

Инструменты для обработки камня

Новое поколение машинок FLEX для мокрого шлифования.

FLEX



FLEX и натуральный камень

Особые отношения.



Натуральный камень имеет свои собственные законы. В этой сфере спрос на специалистов особенно велик. На таких, которые умеют читать камни. Которые уже в необработанном материале видят игру красок и оттенков, которые из готовой обработанной заготовки делают произведение искусства. И которые знают, что для хорошей работы требуются хорошие инструменты.

Уже более 80 лет фирма FLEX является компетентным и технически прогрессивным партнером по обработке натурального камня. В течении этого времени в тесном сотрудничестве с опытными каменотесами была разработана полномасштабная программа машин, отвечающая всем требованиям. Это касается прочности и надежности, а также удобства в обращении, в обслуживании и, прежде всего, в эксплуатационной безопасности при влажном режиме работы.

К многолетней компетентности фирмы FLEX также относятся инженерные знания о природе камня, его характеристиках и чувствительности. Поэтому для машин FLEX само собой разумеется то обстоятельство, что они не повреждают дорогое сырье - натуральный камень и не загрязняют, а профессионально и со знанием материала облагораживают его - совершенные отношения служат совершенному результату работы.



Защитный выключатель FLEX PRCD обеспечивает электрическую безопасность при мокром шлифовании. Срабатывает мгновенно (< 15 микросекунд), благодаря необходимой чувствительности срабатывания. С защитой от повторного включения при сбоях в электроснабжении.



Контурный штекер есть на многих серийных шлифовальных машинах FLEX для мокрого шлифования. Он вставляется только в разделительный трансформатор, но не в розетку.



Полномасштабная программа машин для обработки камня от FLEX предлагает все в комплекте: от резервуаров для подачи воды под давлением, разделительных трансформаторов, безопасных пылесосов до шлифовальных дисков, шлифовальных колец и алмазного инструмента.



Используя алмазные диски на липучке, Вам не нужно долго искать диск с необходимым зерном. Благодаря цветовой системе, Вы тот час же определите нужное зерно по цвету. А с помощью практичного крепления на липучке, диски меняются очень быстро.



LE 12-3 100 WET

Оптимальная обработка для получения поверхности высокого качества.



Новые шлифовальные машинки для мокрого шлифования моделей L 12-3 100 WET и LE 12-3 100 WET являются дальнейшей конструктивной разработкой оправдавших себя на протяжении ряда лет шлифовальных машинок моделей LW 1703 и LW 1503. В будущем модели L 12-3 100 WET заменят известные модели LW 1503 и LW 1703. Модель LE 12-3 100 WET завершает данный класс встроенной электронной системой регулирования. Обе машинки поставляются в вариантах "Trafo" (с силовым кабелем и контурным штекером 12 h для подключения к разделительному трансформатору) или "PRCD" (со встроенным в кабель защитным устройством по дифференциальному току).



Захват и скоба-держатель обеспечивают удобное удержание и точное проведение. Даже при работе в вертикальном положении машинка удерживается надежно и безопасно.



Простая смена инструмента на основе встроенного стопора шпинделя.



Оба типа машинок оборудованы мощным электродвигателем (1150 Вт) и встроенной электронной системой плавного пуска с защитой от перегрузки и поддержанием постоянства скорости вращения. Дополнительно в модель LE 12-3 100 WET встроена система бесступенчатого регулирования скорости вращения (1200-3700 об/мин).



Латунная муфта к водяному шлангу закреплена не на приборе, а на чрезвычайно гибком специальном шланге длиной 2 м.



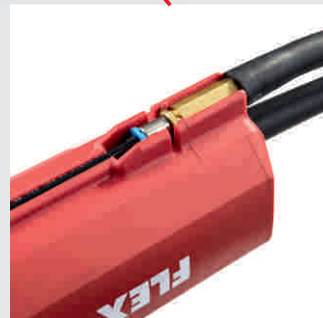
Захват для инструмента M 14.



Устройство подвода и регулирования воды расположено под корпусом. Этим обеспечивается свободное удержание, непосредственно над тарельчатым шлифовальным кругом.



Регулирование воды упрощено и облегчено.



Для специального шланга не требуется дополнительная страховка. Это исключает травмирование персонала хомутами шланга.



LE 12-3 100 WET

Мощный и чрезвычайно надежный в работе инструмент.



Новые шлифовальные машинки мокрого шлифования L12-3 100 WET, LE 12-3 100 WET и алмазные круги с "липучкой" FLEX Dia-Jet оптимальны для шлифования кромок распила. Вода подключается с нижней стороны корпуса. На основе этого, машинки можно проводить точно и безопасно в любом положении, и вид на заготовку свободен. Ввиду высокого вращающего момента, шлифовальные машинки мокрого шлифования удобно протягивать при практически любом положении и давлении.



Удобный захват и свободное удержание машинки обеспечивают точную обработку ребер.



Работа в вертикальном положении облегчается удобным захватом машинки и эргономичной скобой-держателем. Машинки всегда проводятся безопасно и надежно.

Машинки FLEX для мокрого шлифования

У вас есть выбор.



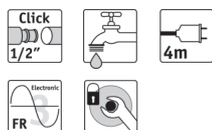
L 12-3 100 WET

Шлифовальная машинка мокрого шлифования мощностью 1150 Вт, 115 мм

- Мощный электродвигатель мощностью 1150 Вт
- Электронный регулятор напряжения FR: с поддержанием постоянства скорости вращения посредством тахогенератора, плавным пуском, защитой от перегрузки
- Высокий момент вращения для увеличения производительности съема материала и улучшения качества обработки поверхности
- Магнитное поле с порошковым покрытием и лакировкой для увеличения срока службы, с дополнительной защитой от износа и абразивной пыли
- Удобный держатель для точного проведения инструмента
- Скоба-держатель: инструмент надежно удерживается и при работе на вертикальных поверхностях
- Новое устройство подвода и регулирования количества воды расположено под корпусом, что облегчает обслуживание и дозировку. Непосредственно над тарельчатым шлифовальным кругом располагается захват для свободного удержания
- Специальный шланг длиной 2 м: дополнительной страховки шланг не требует. Применение шланга позволяет добиться гибкости, уменьшает вес и исключает травмирование персонала хомутами шланга
- Быстроразъемная латунная муфта: для водяного шланга ½"
- Блокировка шпинделя.

Поставляется с защитным переключателем PRCD (защитное устройство по дифференциальному току, встроенное в кабель) или с контурным штекером (из соображений безопасности подключается лишь через разделительный трансформатор FLEX TT 2000).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. Ø шлиф. круга	115 мм
Скорость вращения холостого хода	3700 /мин
Потребляемая мощность	1150 Вт
Отдаваемая мощность	700 Вт
Зажим для инструмента	M 14
Размеры (Д x В)	340 x 140 мм
Вес	2,4 кг
Номер заказа	
L 12-3 100 WET (PRCD)	378.488
L 12-3 100 WET (конт. штек.)	375.675



Стандартная комплектация:
1 кожух с держателем,
1 держатель кабеля типа "липучка".



LE 12-3 100 WET

Шлифовальная машинка мокрого шлифования с регулируемой скоростью вращения мощностью 1150 Вт, 115 мм

- Мощный электродвигатель мощностью 1150 Вт
- Электронный регулятор напряжения VR: с регулированием скорости вращения посредством тахогенератора, плавным пуском, защитой от перегрузки
- Высокий момент вращения для увеличения производительности съема материала и улучшения качества обработки поверхности
- Магнитное поле с порошковым покрытием и лакировкой для увеличения срока службы, с дополнительной защитой от износа и абразивной пыли
- Удобный держатель для точного проведения инструмента
- Скоба-держатель: инструмент надежно удерживается и при работе на вертикальных поверхностях
- Новое устройство подвода и регулирования количества воды расположено под корпусом, что облегчает обслуживание и дозировку. Непосредственно над тарельчатым шлифовальным кругом располагается захват для свободного удержания.
- Специальный шланг длиной 2 м. Применение шланга позволяет добиться гибкости, уменьшает вес и исключает травмирование персонала шланговыми хомутами
- Быстроразъемная латунная муфта: для водяного шланга ½"
- Блокировка шпинделя
- Защитный переключатель PRCD: встроен в кабель.

Поставляется с защитным переключателем PRCD (защитное устройство по дифференциальному току, встроенное в кабель) или с контурным штекером (из соображений безопасности подключается лишь через разделительный трансформатор FLEX TT 2000).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. Ø шлиф. круга	115 мм
Скорость вращения холостого хода	1200-3700 /мин
Потребляемая мощность	1150 Вт
Отдаваемая мощность	700 Вт
Зажим для инструмента	M 14
Размеры (Д x В)	340 x 140 мм
Вес	2,4 кг
Номер заказа	
LE 12-3 100 WET (PRCD)	378.461
LE 12-3 100 WET (к. штек.)	368.660



Стандартная комплектация:
1 кожух с держателем,
1 держатель кабеля типа "липучка".



LW 1202

Машина для мокрого шлифования камня мощностью 1600 Вт, 130 мм

- Центральный подвод воды с помощью приводного вала: для мокрой шлифовки гранита и мрамора
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга 1/2"
- Прочный металлический соединительный корпус для оптимального отвода тепла
- Контурный штекер: вставляется только в разделительный трансформатор. Исходя из требований безопасности, питание только через разделительный трансформатор FLEX TT 2000
- Посадка инструмента: M 14.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Ø полир. диска	130 мм
Частота вращения холостого хода	1750 /мин
Потребляемая мощность	1600 Вт
Отдаваемая мощность	1000 Вт
Вес	5,1 кг

Номер заказа

LW 1202 (контурный штекер) **276.375**

Стандартная комплектация:
1 ручка-скоба
1 односторонний ключ SW 17



LW 1202 S

Машина для мокрого шлифования камня мощностью 1600 Вт, 130 мм

- Центральный подвод воды с помощью приводного вала: для мокрой шлифовки гранита и мрамора
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга 1/2"
- Прочный металлический соединительный корпус для оптимального отвода тепла
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель
- Посадка инструмента: M 14.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Ø полир. диска	130 мм
Частота вращения холостого хода	1750 /мин
Потребляемая мощность	1600 Вт
Отдаваемая мощность	1000 Вт
Вес	5,1 кг

Номер заказа

LW 1202 S (PRCD) **289.000**

Стандартная комплектация:
1 ручка-скоба
1 односторонний ключ SW 17

Машинки FLEX для мокрого шлифования

У вас есть выбор.



LW 802 VR

Машина для мокрого шлифования камня мощностью 1800 Вт, 130 мм

- Полноволновая электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, плавным пуском, защитой от перегрузки и переключением скоростей
- Центральный подвод воды с помощью приводного вала: для мокрой шлифовки гранита и мрамора
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга 1/2"
- Контурный штекер: вставляется только в разделительный трансформатор. Исходя из требований безопасности, питание только через разделительный трансформатор FLEX TT 2000
- Посадка инструмента: M 14.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Ø полир. диска	130 мм
Частота вращения холостого хода	800-2400 /мин
Потребляемая мощность	1800 Вт
Отдаваемая мощность	1200 Вт
Вес	4,3 кг

Номер заказа

LW 802 VR 258.597

Стандартная комплектация:

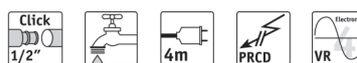
1 ручка-скоба
1 односторонний ключ SW 17



LWW 2106 VR

Кромочный фрезер для гранита мощностью 2200 Вт

- Полноволновая электроника VR: с переключением скоростей и поддержкой постоянной частоты вращения, плавным пуском, защитой от перегрузки
- Центральный подвод воды с помощью приводного вала: для мокрой шлифовки гранита и мрамора
- Алюминиевая направляющая каретка: с шаровыми опорами из пластика для легкости управления, защищенная от коррозии
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга 1/2"
- Прочный металлический соединительный корпус для оптимального отвода тепла
- Посадка инструмента: G 1/2"
- Идеалент для профилирования гранитных плит.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения холостого хода	1800-5500 /мин
Для плит толщиной	20-40 мм
Потребляемая мощность	2200 Вт
Отдаваемая мощность	1540 Вт
Вес	13,7 кг

Номер заказа

LWW 2106 VR 253.705

Стандартная комплектация:

1 ключ с внутр. шестигранником SW 8
1 односторонний ключ SW 32
1 защита



WD 10

Резервуар для подачи воды под высоким давлением 10 л

- Рабочее давление 6 бар
- Идеален для мобильного применения
- Подходит ко всем машинам с быстроразъемным соединением для шланга 1/2".



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость	10 л
Вес	4,5 кг

Номер заказа

WD 10	251.622
-------	---------

Стандартная комплектация:
1 шланг под давлением 4 м



TT 2000

Разделительный трансформатор

- С контурной розеткой для контурного штекера машин FLEX. Контакт заземления в положении на 12 часов
- Вкл. встроенную розетку без защитного контакта.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. продолжительность работы до 45 мин.	2000 VA
Длительный режим	
Размер (Ш x Д x В)	200 x 200 x 270 мм
Первичное напряжение	230 V
Вторичное напряжение	230 V
Вес	15,8 кг

Номер заказа

TT 2000	373.370
---------	---------

Шлифование и сверление

Специальные принадлежности FLEX для обработки камня.

Принадлежности для мокрого шлифования

Резиновая соединительная муфта



Для любого применения, где требуется мягкая шлифовка. В сочетании с диском на липучке универсально подходит к поверхности обрабатываемого материала. Прикручивается в качестве прокладки между гнездом для подсоединения машины М 14 и диском на липучке.

VE	Номер заказа
1	240.338

Диск на липучке (мягкий)



Для надежного крепления алмазных дисков на липучке. Гнездо для подсоединения машины М 14.

Размер, мм	VE	Номер заказа
Ø 5	1	253.814

Алмазные диски на липучке Dia-Jet, для мокрого шлифования (отдельные)



Для шлифования и полирования. Подходят для искусственного камня, натурального камня, керамогранита и керамики. Шлифовальная мощность алмазных дисков выше, чем у обычных шлифовальных средств, они обладают большим сроком службы и переносят высокие механические нагрузки. Кромки отламываются без проблем.

Размер, мм	Зерно	Цвет	VE	Номер заказа
Ø 100	К 60	темно-зеленый	1	253.815
Ø 100	К 100	синий	1	253.816
Ø 100	К 200	светло-серый	1	253.817
Ø 100	К 400	желтый	1	253.818
Ø 100	К 800	оранжевый	1	253.819
Ø 100	К 1500	красный	1	253.820
Ø 100	К 3000	коричневый	1	253.821
Ø 100	К 10000	черный	1	253.822

Алмазные диски для мокрого шлифования Dia-Jet в наборе



В наборе с 5-ю видами зерна. Для шлифовки и полирования.

Размер, мм	Зерно	VE	Номер заказа
Ø 100	К 60 - 10000	8	253.823

Принадлежности для LW 1202/S, LW 802 VR

Опорный диск



Для шлифовальных кругов с быстрозажимным соединением. Резьба М 14.

Размер, мм	VE	Номер заказа
Ø 100	1	126.098

Шлифовальные круги



Для пластмассового быстрозажимного соединения опорного диска. Номер заказа 126.098

Размер, мм	Зерно	VE	Номер заказа
Ø 100	F 30	1	126.144
Ø 100	F 60	1	126.152
Ø 100	F 120	1	126.160



Шлифовальные подушечки FLEX: быстро находятся, посто меняются

Работая с алмазными дисками на липучке, Вам не нужно долго искать диски с соответствующим зерном. Благодаря системе распознавания цветов, Вы тот час же определите по цвету тип зерна. От шлифовки (темно-зеленый - зерно 60) до тончайшей полировки (черный - зерно 10 000). Продуманная система шлифовальных подушечек всегда указывает на правильное зерно. И, благодаря практичной застежке на липучке, диски очень быстро заменяются.



Мокрое сверление

Алмазное сверло для глухих отверстий

М 14 для мокрого сверления натурального камня.



Диаметр, мм	T, мм	L, мм	VE	Номер заказа
Ø 5	25	60	1	250.491
Ø 6	50	80	1	250.492
Ø 8	50	80	1	250.493
Ø 10	50	80	1	250.494

Алмазное корончатое сверло

М 14 для мокрого сверления натурального камня и плитки из керамогранита



Диаметр, мм	T, мм	L, мм	VE	Номер заказа
Ø 6	58	88	1	315.052
Ø 8	73	103	1	315.060
Ø 10	88	118	1	315.079
Ø 12	98	128	1	315.087
Ø 14	113	143	1	315.095

Принадлежности для BHW 812 VV

Всасывающий шланг

Всасывающий шланг, состоящий из 1 всасывающего шланга (255.505) и подсоединения для шланга (255.507).



VE	Номер заказа
1	255.506

Всасывающий шланг



VE	Номер заказа
1	255.505

Подсоединение для всасывающего шланга



VE	Номер заказа
1	255.507

Принадлежности для сухого шлифования

Резиновое сцепление



Для всех случаев, где требуется мягкая шлифовка. Универсально подходит под поверхность обрабатываемого материала в сочетании с диском на липучке. Вкручивается между гнездом для посадки машины М 14 и диском на липучке.

VE	Номер заказа
1	240.338

Диск на липучке (мягкий)



Для надежного крепления алмазных дисков. Посадка М 14.

Размер, мм	VE	Номер заказа
Ø 5	1	253.814

Алмазные диски Dry-Jet на липучке для сухого шлифования (по отдельности)



Для шлифования и полировки. Предназначены для работ по искусственному камню, натуральному камню, керамограниту и керамике. Шлифовальная мощность алмазных дисков выше, чем обычных шлифсредств, они обладают большим сроком службы и высокой механической прочностью. Кромки отламываются без проблем.

Размер, мм	Зерно	Цвет	VE	Номер заказа
Ø 100	K 60	темно-зеленый	1	304.239
Ø 100	K 100	синий	1	304.247
Ø 100	K 200	светло-серый	1	304.255
Ø 100	K 400	желтый	1	304.263
Ø 100	K 800	оранжевый	1	304.271
Ø 100	K 1500	красный	1	304.298
Ø 100	K 3000	коричневый	1	304.301
Ø 100	K 10000	черный	1	304.328

Алмазные диски Dry-Jet Klett для сухого шлифования в наборе



С 8-ми видами зерна для шлифования и полирования.

Размер, мм	Зерно	VE	Номер заказа
Ø 100	K 60 - 10000	8	304.336

Защитные кожухи

Защитный кожух для отрезного диска Ø 125



С направляющей кареткой и трубками Ø 32 мм для подсоединения всасывающего устройства для отрезных дисков с Ø 125 мм, для фланца без паза.

Размер, мм	VE	Номер заказа
Ø 125	1	254.797
Ø 125	1	283.533

Защитный кожух для отрезного диска Ø 230



Для реза "в оттяжку" с отсосом пыли и регулируемым суппортом, трубками с внешним Ø 32 мм для подсоединения всасывающего устройства, зажимом Ø 62 мм, максимальной глубиной реза 65 мм.

Размер, мм	VE	Номер заказа
Ø 230	1	252.963

Мокрая и сухая обработка

Профессиональный инструмент для обработки камня.

Машина для сверления глухих отверстий со встроенной подачей воды BHW 1549 VR



- Электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защитой от перегрузки и переключением скоростей с помощью регулировочного колесика
- Быстрозажимное соединение из латуни: для водного шланга ½"
- Оптимальное охлаждение алмазных сверл с помощью, встроенного в головку привода, подвода воды
- Для работы в ручном режиме или с нашими сверлильными штативами BD 6 и BD 18
- Может использоваться также с резервуаром для подачи воды под высоким давлением FLEX
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель.

Стандартная комплектация: 1 ручка-скоба, 1 односторонний ключ SW 17, 1 защита от водных брызг, 1 металлический чемодан для переноски.

Установка колонкового сверления со встроенной подачей воды BED 55



- Электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защитой от перегрузки и переключением скоростей с помощью регулировочного колесика
- Сверлильный штатив: с высокоточной направляющей, глубина сверления до 300 мм
- Водосборник с вакуумной присоской: задерживает воду
- Предохранительное антискользкое соединение: защищает при блокировании сверлильной коронки
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга ½"
- Устойчивый сверлильный штатив с боковым упором и удлиненной протяжкой
- Благодаря поворачиванию механизма подачи, машина достает даже углы и ниши на парапетах, надгробных плитах и в купальнях
- Встроенный подвод воды прямо из головки привода
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель.

Стандартная комплектация: 1 водосборник до Ø 50 мм, 1 сверлильный штатив BD 05.

Сверлильная установка со встроенной подачей воды BED 18



- Электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защитой от перегрузки и переключением скоростей с помощью регулировочного колесика
- Вакуумная присоска и вакуумный отсос: для фиксации на гладких поверхностях
- Точная засверловка возможна, благодаря уверенному положению над нитяным крестом
- Быстрозажимное соединение из латуни: для водного шланга ½"
- Адаптер для отсасывающего устройства
- Идеальна для твердых, хрупких материалов, таких как плитки из керамогранита, бетон, каменные породы и кладка
- При отсосе сверлильного шлама с помощью пылесосов FLEX получается дополнительное низкое давление для вакуумной фиксации штатива
- Встроенный подвод воды прямо в приводной головке.

Стандартная комплектация: 1 вакуумная присоска, 1 ручка-скоба, 1 сверлильный штатив с точной направляющей BD 18, 1 подключение всасывающего шланга, 1 точильный камень, 1 металлический чемодан для переноски.

Установка колонкового сверления отверстий в фасадных плитах BED 69



- Электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защитой от перегрузки и переключением скоростей с помощью регулировочного колесика
- Зажимное устройство: для плит толщиной от 20 до 50 мм с двумя регулируемыми ограничителями (60/60 см)
- Встроенный подвод воды прямо из головки привода
- Сверлильная установка работает без перекоса и точно под прямым углом
- Быстроразъемное сцепление из латуни: для водного шланга ½"
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель.

Стандартная комплектация: 1 сверлильный штатив BD 06.

**Ручная машина колонкового сверления для мокрого сверления
BHW 812 VV**



- Электроника VV: с поддержкой постоянной частоты вращения, плавным пуском с переключателем ускорения, защитой от перегрузки, температурным контролем и переключением скоростей
- Длинная дополнительная ручка: поворачиваясь, защелкивается, с защитой от проворачивания, для удержания высокого крутящего момента при работе в ручном режиме
- Предохранительное антискользкое соединение: защищает при блокировке сверлильной коронки
- Зажим: диаметр 53 мм, предназначен для работ со штативом
- Быстроразъемное соединение из латуни: для водного шланга ½"
- Встроенный подвод воды прямо из головки привода
- Защитный выключатель PRCD: встроен в кабель
- Благодаря механическому 2-х скоростному приводу и переменной, электрической регулировке частоты вращения, оптимальное число оборотов для большого диапазона диаметров
- Предназначена для сверления без биения в бетоне, установки распределительных коробок, подключений каминов, коробок выключателя и сквозных отверстий
- Также идеальна для сверления точных отверстий под крепления анкеров при высоких нагрузках.

Стандартная комплектация: 1 ручка, 1 односторонний ключ SW 22, 1 односторонний ключ SW 32, 1 сумка для ключей, 1 ограничитель глубины сверления, 1 зажимной хомут со ступенями фиксации и центровкой, 1 защитный выключатель PRCD встроенный в кабель, 1 пластиковый чемодан для переноски.

**Шлифмашина для тяжелого шлифования
мощностью 1500 Вт, 178 мм
LG 1704 VR**



- Мотор: выдерживает большие нагрузки, с высоким КПД для большой производительности
- Полноволновая электроника VR: с переключением скоростей и поддержкой постоянной частоты вращения, плавным пуском, защитой от перегрузки
- Блокировка шпинделя: для легкой смены дисков
- Идеально подходит для работ при низких и средних оборотах с различными шлифовальными инструментами.

Стандартная комплектация: 1 защитный кожух, 1 боковая ручка.

**Алмазный камнерезчик для мокрой резки, косой распиловки под углом до 45° с защитным переключателем
CS 60 WET PRCD**



- Электродвигатель большой мощности: эффективен при резке камня и фрезеровании пазов
- Плавная регулировка глубины резания от 0-60 мм
- Плавная регулировка угла распиловки в пределах 0-45°
- Маркировка углов резания 0°/30°/45° на направляющем столе для быстрого ориентирования
- Защитный корпус из легкого металла и направляющая плата
- Резиновая защита предотвращает прямое всасывание распыляемой воды
- Подвод воды: для эффективного охлаждения алмазного инструмента
- Быстроразъемная латунная муфта: для водного шланга ½"
- Защитный переключатель PRCD: встроен в кабель
- Блокировка шпинделя.

Стандартная комплектация: 1 алмазный отрезной диск с сегментированной режущей кромкой, 1 ключ для смены инструмента, 1 параллельный ограничитель, 1 пластиковый ящик, 1 подкладка для чемодана.

**Полировальная машина с защитным кожухом для обработки натурального камня
LK 602 VR**



- Электроника VR: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, плавным пуском, защитой от перегрузки и переключением скоростей
- Встроенное изменение направления воздуха защищает от прямых воздушных потоков
- Благодаря превосходному охлаждению, выдерживает большие нагрузки
- Удобно направлять, держа за пластиковый корпус
- Съемный защитный кожух
- Резиновая опора защищает машину и поверхность обрабатываемого материала
- Блокировка шпинделя: для легкой смены дисков
- Идеальна для чистки, консервации, полирования и ухода за полами из натурального камня.

Стандартная комплектация: 1 защитный кожух, 1 боковая ручка.

www.flex-tools.com

FLEX

FLEX. ОРИГИНАЛ.



Синоним производительности: высокоскоростная угловая шлифовальная машина - изобретение FLEX

Фирма FLEX с месторасположением в Штейнхайме вблизи Штутгарта известна уже в течение более 85 лет как производитель высококачественного инструмента. Одним из слагаемых нашего производственного успеха является то, что мы ориентируемся на требования потребителей. В результате - продукты, которые славятся за их долгий срок службы, высокую производительность и функциональность во многих отраслях.

Более подробную информацию о наших новых продуктах вы можете получить обратившись к компетентным дилерам.

FLEX Elektrowerkzeuge GmbH
Банхофштрассе 15
71711 Штанхайм
Германия
Телефон + 49 7144 828-0
Факс + 49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

Производитель оставляет за собой
право на технические изменения

ЛИГА**Н**
материалы технологии сервис

Ваш дилер ООО "Лига-Новация" Fax +7 383 299-52-29
630005, Россия, Новосибирск -5 Tel. +7 961 879-14-27
ул. Демьяна Бедного, здание 55 Tel. +7 903 939-6-111

e-mail: flex@liga-nsk.ru
<http://www.flexcentr.ru>