмазывающимися, не требуют техобслуживания и могут без смазки работать без повреждения.

Корпуса изготавливаются из алюминия для минимизации веса и предотвращения коррозии.

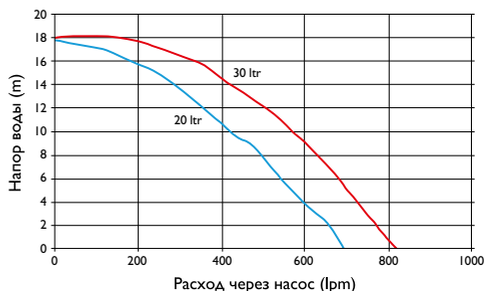
Все насосы поставляются с монтажной проушиной для безопасной и точной установки.

Уникальное комбинированное уплотнение предотвращает проникновение воды в гидравлическую жидкость внутри насоса.



Преимущества

- Быстроразъемные герметичные соединения с плоским торцом для ускорения замены рабочего оборудования.
- Подъемная проушина для облегчения установки
- Поставляются с плоскостворачиваемым шлангом 10 м, 2 дюйма
- Самовсасывающие для ускорения пуска
- Способны перекачивать взвешенные твердые частицы диаметром до 8 мм (6/10 дюйма).



Рабочие характеристики

Part number	929/03900	929/04500
Выпускное отверстие	50 мм, нар. резьба BSP	50 мм, нар. резьба BSP
Диапазон расхода	lpm 0-22	lpm 0-32
Максимальный расход	lpm 700	lpm 820
Максимальный напор	m 18	m 18
Рабочее давление	bar 138	bar 138
Вес	kg 8.2	kg 8.5
Вес x высота	mm 230x302	mm 230x302
Класс ЕНТМА	C	D



Земляные буры

Ручной земляной бур JCB способен бурить отверстия диаметром от 102 мм (4 дюйма) до 305 мм (12 дюймов), в зависимости от размера установленного шнека.

Благодаря гидроприводу этот бур имеет больший крутящий момент, чем большинство буров с бензиновыми двигателями. Для бурения требуется два человека.

В то же время отсутствие двигателя, смонтированного непосредственно на буре, значительно облегчает транспортировку, повышает его маневренность и обеспечивает бесшумную работу.

Он может вращаться в обе стороны для облегчения извлечения из грунта и имеет автоматический контроллер возврата на нейтраль для повышения уровня безопасности.



Преимущества

- Автоматическое защитное устройство возврата на нейтраль
- Вращение в обе стороны для облегчения извлечения из грунта
- Диаметр бурения от 102 до 305 мм

Дополнительное оборудование

- Различные диаметры шнеков (см. таблицу ниже)
- Фитинги, муфты, переходники
- Удлиненные шнеки



Для нормального режима бурения

Рабочие характеристики

Модель		929/13400
Диаметр бурения	mm	305
Глубина бурения	mm	1220
Шнеки	mm	100, 150, 200, 250, 305
Крутящий момент	Nm	295
об/мин	rpm	136 @ 20
Макс. давление	kg	15
Высота	mm	1295
Макс. давление	bar	138
Оптимальный расход	rpm	15 – 25 Класс «С»

Дополнительные аксессуары для земляного бура

- Шнек 100 мм (4 дюйма), длина 1,2 м 929/13407
- Шнек 150 мм (6 дюйма), длина 1,2 м 929/13408
- Шнек 200 мм (8 дюйма), длина 1,2 м 929/13409
- Шнек 250 мм (10 дюйма), длина 1,2 м 929/13410
- Шнек 305 мм (12 дюйма), длина 1,2 м 929/13411
- Удлиненный шнек 610 мм (24 дюйма) 929/13428

Дисковые резак



Дисковый резак JCB – это хорошо сбалансированный бесшумный режущий инструмент, предназначенный для использования с гидрокомпрессорами JCB. Он режет большинство материалов, включая металлы, бетон, камень и т. д.

Дисковый резак имеет зубчато-ременную передачу, рассчитанную на работу в условиях запыления и загрязнения. Все рабочие детали полностью защищены. Диск защищен регулируемым металлическим щитком, который может устанавливаться в три положения.

Благодаря своей гидравлической конструкции дисковые ножи JCB характеризуются низкими затратами на техобслуживание (без часто забиваемого карбюратора!), бесшумной работой и почти полным отсутствием вибрации.

Идеальный режущий инструмент для многих рабочих участков и большинства областей применения.



Рабочие характеристики

Модель		5024
Диаметр дискового ножа	mm	300
Диаметр оправки	mm	22
Макс. глубина резки	mm	102
об/мин	lpm	6000 @ 20
Диапазон давлений	bar	106 – 176
Диапазон расхода	lpm	18 – 21 Класс «С»
Рабочий вес	kg	10
Длина	mm	650
Высота	mm	320
Ширина (включая рукоятку)	mm	260
Вибрация	m/s ²	3.67

Преимущества

- Регулятор расхода для предотвращения заброса оборотов
- Регулируемый защитный щиток
- В комплект входит один режущий диск для камня и один режущий диск для металла
- Съемная рукоятка для правосторонней или левосторонней работы. Без забиваемого пылью карбюратора
- Хвостовые шланги с быстроразъемными герметичными соединениями с плоским торцом для ускорения замены



Алмазный цилиндрический бур



Мощный алмазный цилиндрический бур JCB разработан для обеспечения заказчика непревзойденным сочетанием мощности, гибкости в эксплуатации и надежности для широкого спектра работ с помощью алмазного цилиндрического сверла.

Сверление с помощью алмазного цилиндрического сверла – это оптимальный способ обеспечения чистого среза с обеих сторон просверленного отверстия. К тому же гидروпривод обеспечивает дополнительные преимущества.

Например, он может выдерживать длительный режим работы и постоянное давление, прилагаемое оператором, без риска повреждения двигателей, муфт или редукторов, как в случае с электрическими алмазными цилиндрическими бурами.

Кроме того, это гидравлический бур более чем в три раза мощнее стандартного электрического бура, что означает значительное сокращение времени выполнения работ и расширение области применения. При этом двигатель работает почти без шума.

Возможен выбор двух моделей в зависимости от нужного размера сверла. Каждая модель может использоваться вручную или монтироваться на тележке.



Рабочие характеристики

Модель		929/13300	929/13200
Об.мин при 20 л/м		2400	600
Размеры долота	mm	15 – 35	40 – 125
Вес	kg	8	
Длина	mm	420	
Ширина	mm	90	
Высота	mm	200	
Мин. давление	bar	70	
Оптим. давление	bar	100	
Макс. давление	bar	170	
Диапазон расхода	lpm	15 – 25 Класс «С»	

Преимущества

- Боковая рукоятка для удобной работы
- Мощный гидродвигатель обеспечивает длительный режим работы
- Хвостовые шланги с быстроразъемными герметичными соединениями с плоским торцом для ускорения замены
- Отверстие под водяной шланг для пылеподавления и охлаждения
- Гибкость в эксплуатации: может использоваться под водой

Дополнительное оборудование

- Монтажные тележки
- Алмазные цилиндрические сверла
- Ручной насос для подачи воды под давлением
- Удлиняющие стержни
- Центрирующее устройство



Гидравлическая дрель



Гидравлическая дрель JCB обеспечивает безопасный стабильный режим сверления для всех основных строительных работ.

Она рассчитана на сверла диаметром до 13 мм (1/2 дюйм) для стали или диаметром до 27 мм (1 1/6 дюйма) для древесины.

Она обеспечивает вращение в обе стороны и может использоваться с системами с открытым или закрытым центром.

Легкая компактная конструкция делает дрель легкоуправляемым инструментом. Удобная для оператора рукоятка с теплоизоляцией.



Роторно-ударный бур



Роторно-ударный бур JCB идеален для ударного бурения в бетоне, кирпиче, горной породе и других материалах, трудно поддающихся бурению.

Он имеет быстросменный зажим SDS PLUS и обеспечивает 3515 ударов в минуту при 805 об/мин.

Останов, регулирующий глубину подачи, и вспомогательная рукоятка легко снимаются для облегчения доступа в ограниченных рабочих пространствах.

Вращатель имеет предохранительную муфту, пробуксовывающую при превышении предельного крутящего момента.

Бур обеспечивает вращение в обе стороны для облегчения извлечения сверла.



Рабочие характеристики

Модель		5117 Реверсивная Дрель	5118 Роторно ударный бур
Диаметр отверстия	mm	13 отверстие в стали – 27 отверстие в древесине	13 отверстие в стали – 19 отверстие в бетоне – 27 отверстие в древесине
Тип зажима	mm	13 шпоночного типа, диам.	Хвостовик бура SDS Plus
об/мин		1000 @ 20	805 @ 20
Ударов в минуту	bpm	N/A	3515 @ 20
Диапазон расхода	lpm	15 – 30 Class C & D	19 – 33 Class C
Рабочее давление	bar	70 – 141	70 – 141
Вес	kg	2.7	3.9
Длина x вес x высота	mm	190x76x229	305x89x248

Ударные гайковерты

Приводные ударные гайковерты JCB $\frac{3}{4}$ и 1 дюйма обеспечивают дополнительную мощность и крутящий момент, необходимые для тяжелых режимов работы. Это мощный, эффективный и реверсивный инструмент для затяжки или отвертывания.

Преимущества

- Регулирование крутящего момента
- Конструкция с двумя ударниками
- Игольчатый подшипник и прочный редукторный электродвигатель для обеспечения длительного срока службы



Рабочие характеристики

Модель и номер артикула		5114	5149
Диаметр бурения		$\frac{3}{4}$ дюйма	1 дюйма
об/мин		2700	2200
Диапазон расхода	lpm	15 – 45 Class C & D	15 – 23 Class C
Рабочее давление	bar	70 – 141	70 – 141
Вес	kg	5.6	8.8
Длина x вес x высота	mm	246x95x297	273x127x318



Вибрационные трамбующие машины

Вибрационные трамбующие машины JCB серии VMR требуют малого объема техобслуживания, что обеспечивает больше часов работы для повышения производительности. Имея прочную конструкцию, эти машины обладают низко расположенным центром тяжести с направляющей с четырьмя стойками для обеспечения устойчивости и высокой надежности, гарантирующей непрерывную безотказную работу. Кроме того, эти машины создают горизонтальную силу для поступательного движения, что облегчает их перемещение оператором.



Преимущества

- Смазка погружением всех движущихся частей
- Аварийный выключатель на направляющей
- Защищенный воздухоочиститель наверху машины
- Защитная штанга двигателя
- Опорная поверхность – ширина x длина

Рабочие характеристики

Номер модели		VMR60	VMR75
Арт. №		980/90434	980/90435
Вес	kg	60	73
Опорная поверхность – ширина x длина	mm	280 x 360	280 x 360
Ударная сила	kN	14	16
Высота x вес x длина	mm	1050x370x670	1075x420x765
Скорость хода	m/min	20	20
Скорость трамбовки	m ² /h	350	350
Ударов в минуту		740	660
Двигатель		Honda GX100	Robin EH 12-2
Топливо		Бензин	Бензин
Мощность	kw (hp)	2.5 (3.4)	2.6 (3.5)
Вспомогательные устройства		Колеса для транспортировки 980/90554	Колеса для транспортировки 980/90554

Виброплиты с передним ходом



Предназначены для удобной и эффективной трамбовки асфальта, грунта и других материалов с малым сцеплением (брусчатка). Быстрый ход, высокая производительность, идеальны для ремонта поверхности и аренды для проведения ремонта. Могут быть дополнены спринклером и ручным дроссельным регулированием для обработки асфальта.



Преимущества

- Износостойкая литая высококачественная нижняя плита
- Обойма подшипника обеспечивает защиту и служит в качестве точки подъема
- Смазка погружением вибраторных подшипников
- Быстрый ход и высокая производительность

Рабочие характеристики

Номер модели	VMF70	VMF90
Арт. №	980/90614 VMF70 980/90615 VMF70 + Спринклер и ручное дроссельное регулирование	980/A3952 VMF90 980/A5301 VMF90 + Спринклер и ручное дроссельное регулирование
Вес	kg 68	87
Размер плиты основания Ш x Дл. mm	350x536	415x592
Центробежная сила	kN 13.4	15.6
Частота	Hz 100	100
Высота x вес x длина	mm 900x350x1150	900x415x1150
Скорость хода	m/min 23	22
Скорость трамбовки	m ² /h 483	548
Двигатель	Honda GX120	Honda GX120
Топливо	Бензин	Бензин
Мощность	Kw (hp) 2.9 (4)	2.9 (4)
Вспомогательные устройства	Колеса для транспортировки 980/90555, Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90557 Комплект ручного дросселя 980/A5276 Комплект водяного бака 980/A5277	Колеса для транспортировки 980/90555, Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90558 Комплект ручного дросселя 980/A5276 Комплект водяного бака 980/A5277

Виброплиты с передним ходом (Продолжение)



Рабочие характеристики

Номер модели	VMF130D	VMF130B
Арт. №	980/90438 VMF130D 980/90544 VMF130D + Спринклер и ручное дроссельное регулирование	980/90433 VMF130B 980/90543 VMF130B + Спринклер и ручное дроссельное регулирование
Вес	kg 130	108
Размер плиты основания Ш x Дл.	mm 500x650	500x650
Центробежная сила	kN 18	18
Частота	Hz 90	90
Высота x вес x длина	mm 1070x500x1250	1166x500x1365
Скорость хода	m/min 22	25
Скорость трамбовки	m ² /h 660	750
Двигатель	Hatz I B 20	Honda GX160
Топливо	Дизтопливо	Бензин
Мощность	kW (hp) 3.1 (4.2)	4 (5.4)
Вспомогательные устройства	Колеса для транспортировки 980/90556, Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90559, Рычаг управления оборотами двигателя на ручке 980/A5414, Набор для подачи воды 980/A5415	Колеса для транспортировки 980/90556, Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90559, Рычаг управления оборотами двигателя на ручке 980/A5413, Набор для подачи воды 980/A5415



Реверсивные виброплиты

Эти машины могут работать в реверсивном и стационарном режиме, что позволяет выполнять трамбовку на ограниченных площадях, где поворот затруднен или невозможен для машин без обратного хода.

Преимущества

- Один рычаг реверса
- Износостойкая литая амортизирующая высококачественная плита
- Изолированная направляющая снижает вибрацию рукояток
- Вибраторные подшипники со смазкой на весь срок службы



Рабочие характеристики

Номер модели	VMP8		VMP14	
Арт. №	980/A3953		980/90429 Hatz Engine 980/A1983 Lombardini Engine	
Вес	kg	80	135	
Размер плиты основания Ш x Дл.	mm	325x583	425x650	
Центробежная сила	kN	16	25	
Частота	Hz	100	80	
Высота x вес x длина	mm	1060x325x1280	1100x425x1400	
Скорость хода	m/min	0-22	0-20	
Скорость трамбовки	m ² /h	429	510	
Двигатель	Honda GX120		Hatz I B 20	Lombardini 15LD225
Топливо	Бензин		Дизтопливо	Дизтопливо
Мощность	kW (hp)	2.9 (4)	3.1 (4.2)	3.1 (4.2)
Вспомогательные устройства	Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90560		Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90561	
Номер модели	VMP18		VMP24	
Арт. №	980/90439 Hatz Engine 980/A1985 Lombardini Engine		980/90440 Hatz Engine 980/90871 Lombardini Engine	
Вес	kg	177	235	
Размер плиты основания Ш x Дл.	mm	450x720	500x720	
Центробежная сила	kN	30	38	
Частота	Hz	75	75	
Высота x вес x длина	mm	1250x450x1600	1250x500x1600	
Скорость хода	m/min	0-20	0-22	
Скорость трамбовки	m ² /h	540	660	
Двигатель	Hatz I B 20	Lombardini 15LD225	Hatz I B 30	Lombardini 15LD350S
Топливо	Дизтопливо	Дизтопливо	Дизтопливо	Дизтопливо
Мощность	kW (hp)	3.1 (4.2)	4.5 (6.2)	3.6 (4.9)
Вспомогательные устройства	Подкладка для трамбовки брусчатки 980/90562		Подкладка для трамбовки брусчатки 500mm 980/90563, 600mm 980/90564 2 x75mm Дополнительные плиты 980/90642	

Реверсивные виброплиты (продолжение)



Рабочие характеристики

Номер модели	VMP40	VMP500	VMP500	VMP700
Арт. №	980/90430	980/A4190	980/A4194	980/A4173
Вес kg	395	468	502	700
Размер плиты основания Ш x Дл. mm	500x800	550x800	550x800	750x1020
Max width with extension plates mm	650	650	650	750
Центробежная сила kN	52	60	60	72
Частота Hz	65	57	57	65
Высота x вес x длина mm	1320x500x1600	1320x550x1600	1320x550x1600	1565x550x2050
Скорость хода m/min	0-23	0-22	0-22 (72.2)	0-20
Скорость трамбовки m ² /h	690	726	726 (7812)	720
Двигатель	Hatz 1D41S	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D81S
Топливо	Дизтопливо	Дизтопливо	Дизтопливо	Дизтопливо
Мощность kW (hp)	5.6 (7.6)	7 (9.5)	7 (9.5)	9.7 (13.2)
Пусковое устройство	Электростартер	Заводная рукоятка	Электростартер	Электростартер, Заводная рукоятка
Подкладка для трамбовки брусчатки 500mm	980/90565	n/a	n/a	n/a
Подкладка для трамбовки брусчатки 550mm	980/90566	980/90566	980/90566	n/a
Подкладка для трамбовки брусчатки 650mm	980/90568	980/90568	980/90568	n/a
Подкладка для трамбовки брусчатки 750mm	n/a	n/a	n/a	980/90569
Дополнительные плиты	2x50mm 980/90619 2 x100mm 980/90620	2 x100mm 980/90620 n/a	2 x100mm 980/90620 n/a	n/a n/a

Одновальцовые катки



Компактные (550 мм (22 дюйма)) бензиновые катки, легкие в транспортировке и идеальные для мелкого ремонта асфальтового покрытия и уплотнения грунта на участках, недоступных для больших двухвальцовых катков.

Преимущества

- Мощный двигатель Honda обеспечивает высокую скорость хода
- Водяной бак с подачей самотеком
- Регулирование скорости хода обеспечивает высокую производительность и удобное для оператора управление
- Легко заменяемые полиуретановые скреперы распределяют воду и удаляют материал с вальца

Рабочие характеристики

Номер модели	VMS55	
Арт. №	980/A1939	
Вес	kg	185
Ширина вальца	mm	550
Центробежная сила	kN	8.07
Частота	Hz	75
Высота x вес x длина	mm	860x640x1470
Скорость хода	m/min	50
Статическая линейная нагрузка	kg/cm	3.4
Двигатель	Honda GX160	
Топливо	Бензин	
Мощность	kW (hp)	2.9 (3.9)
Вспомогательные устройства	Прицеп для транспортировки 994/A2082	



Одновальцовые катки (продолжение)



Эти машины предназначены для трамбовки зернистых материалов и асфальта. Они пригодны для трамбовки на ограниченных площадях, недоступных для больших катков. В силу компактности, маневренности и большой ширины трамбовки они популярны среди компаний, занимающихся ремонтом и обслуживанием дорог, и используются для трамбовки горячего дегтебетона.



Преимущества

- Гидростатический привод вальца обеспечивает оператора плавной регулировкой переднего и заднего хода.
- Органы ручного плавного, простого и точного управления
- Водяной бак с подачей самотеком
- По спецзаказу каток может оснащаться отбойным молотком (20 л)

Рабочие характеристики

Номер модели		VMS71	VMS71-20
Арт. №		980/A1940	980/A3006
Гидропривод		n/a	20 lpm
Вес	kg	440	470
Ширина вальца	mm	710	710
Центробежная сила	kN	11.61	11.61
Частота	Hz	71	71
Высота x вес x длина	mm	1295 x 840 x 2195	1295 x 840 x 2195
Скорость хода	kph	0-4	0-4
Статическая линейная нагрузка	kg/cm	6.3	6.5
Двигатель		Yanmar L70	Yanmar L100N
Топливо		Дизтопливо	Дизтопливо
Мощность	kW (hp)	4.9 (6.7)	7.4 (10)
Вспомогательные устройства		Прицеп для транспортировки 980/A0927 Шаровой сухарь для прицепа 980/A3895	Прицеп для транспортировки 980/A0927 Шаровой сухарь для прицепа 980/A3895

НАПОЛЬНАЯ ПИЛА



Новая напольная пила JCB VFS450 – это действительно универсальный инструмент, предназначенный для резки бетона и асфальта с использованием СОЖ или без СОЖ. Большая мощность, легкость в управлении и плавная работа делают эту пилу идеальной для подрядчиков и компаний, арендующих оборудование. Водяной бак имеет наибольшую емкость в своем классе, обеспечивая более длительную работу до доливки воды. Глубина резки регулируется плавным поворотом маховика, регулируемый ограничитель подачи может быть установлен на «ноль» при использовании режущих дисков разного диаметра.

Преимущества

- Диск большого диаметра (450 мм (18 дюймов)) – позволяет резать асфальт или бетон с использованием СОЖ или без СОЖ
- Водяной бак большой емкости (35 л) – обеспечивает повышение производительности за счет увеличения интервала доливки
- Передний водяной бак, закрепленный на шарнирах, – позволяет дозаправлять двигатель топливом без снятия водяного бака
- Точная регулировка глубины – точная и безопасная регулировка режущего диска



Рабочие характеристики

Номер модели	VFS450
Арт. №	TBC
Вес	kg 126
Размер режущего диска	mm 350/400/450
Высота x вес x длина	mm 1050x580x1260
Диаметр оправки	mm 25.4
Емкость водяного бака	Литр 35
Двигатель	Honda GX390 Cyclonic
Топливо	Неэтилированный бензин
Мощность	kW (hp) 9.6 (13.0)
Пусковое устройство	Действие отката



Режущие диски для твердых материалов



Высокопрочный бетон, высокопрочный кирпич класса «А», глиняный дорожный клинкер 65-100 Н, твердый кремнистый заполнитель, железобетонные притолоки, бордюры, бетонные плиты дорожного покрытия, керамические материалы, гранит, прочные шиферные плиты.

-  Ручная машина для шлифования под углом
-  Бензиновый дисковый нож
-  Стеновая гребенка
-  Настольная пила
-  Мостовая пила
-  Напольная пила
-  Дисковый нож для керамической плитки



САМЫЙ ЛУЧШИЙ

Высота сегмента 15

-  Резка без СОЖ
-  Резка с СОЖ
-  Двусторонняя лазерная сварка



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-SC1010022	980/07013	4" – 100mm	0.63" – 16mm
JCB-SC1011522	980/07014	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC1012522	980/07015	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC1018022	980/07016	7" – 180mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC1023022	980/07017	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC1030020	980/07018	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-SC1035025	980/07019	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-SC1040025	980/07020	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-SC1045025	980/07021	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-LWE1011522	980/07023	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE1012522	980/07024	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE1023022	980/07026	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE1030020	980/07027	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-LWE1035025	980/07028	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE1040025	980/07029	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE1045025	980/07030	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P



ЛУЧШЕ

Высота сегмента 12

-  Резка без СОЖ
-  Резка с СОЖ
-  Двусторонняя лазерная сварка



Рабочие характеристики

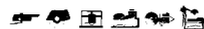
ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-GPT11522	980/07539	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-GPT12522	980/07540	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-GPT23022	980/07541	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-GPT30020	980/07542	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-GPT35025	980/07543	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P



ХОРОШИЙ

Высота сегмента 10

-  Резка без СОЖ
-  Резка с СОЖ
-  Спеченный СОЖ



Режущие диски общего назначения



Для среднетвердого кирпича класса «В», бетонных бордюров, бетонных притолок и балок, железобетона, дорожного клинкера 30-60 Н, йоркского камня, бетонных труб и других менее абразивных материалов.



САМЫЙ ЛУЧШИЙ

Высота сегмента 15

 Резка без СОЖ
  Резка с СОЖ
  Двусторонняя лазерная сварка



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-SC3010022	980/07047	4" – 100mm	0.63" – 16mm
JCB-SC3011522	980/07048	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC3012522	980/07049	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC3023022	980/07051	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-SC3030020	980/07052	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-SC3035025	980/07053	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-SC3040025	980/07054	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-SC3045025	980/07055	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-LWE3011522	980/07057	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE3012522	980/07058	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE3023022	980/07060	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-LWE3030020	980/07061	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-LWE3035025	980/07062	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE3040025	980/07063	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE3045025	980/07064	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P



ХОРОШИЙ

Высота сегмента 10

 Резка без СОЖ
  Резка с СОЖ
  Спеченный



ЛУЧШЕ

Высота сегмента 12

 Резка без СОЖ
  Резка с СОЖ
  Двусторонняя лазерная сварка



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-RA3011522	980/07066	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-RA3012522	980/07067	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-RA3023022	980/07069	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-RA3030020	980/07070	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-RA3035025	980/07071	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P

Режущие диски для асфальта и абразивных материалов



Для абразивных материалов, включая свежесушенный бетон, шлакобетонные блоки, мягкий облицовочный кирпич, абразивные огнеупоры, огнеупорный кирпич, ячеистобетонный кирпич, рыхлый песчаник и другие легкие строительные материалы.



САМЫЙ ЛУЧШИЙ

Высота сегмента 15



Резка без
СОЖ



Резка с
СОЖ



Двусторонняя
лазерная сварка



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-LWE8030020	980/07111	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-LWE8035025	980/07112	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE8040025	980/07113	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-LWE8045025	980/07114	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P



ХОРОШИЙ

Высота сегмента 10



Резка без
СОЖ



Резка с
СОЖ



Двусторонняя
лазерная сварка



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-SC8030020	980/07107	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-SC8035025	980/07108	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-SC8045025	980/07110	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P



ЛУЧШЕ

Высота сегмента 12



Резка без
СОЖ



Резка с
СОЖ



Двусторонняя
лазерная сварка



Details

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-VA30020	980/07537	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-VA35025	980/07538	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P

Диски со сплошной режущей кромкой с использованием СОЖ и без

Для всех твердых, среднетвердых и полубразивных материалов, включая кирпич 80 м, гранит, прочный кирпич, керамической черепицы, металлических притолок, абразивных блоков со стальной арматурой, бордюров и плит.



САМЫЙ ЛУЧШИЙ

Высота сегмента 10



Резка без
СОЖ



Резка с
СОЖ



Спленный



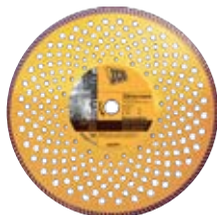
Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР
JCB-CR1010522	980/07115	4" – 100mm
JCB-CR1011522	980/07116	4.5" – 115mm
JCB-CR1012522	980/07117	5" – 125mm
JCB-CR1015022	980/07118	6" – 150mm
JCB-CR1018022	980/07119	7" – 180mm
JCB-CR1020022	980/07120	8" – 200mm
JCB-CR1023022	980/07121	9" – 230mm
JCB-CR1025022	980/07122	10" – 250mm
JCB-CR1030020	980/07123	12" – 300mm
JCB-CR1035025	980/07124	14" – 350mm

Универсальные режущие диски



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Высота сегмента 10



Твердая/среднеуглеродистая сталь

Для всех твердых, среднетвердых и полубразивных материалов, включая кирпич 80 м, гранит, прочный кирпич, керамической черепицы, металлических притолок, абразивных блоков со стальной арматурой, бордюров и плит.

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-MUTS23022	980/07125	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-MUTS30020	980/07126	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-MUTS35025	980/07127	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P

РЕЖУТ ВСЕ



Высота сегмента 12



Твердый/среднетвердый абразивный асфальт

Для всех твердых и абразивных материалов, включая строительный кирпич, бордюры, плиты, дорожный клинкер, абразивные блоки, обыкновенный кирпич, асфальт, сталь и бетон. Самые эффективные (4x4) в отрасли.

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-MM5030020	980/07135	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-MM5035025	980/07136	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P
JCB-MM5040025	980/07137	16" – 400mm	1" – 25.4mm + P
JCB-MM5045025	980/07138	18" – 450mm	1" – 25.4mm + P

НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНАЯ ПОКУПКА



Высота сегмента 10



Среднетвердые материалы/общего назначения

Для среднетвердого кирпича класса «В», бетонных бордюров, бетонных притолок и балок, железобетона, дорожного клинкера 30-60 Н, йоркского камня, бетонных труб и других менее абразивных материалов.

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
JCB-VGPI1522	980/07532	4.5" – 115mm	0.87" – 22.23mm
JCB-VGPI2522	980/07533	5" – 125mm	0.87" – 22.23mm
JCB-VGP23022	980/07534	9" – 230mm	0.87" – 22.23mm
JCB-VGP30020	980/07535	12" – 300mm	0.79" – 20mm
JCB-VGP35025	980/07536	14" – 350mm	1" – 25.4mm + P

Цилиндрические буры



Цилиндрические буры с СОЖ

Для твердого и среднетвердого бетона со средним процентом армирования. Для бетона с заполнителем из щебня и речного гравия.



**САМЫЙ
ЛУЧШИЙ**

Высота
сегмента 10



Резка без
СОЖ

В

Плаяный

Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	ЧИСТОВОЙ РАЗМЕР	ДЛИНА ЦИЛИНДРА
JCB-WCD3052	980/07401	52mm - 2"	450mm - 18"
JCB-WCD3082	980/07407	82mm - 3.2"	450mm - 18"
JCB-WCD30102	980/07410	102mm - 4"	450mm - 18"
JCB-WCD30107	980/07411	107mm - 4.2"	450mm - 18"
JCB-WCD30112	980/07412	112mm - 4.4"	450mm - 18"
JCB-WCD30127	980/07414	127mm - 5"	450mm - 18"
JCB-WCD30152	980/07417	152mm - 6"	450mm - 18"
JCB-WCD30200	980/07421	200mm - 7.9"	450mm - 18"
JCB-WCD30225	980/07423	225mm - 8.8"	450mm - 18"
JCB-WCD30250	980/07424	250mm - 9.8"	450mm - 18"

Цилиндрические буры без СОЖ

Для среднетвердых материалов общего назначения. Среднетвердый строительный кирпич и бетонные блоки.



Рабочие характеристики

ПОЗ.	АРТ. №	ЧИСТОВОЙ РАЗМЕР	ДЛИНА ЦИЛИНДРА
JCB-DCD3028300	980/07252	28 - 1.1"	300 - 12"
JCB-DCD3038150	980/07254	38 - 1.5"	150 - 6"
JCB-DCD3052150	980/07256	52 - 2"	150 - 6"
JCB-DCD3068150	980/07258	68 - 2.7"	150 - 6"
JCB-DCD3078150	980/07259	78 - 3"	150 - 6"
JCB-DCD30102150	980/07262	102 - 4"	150 - 6"
JCB-DCD30107150	980/07263	107 - 4.2"	150 - 6"
JCB-DCD30117150	980/07264	117 - 4.6"	150 - 6"
JCB-DCD30127150	980/07265	127 - 5"	150 - 6"
JCB-DCD30152150	980/07266	152 - 6"	150 - 6"

Комплект цилиндрического бора



АРТ. №: 980/07291

Комплект из пяти цилиндрических буров и тележка

38mm, 52mm, 65mm, 117mm, 127mm

240mm 13mm Шестигранный удлинитель

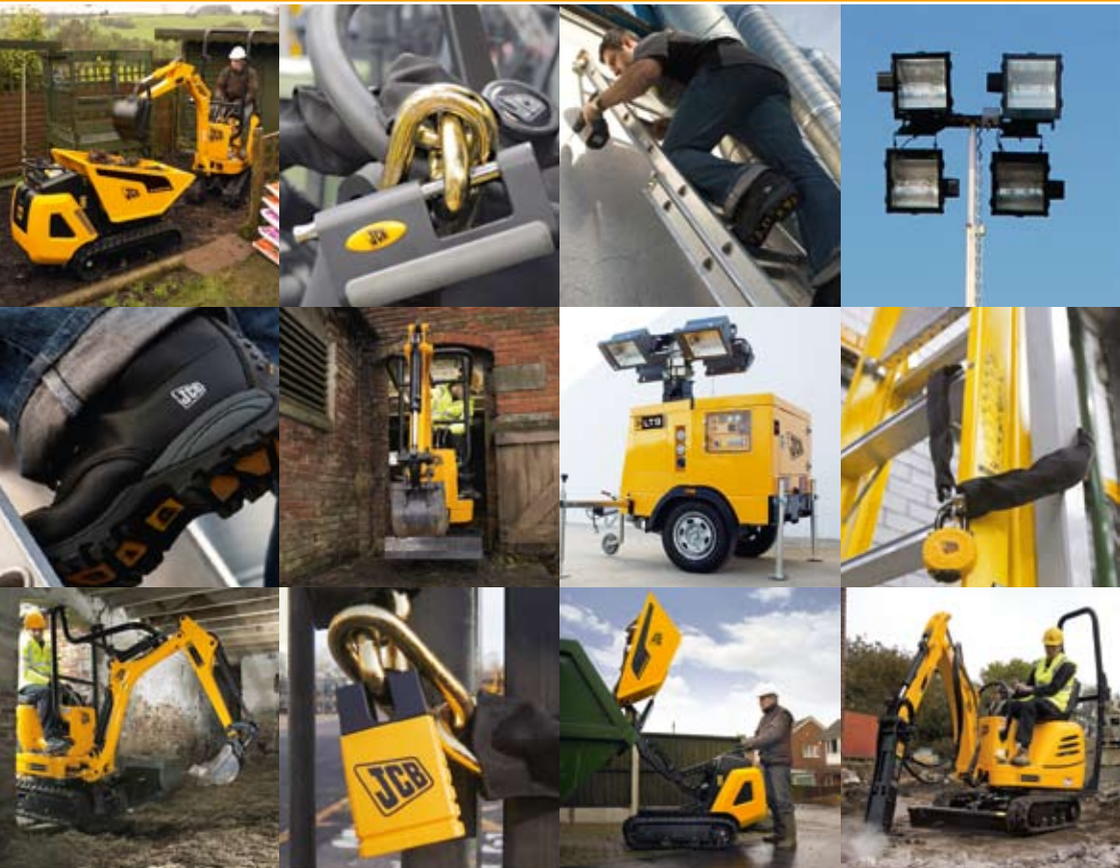
240mm SDS Шестигранный удлинитель

13mm Шестигранный переходник

200mm Шлямбур с направляющей

Шпонка оправки

Прочный футляр для переноски



Также от компании JCB...

Кроме ассортимента компактного оборудования, компания JCB предлагает ряд высококачественных машин и изделий, идеальных для арендных компаний и других пользователей компактного оборудования.

Они включают миниатюрные экскаваторы и самосвалы – самые компактные в ассортименте сдаваемых в аренду машин и представляют собой идеальное сочетание для эффективной работы на небольших участках с ограниченным доступом. Новая осветительная мачта LT9 – последнее пополнение ассортимента оборудования, для арендных компаний, обеспечивает необходимое временное освещение рабочей площадки. Кроме того, для торговли в пункте проката, имеется широкий выбор защитной обуви, а также замков и средств обеспечения безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

Минисамосвал	с. 35
Миниэкскаваторы	с. 36
Рабочее оборудование	с. 37
Осветительная мачта LT9	с. 38
Замки и средства обеспечения безопасности	с. 39
Защитная обувь	с. 40



Минисамосвал

HTD5 – это миниатюрный дизельный самосвал с большой высотой опрокидывания, перемещаемый и управляемый сзади идущим оператором. Он разработан компанией JCB для экономии вашего времени, энергии и денег.

Эту машину легко использовать даже новичкам. Двухскоростное слежение обеспечивает снижение скорости для повышения точности перемещения и маневренности при движении на узких участках и увеличение скорости при движении через открытые участки.

При разгрузке гидравлический кузов может подниматься на высоту 1450 мм для опрокидывания прямо в контейнер или грузовик с высоким бортом. Что еще более удивительно, столь миниатюрная машина имеет большую грузоподъемность (500 кг), дизельный двигатель 5,9 л. с., ручной или электрический пуск (на выбор) и незаменима для облегчения любых работ по перевозке и разгрузке.



Преимущества

- Максимальная ширина машины – всего 690 мм – рассчитана на стандартные дверные проемы.
- Высота опрокидывания – 1450 мм, опрокидывание непосредственно в контейнер или в грузовик с высоким бортом.
- Большая грузоподъемность (500 кг) позволяет перевезти больше за меньшее время
- Выдвижной двигатель – легкий доступ для ежедневных проверок, обслуживания и ремонта

Рабочие характеристики

Номер модели		HTD5
Макс. мощность двигателя	kW	4.4
Макс. грузоподъемность	kg	500
Вес машины	kg	475
Макс. вес с грузом	kg	975
Макс. ширина машины	mm	690
Габаритная высота (в положении для транспортировки)	mm	1100
Высота кузова (в положении для транспортировки)	mm	800
Макс. высота (в положении опрокидывания)	mm	2720
Клиренс кузова над грунтом (положение опрокидывания)	mm	1450
Макс. скорость (двухскоростное слежение)	kph	4
Емкость топливного бака	litres	4.3





Миниэкскаваторы

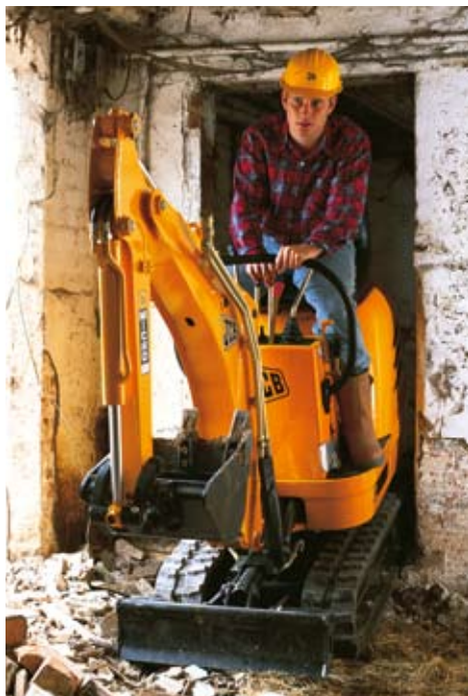
Миниэкскаваторы JCB Micro служат для повышения производительности на стесненных участках. При весе 950 кг (2094 фунта) экскаватор Micro 8008 является самым миниатюрным в ассортименте, имеет двигатель мощностью 9 кВт (12 л. с.) и самую большую в своем классе глубину и радиус копания.

Миниэкскаватор JCB Micro поставляется с двигателем 13,8 кВт (18,5 л. с.) и ходовой частью, выдвигаемой с 700 мм (27½ дюйма) до 1000 мм (39 дюйма). Он обеспечивает повышенное усилие резания грунта ковшом для повышения производительности и позволяет использоваться рабочее оборудование большего размера.

Миниэкскаватор просто незаменим при работе на труднодоступных участках и небольших объектах, таких как улицы, фундаменты, внутренние дворы, оранжереи и тротуары.

Преимущества

- Размеры экскаватора рассчитаны на стандартные дверные проемы для доступа на ограниченные по размерам площади.
- Простые органы управления – любой может быстро и легко научиться их использовать
- Широкий ассортимент рабочего оборудования для максимизации гибкости миниэкскаваторов в эксплуатации
- Проектирование и изготовление компанией JCB гарантирует качество и надежность



Рабочие характеристики

Номер модели		8008	Micro
Вес стандартного загруженного ковша	kg	950	1110
Полная мощность двигателя	kW (hp)	9 (12)	13.8 (18.5)
Варианты ковша (жирным шрифтом выделен стандартный ковш)		880	800/950
Глубина копания (стандартный ковш)	mm	1690	1732
Радиус копания на уровне опоры (стандартный ковш)	mm	3110	3090
Высота разгрузки (стандартный ковш)	mm	1980	1790
Емкость топливного бака	ltr	11.5	11.5
Отрывное усилие опрокидного ковша	kN	9.3	10.8
Отрывное усилие ковша	kN	4.6	8.34
Расход насоса	ltr/min	2 x 11.2	2 x 12
Ширина машины	mm	700 to 865	700 to 1000

Рабочее оборудование

Широкий ассортимент рабочего оборудования JCB позволяет наиболее эффективно использовать миниэкскаваторы Micro и 8008. Использование настоящего оборудования JCB обеспечивает оптимальную производительность машины. Оно обеспечивается полной гарантией и изготавливается с такими же уровнями надежности и работоспособности, что и наши машины.



Экскавационные и грейдерные ковши

Имеется полный ассортимент экскавационных и грейдерных ковш. От 150 мм (6 дюймов) до 400 мм (16 дюймов) для модели 8008 и до 600 мм (24 дюйма) для Micro. Они обеспечиваются усиливающими боковыми накладками и запасными изнашиваемыми частями.



Гидроломат JCB Hammermaster

Необслуживаемый аккумулятор с уплотнением на весь срок службы для минимизации техобслуживания. Поршень, подогнанный под рабочий инструмент, обеспечивает оптимальную передачу мощности. Варианты звукоизоляции для работы в городских зонах.

Рабочий инструмент 400 мм. Ударная энергия 140 Дж. Частота ударов 1300-1600 ударов/мин.



Шнековый бур

Точная выемка грунта с минимальным восстановлением. Компактная конструкция с шестигранным выходным валом 50 мм по отраслевому стандарту. Приводная головка обеспечивает крутящий момент 1500 Нм.

Шнековые буры диаметром 160 мм (6 дюйм), 230 мм (9 дюймов) и 300 мм (12 дюймов) для модели 8008 и до 380 мм (15 дюймов) для Micro.

Осветительная мачта LT9



Рабочие характеристики

Номер модели	JCB LT9	
Двигатель	Yanmar 3TNV 76	
Размеры длина x ширина x высота		
Положение для транспортировки	mm	2220x1260x2200
Рабочее положение	mm	2220x2450x9000
Вес	kg	911
Емкость топливного бака	l	100
Лампы	Металлогалогидные прожекторы, 4 шт.	
Вт/лампа	1000	
Лм/лампа	90,000	
Общая мощность	(Вт)	4000
Общий световой поток	(Лм)	360,000



LT9 – это специальная осветительная мачта высотой 9 м, с гидроприводом и 4 металлогалогидными прожекторами 1000 Вт и 90000 лм (каждый). Простое управление с помощью аналогового пульта JCB KSI Key Start. Мачта вдвигается на полную высоту за 13 секунд простым нажатием кнопки и может поворачиваться на 360°, обеспечивая освещение всех участков. Компактная конструкция, может транспортироваться по дорогам, имеет углубления под вилку автопогрузчика и подъемный узел для облегчения транспортировки.

Преимущества

- Трехцилиндровый двигатель Yanmar с водяным охлаждением
- Полностью защищенный топливный бак 100 л, рассчитанный на 68 часов работы
- Обеспечивает 360000 люменов ахроматического света
- Регулируемые опоры обеспечивают устойчивость при работе на неровном грунте



Замки и средства обеспечения безопасности



Замки повышенной безопасности



Shutter lock



All terrain

CPI

Powerlock

Stronglock

ЗАМКИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Замки максимального уровня безопасности из твердой стали, класс 3-6 по CEN. Они предназначены для использования в ситуациях максимального риска и при неблагоприятных условиях окружающей среды.

Замки серии Shutter Lock предназначены для запираания роликовых ставен, складов, гаражей, грузовиков, ворот в периметровом ограждении, прицепов и дверей повышенной безопасности.

ЗАМКИ ПОВЫШЕННОГО/СРЕДНЕГО УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ассортимент замков от среднего до высокого уровня безопасности. Серия All Terrain обеспечивает высокую безопасность при неблагоприятных погодных условиях. Серия CPI имеет дополнительное преимущество в связи с отсутствием ключей, которые можно потерять, а серия Stronglock предлагает превосходный выбор замков с длинной замкнутой стяжкой. Замки серии Powerlock поставляются с всепогодной крышкой из мягкой стали.

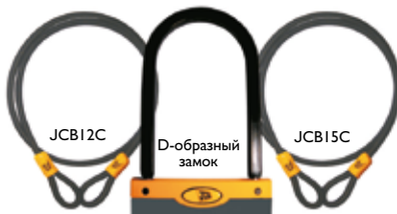
Замок повышенной безопасности



Стеновой анкер

Засов

Накладка с пробоем №6



JCB12C

D-образный замок

JCB15C

ЗАСОВЫ, НАКЛАДКИ С ПРОБОЕМ И СТЕНОВЫЕ АНКЕРЫ

Засовы имеют класс безопасности CEN 4 и рекомендованы для использования с замками повышенной безопасности. Замковый блок повышенной безопасности идеален для запираания вагонов, ворот, дверей и гаражей. Стеновой анкер BVWA идеален для запираания велосипедов, лестниц и приводного инструмента с использованием троса. Также поставляются замки с одной накладкой и скобой для одно- и двухстворчатых дверей.

ЗАМКИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ И ВОРОТ

D-образный замок для лестниц и ворот сочетает высокую прочность с современным дизайном.

Также поставляются тросовые замки JCB диаметром 12 и 15 мм с петлями на концах. Тросовые замки могут использоваться для запираания оборудования, такого как газонокосилки, рабочие инструменты и лестницы.

ЗАМКИ И ЦЕПИ



JCBG4

JCB3936 набор замок и цепь

JCBZRCN 10/1200 цепь с интегрированным замком

Цепь повышенной безопасности JCB

Поставляются замки в комплекте с цепями. Имеется два варианта прочного замка с цепью: JCBSS50CP5 с цепью JCBJ (класс CEN 3) и JCBSS65CS с цепью JCBMC4 (класс CEN 6).

Замок в комплекте с цепью (JCBZRCN10/1200) – это удобное решение для запираания лестниц, ворот и т. д.

Также поставляется цепь JCBG4, 1200 мм.

Защитная обувь



Вся защитная обувь JCB изготавливается по европейскому стандарту EN ISO 20345 с обеспечением защиты мыска ноги 200 Дж. Обувь всех серий полностью водонепроницаема и воздухопроницаема.

Серия All Terrain

Подошва обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью при любых погодных условиях. Серия разработана для всех наружных условий. Все рабочие швы имеют двойной стежок для прочности.

▼ Trekker (высокие)

Цвет: коричневый или хедж



► Cage

Цвет: оловянный



Преимущества

- Полиуретановый защитный слой для устойчивости формы и износостойкости
- Внутренняя литая упругая прокладка с каблук из термопластичного полиуретана (T.P.U.)
- Маслостойкая и нескользкая резиновая подошва

◀ Trekker (низкие)

Цвет: черный



Преимущества

- Опорное основание T.P.U., неподверженное деформации
- Защитный стальной мысок
- Маслостойкая и нескользкая резиновая подошва

► Fastrac

Colour: Black or Honey



Преимущества

- Опорное основание T.P.U., не подверженное деформации
- Маслостойкая и нескользкая резиновая подошва
- Легкая и износостойкая амортизирующая подошва стопы



◀ The Ag Master

Цвет: черный или коричневый

Преимущества

- Легкая амортизирующая полиуретановая подошва стопы, отличная под давлением
- Стальная пластина для защиты подошвы стопы от прокалывания
- Защитный стальной мысок

Серия Professional

Рабочие швы с двойным стежком для прочности. Отражающая полоса на бортике для дополнительной защиты. Полностью водонепроницаемые и воздухопроницаемые.



◀ Protector

Цвет: Черный или Желтый

Преимущества

- Легкая амортизирующая полиуретановая подошва стопы, отлитая под давлением
- Стальная пластина для защиты подошвы стопы от прокалывания
- Защитный стальной мысок

Серия Heavy Machinery Driving

Серия разработана специально для работы на тяжелом оборудовании. Специальная резиновая подошва с самоочищающимися подкладками двойной плотности. Износостойкая резина. Легкий амортизирующий каблук.



▼ Drive Master – высокие

Цвет: черный



▲ Drive Master – низкие

Цвет: Коричневый, Желтый или Черный

Преимущества

- Прокладки для защиты пятки
- Стальная пластина для защиты подошвы стопы от прокалывания
- Защитный стальной мысок

Преимущества

- Легко затягиваемые петли
- Защитный резиновый брызговик
- Антистатическая маслостойкая нескользякая резиновая подметка



ООО "Джей Си Би Раша"
 Отдел компактного оборудования
 Россия 107045, г. Москва
 +7 (495) 795 06 44

Компания JCB оставляет за собой право изменять технические характеристики без уведомления. Некоторые машины, приведенные в Брошюре, оснащаются дополнительным оборудованием, которое может различаться в зависимости от региона. Логотип JCB – это зарегистрированный товарный знак компании J. C. Bamford Excavators Ltd.

