



EIBENSTOCK Elektrowerkzeuge

ОСНОВНОЙ КАТАЛОГ 2018

НОВИНКИ



TwinMix 1800T
стр. 68

НОВИНКИ



EHR 750 B
стр. 64



ELS 125 D
стр. 87

НОВИНКИ



FloorMix
стр. 70



EMF 180.1
стр. 112

**PROFESSIONAL
GERMAN SINCE 1919
POWER TOOLS**

СВЕРЛЕНИЕ, СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО,
ОБРАБОТКА ЗУБИЛОМ

СВЕРЛЕНИЕ АЛМАЗНЫМИ
КОРОНКАМИ

СМЕШИВАНИЕ

ШЛИФОВАНИЕ/ОРЕЗЕРОВАНИЕ/
ВЫРАВНИВАНИЕ

РАСПИЛКА/РЕЗКА/ШТРОБЛЕНИЕ

ПОЛИРОВАНИЕ/САТНИРОВАНИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Сегодня постоянное расширение компании за счет увеличения производственных площадей и нового оборудования, в штате более 230 сотрудников

1993 Приватизация под названием „Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock“

1972 Национализация

1950



1930



1919 Мартин Хеннеке (Martin Hönnecke) основывает предприятие в Лейпциге со специализацией в области электроинструмента





Головной офис EIBENSTOCK

Часть
производства II
Morgenröthe

Часть
производства III
Eibenstock



Основанное в 1919 году, предприятие изначально специализировалось на профессиональном инструменте для суровой эксплуатации на стройплощадках и в промышленности. Эта стратегия позволила достичь опережающего роста в течение последних лет. Более 90% всех комплектующих собственного производства.

Сотрудники компании гордо заявляют, что фирменный знак EIBENSTOCK обладает хорошей репутацией как среди промышленных потребителей, так и среди потребителей строительной отрасли. Основой успеха является связь давней традиции с результатами современных разработок, а также хорошо обученный и высококвалифицированный персонал, всеобъемлющая система контроля качества и творческая команда разработчиков с активным руководящим составом. В разработке постоянно находятся специализированные инновационные продукты, которые экспортируются в более чем 70 стран мира.

Производимая на данный момент продукция охватывает ручные дрели, машины для алмазного сверления, стойки для сверления, миксеры, шлифовальные машины для бетона, машинки для снятия штукатурки и краски, алмазные пилы, штроборезы, полировальные и сатирировальные машины, шлифовальные машины и дрели-шуруповёрты для сухого строительства, машины для обработки штукатурки и теплоизоляционных плит, специальный электроинструмент и приводные двигатели.

Благодаря обширным инвестициям в производство двигателей и редукторов компания в состоянии соответствовать высоким стандартам и конкурировать на международном уровне, предлагая хорошее соотношение цены и качества.

Убедитесь и Вы в надежности нашей продукции и нашем профессионализме.

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ОТ EIBENSTOCK

уже более 90 лет мы производим высококачественный инструмент
для промышленности и частных мастерских





КОНТАКТ С КЛИЕНТАМИ

Мы ищем контакт с нашими клиентами и пользователями на многочисленных национальных и международных выставках, при обучении, а также непосредственно на стройплощадке. Идеи, полученные в результате диалогов с профессионалами, переходят в наши разработки. Возникают продукты с высокой степенью удобства для пользователя и, в качестве продуманных решений, позволяют также сэкономить на времени ежедневной работы на стройке и, следовательно, на ее стоимости.






ГАРАНТИЯ И ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Согласно законодательства, в Германии гарантийный срок на наш электроинструмент при промышленном использовании составляет один год. Чтобы иметь возможность проинформировать вас быстро и без бюрократии в рамках ответственности производителя за дефекты продукта, у вас есть возможность добровольно зарегистрироваться у нас. Взамен мы предоставляем вам дополнительный год гарантии, который вы можете оформить напрямую в EIBENSTOCK. Если случай гарантийный – приложите, пожалуйста, оригинал квитанции о покупке.

ИНТЕРНЕТ



Хотите быть в курсе детальной и постоянно обновляемой информации о компании EIBENSTOCK? Посетите наш сайт в интернете. Там Вы найдете все важное о компании EIBENSTOCK, нашей продукции, актуальных темах и новостях, датах проведения выставок и сможете скачать множество технической информации по нашей продукции.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

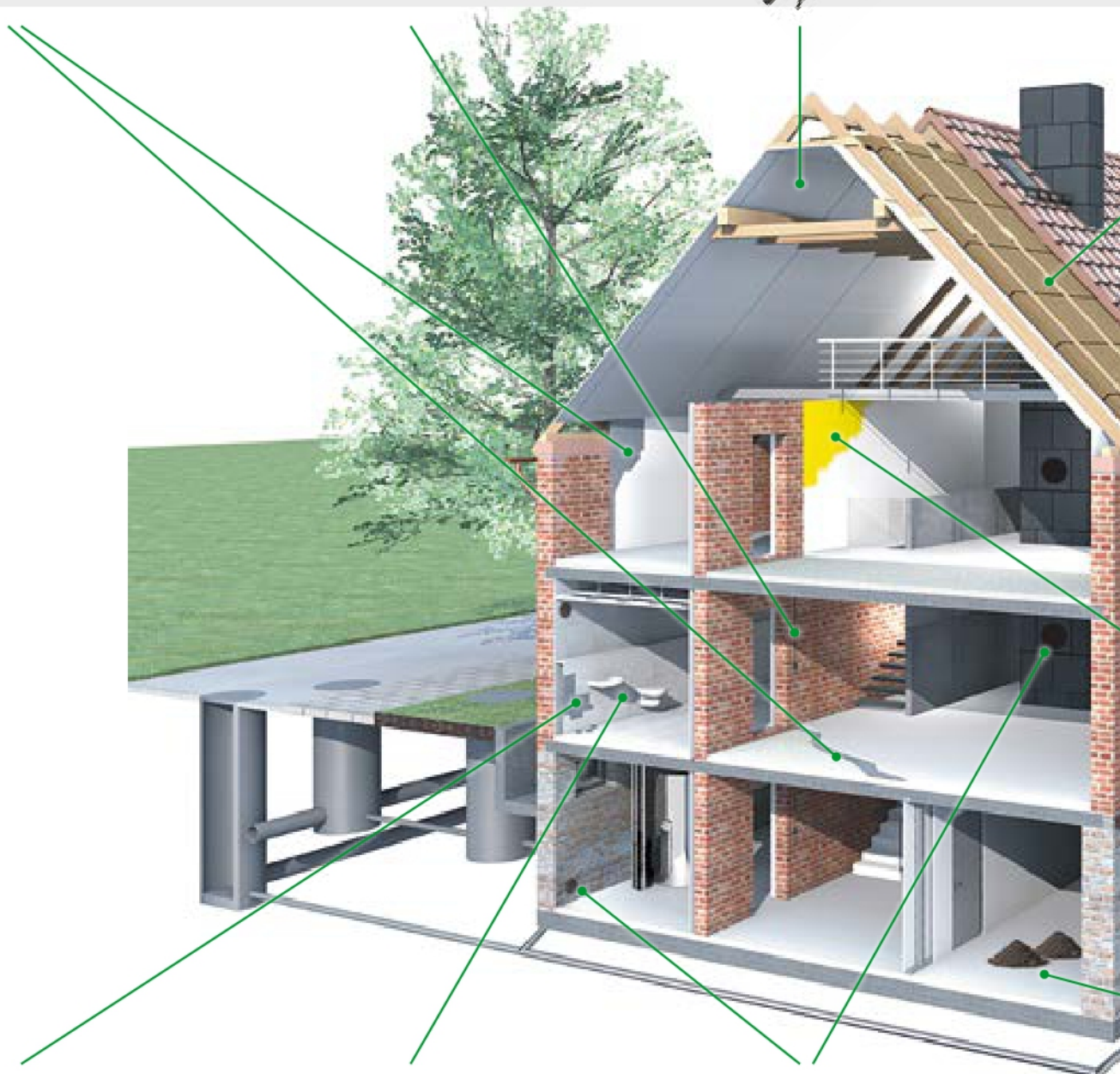
■ Шлифовка, фрезерование/
Санация поверхностей



■ Штроборезы для прорезки
инсталляционных каналов



■ Монтаж и шлифовка при
сухом строительстве



■ Обработка материалов
зубилом



■ Сверление в плитке /
плитах



■ Сверление алмазными
коронками/ Инсталляционные
отверстия



Сверление и монтаж
древесных плит и металла



Обработка штукатурки и
теплоизоляции на фасадах



Полировка и сатинирование
поверхностей



DESIGNED BY **Furooris gruppe** IN SAXONY

Удаление рабочей
пыли и грязи/Уборка
стройплощадки



Замешивание материалов



Резка материалов



ПРАВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

	Маляры/Штукатуры	Электрики	Плиточники	Укладчики пола	Сантехника/ Отопление/ Вентиляция	Установка каминов	Кровельщики/ Плотники	Ландшафтный дизайн/Каменотесы	Сухое строительство	Высотное/подземное строительство	Металлоконструкции	Работы по бурению и распилу	Страница
Сверление, сухое строительство, обработка зубилом													
Ручной сверлильный станок EHB 16/1.4 S R/L							x				x	14	
Ручной сверлильный станок EHB 16/2.4 S R/L							x				x	14	
Ручной сверлильный станок EHB 20/2.4							x				x	15	
Ручной сверлильный станок EHB 32/2.2 R R/L							x				x	16	
Ручной сверлильный станок EHB 32/4.2							x				x	16	
Дрель-шуруповерт ESR 450									x			17	
Дрель-шуруповерт ESR 500									x			17	
Отбойный молоток EMH 650		x	x		x							18	
Сухое алмазное сверление													
EHD 1500		x			x							23	
EHD 2000 S		x			x							25	
EHD 1801					x	x						27	
ESD 1801		x			x							29	
Мокрое-сухое алмазное сверление													
ETN 162/3		x			x	x				x		x	31
Мокрое алмазное сверление													
END 712 P			x		x			x		x	x	33	
END 1550 P		x	x		x			x		x	x	35	
PLD 182/PLD 182 NT		x			x	x				x		x	37
Установки для алмазного сверления													
DB 200										x		46	
DBE 162		x			x	x				x		x	47
PLE 182		x			x	x				x		x	48
DBE 182		x			x					x		x	49
DBE 250 R					x					x		x	50
DBE 352					x					x		x	51
PLE 450 B					x					x		x	52
Станок для сверления плитки EFB 152 PX			x										56
Смешивание													
Миксер EHR 14.1 SK комплект	x		x	x		x			x				60
Миксер EHR 15.1 SB комплект	x		x	x		x				x			60
Миксер EHR 18.1 S комплект	x		x	x		x				x			61
Миксер EHR 20.1 R комплект	x		x	x		x		x		x			61
Миксер EHR 20/2.6 S комплект	x		x	x		x				x			62
Миксер EHR 23/2.5 S комплект	x			x						x			62
Миксер с 2-я насадками EZR 22 R R/L кпл.	x			x							x		63
Миксер с 2-я насадками EZR 23 R R/L кпл.	x			x							x		63
Миксер бензиновый EHR 750 B										x			64
Миксерная установка TwinMix 1800 T	x		x	x							x		68
Миксерная установка FloorMix 2300	x		x	x							x		70
Миксерная установка Automix 1801	x			x							x		72
Миксерная установка Automix 90	x			x							x		72



СОДЕРЖАНИЕ

Сверление, сухое строительство, обработка зубилом	11
Обзор	12
Машины для сверления, монтажа, работы зубилом	13-18
Принадлежности	18
Сверление алмазными коронками	19
Обзор/Особенности	20-22
Дрели для сухого алмазного сверления и принадлежности	23-30
Дрели для мокрого-сухого алмазного сверления и принадлежности	31-32
Дрели для мокрого алмазного сверления и принадлежности	33-38
Приводные двигатели для алмазного сверления	39-40
Стойки для сверления/Стойки для крепления двигателя	41-45
Установки для алмазного сверления	46-52
Обзор коронок для сверления	53
Принадлежности для установок алмазного сверления	54-55
Станок для сверления плитки	56
Смешивание	57
Обзор	58
Миксеры	59-66
Миксерные установки	67-72
Мешалки-насадки	73-75
Принадлежности	76
Шлифование/фрезерование/выравнивание	77
Обзор	78
Машины для шлифования/фрезерования	79-87
Принадлежности для шлифования/фрезерования	88-89
Машины для шлифования/фрезерования/выравнивания	90-95
Принадлежности для шлифования/фрезерования/выравнивания	96
Распиловка/резка/штробление	97
Обзор	98
Машины для распиловки/резки/штробления	99-112
Принадлежности	113-114
Полирование/сатинирование	115
Обзор	116
Машины для полирования/сатинирования	117-119
Принадлежности	120
Промышленные пылесосы	121
Обзор	122
Промышленные пылесосы	123-126
Принадлежности	127

СВЕРЛЕНИЕ, МОНТАЖ, ОБРАБОТКА ЗУБИЛОМ



Модель	Страница каталога	Макс. Ø сверления	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Номинальные обороты (*Холостой ход)
РУЧНОЕ СВЕРЛЕНИЕ					
 EHB 16/1.4 S R/L 0121E000	14	Древесина 65 мм Алюминий 28 мм Сталь 20 мм	В 18	1150 Вт	0-450 мин ⁻¹
 EHB 16/2.4 S R/L 0122H000	14	Древесина 65 мм Алюминий 28/15 мм Сталь 20/10 мм	5/8" x 16 UN	1500 Вт	0-430/ 0-760 мин ⁻¹
 EHB 20/2.4 0132A000	15	Древесина 70 мм Алюминий 40/20 мм Сталь 20/10 мм	МК 2	1150 Вт	250/ 450 мин ⁻¹
 EHB 32/2.2 R R/L 0152H000	16	Древесина 100 мм Алюминий 60/20 мм Сталь 32/10 мм	МК 3	1800 Вт	60-140/ 200-470 мин ⁻¹
 EHB 32/4.2 0154A000	16	Древесина 100 мм Алюминий 60/25 мм Сталь 32/12 мм	МК 3	1700 Вт	110/175/ 245/385 мин ⁻¹
МОНТАЖ					
 ESR 450 06102000	17	5 мм	1/4"	450 Вт	*0-4000 мин ⁻¹
 ESR 500 06101000	17	5 мм	1/4"	500 Вт	0-4650 мин ⁻¹
ОБРАБОТКА ЗУБИЛОМ					
 EMH 650 02511000	18	-	SDS-plus	650 Вт	Частота ударов 0-3200 мин ⁻¹



* не на всех моделях

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РУЧНЫХ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ

Программа ручных сверлильных станков от EIBENSTOCK включает особо мощный инструмент. Они используются для сверления широких отверстий в стали, алюминии, пластике, твердой и мягкой древесине. Все машины отличаются надежностью при тяжелом длительном использовании и высокой безопасностью при работе. В основном сверлильные машины используются в слесарных и сборочных цехах, при строительстве металлоконструкций, в машиностроении, на производстве промышленного оборудования и автомобилестроении, а также в столярных и деревообрабатывающих предприятиях.



Ручной сверлильный станок ЕНВ 16/1.4 S R/L



Ø 20
сталь



Ручной сверлильный станок ЕНВ 16/2.4 S R/L



Ø 20
сталь



Именно компактные

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сверление и монтаж по древесине, стали, алюминию
- Идеальна для мобильного применения на стройплощадке
- Металлические и деревянные конструкции, слесарные мастерские

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Плавная регулировка оборотов для точной центровки при сверлении/монтаже
- Реверсивное вращение – легкое извлечение сверла из глухих отверстий и легкое завинчивание и извлечение шурупов при монтаже
- Комбинированный понижающий редуктор – высокий крутящий момент для эффективного сверления
- Регулируемая ручка с алюминиевым зажимом – оптимальное положение при работе
- Длинное плечо на большой рукоятке обеспечивает надежное и безопасное использование при высоком крутящем моменте
- Захват-скоба – оптимальная передача усилия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЕНВ 16/1.4 S R/L

Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-650 мин ⁻¹
Макс. Ø дерево/алюм./сталь	65/28/20 мм*
Реверс	да
Шпиндельное соединение	В 18
Ø зажимной горловины	43 мм
Вес	3,2 кг

Код для заказа 0121E000

Комплект поставки в коробке с ключом для сверлильного патрона

* Сверло с хвостовиком 16 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЕНВ 16/2.4 S R/L

Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-430/0-760 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-700/0-1200 мин ⁻¹
Макс. Ø дерево/алюм./сталь	65/28/20 мм*
Реверс	да
Шпиндельное соединение	5/8" x 16 UN
Ø зажимной горловины	43 мм
Вес	3,2 кг

Код для заказа 0122H000

Комплект поставки в коробке с ключом для сверлильного патрона



Ручной сверлильный станок ЕНВ 20/2.4



Ø 20
 сталь

2

Магнитная стойка для сверления В 32.1



Макс. диаметр сверления:
 спиральное сверло 32 мм
 коронка 100 мм
 метчик М 20

Мощь крутящего момента

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сверление в древесине, стали, алюминии
- Металлические и деревянные конструкции, слесарные мастерские

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 2-х скоростной редуктор – идеальное передаточное число для высоких крутящих моментов
- Крепление на конус Морзе – универсальное крепление инструмента на шпиндель

Высокая сила прикрепления для уверенной работы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уверенное сверление и фрезерование по стали выше уровня головы и на косых плоскостях
- Металлоконструкции, слесарные мастерские, машиностроение, производство промышленного оборудования и автомобилестроение

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Стойка для сверления на соединительных болтах для двигателя обеспечивает точное ведение, особенно при сверлении коронками – защита от прокручивания
- Подошва с сильным магнитом – уверенная работа
- Прочная конструкция с надежной, долговечной шиповидной направляющей
- Подходит для сверлильных машин EIBENSTOCK EHV 32/2.2 R/L, EHV 32/4.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЕНВ 20/2.4
Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	250/450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	400/730 мин ⁻¹
Макс. Ø дерево/алюм./сталь	70/40/20 мм
Реверс	нет
Крепление инструмента	МК 2
Ø зажимной горловины	46 мм
Вес	4,2 кг
Код для заказа	0132A000

Комплект поставки в коробке с клином для выколачивания хвоста сверла из шпинделя МК 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	В 32.1
Потребляемая мощность	110 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Удерживающая сила магнита	16 000 Н
Размеры магнита	220 x 110 мм
Ø зажимной горловины	65 мм
Длина хода	180 мм
Высота	409 мм
Розетка	Макс. 16 А
Вес	17,0 кг
Код для заказа	09507000

Комплект поставки в кейсе с предохранительным поясом, хвостовиком Weldon МК 3 и монтажным инструментом





Ручной сверлильный станок ЕНВ 32/2.2 R R/L

Реверсное
переключение



Ø 32
сталь

↻ 2

Ручной сверлильный станок ЕНВ 32/4.2



Ø 32
сталь

↻ 4

Мощь крутящего момента

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сверление в древесине, стали, алюминии вручную или на стойке
- **Монтаж или нарезка резьбы (ЕНВ 32/2.2 R R/L реверс и регулировка крутящего момента)**
- Приводные двигатели специального назначения
- Металлические и деревянные конструкции, слесарные мастерские, машиностроение, производство промышленного оборудования и автомобилестроение

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках (ЕНВ 32/2.2 R R/L) – максимальная защита машины
- Регулировка крутящего момента, регулировка и поддержание скорости вращения (ЕНВ 32/2.2 R R/L) – оптимальные возможности корректировки в зависимости от материала и диаметра сверления
- Механическая предохранительная муфта – Защита оператора
- Крепление на конус Морзе – универсальное крепление инструмента на шпиндель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЕНВ 32/2.2 R R/L

Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	60-140/200-470 мин ⁻¹
Макс. Ø дерево/алюм./сталь	100/60/32 мм
Реверс	да
Крепление инструмента	МК 3
Ø зажимной горловины	65 мм
Вес	6,4 кг

Код для заказа 0152H000

Комплект поставки в коробке с клином для выколачивания хвоста сверла из шпинделя МК 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЕНВ 32/4.2

Потребляемая мощность	1700 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	110/175/245/385 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	215/330/460/680 мин ⁻¹
Макс. Ø дерево/алюм./сталь	100/60/32 мм
Реверс	нет
Крепление инструмента	МК 3
Ø зажимной горловины	65 мм
Вес	6,9 кг

Код для заказа 0154A000

Комплект поставки в коробке с клином для выколачивания хвоста сверла из шпинделя МК 3



Дрель-шуруповерт ESR 450



Ø 5
древесина

Дрель-шуруповерт ESR 500



Ø 5
древесина

Компактная и мощная из легкого класса

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Крепление строительных плит (например, гипсокартона) на металлическом или деревянном каркасе, а также другие монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель – быстрая и чистая раззенковка до Ø 5 мм
- Плавная регулировка оборотов, функция ускорения, реверс
- Электронный переключатель с фиксатором для длительного использования
- Редуктор на коронной шестерне с внутренним зацеплением – длительный срок службы
- Съемный глубиномер с зубчатым стопором – простая настройка глубины завинчивания
- Автоматическое отключение при достижении глубины завинчивания

Мягкая накладка на рукоятке, зажим для крепления к ремню

- Дрель-шуруповерт для сухого строительства ESR 500
- Удобная, легкая и при этом чрезвычайно мощная

Удобная в использовании дрель, легкая, но очень мощная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Крепление строительных плит (например, гипсокартона) на металлическом или деревянном каркасе, а также другие монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель – быстрая и чистая раззенковка до Ø 5 мм
- Плавная регулировка оборотов, функция ускорения, реверс
- Электронный переключатель с фиксатором для длительного использования
- Редуктор на коронной шестерне с внутренним зацеплением – длительный срок службы
- Съемный глубиномер с зубчатым стопором
- Автоматическое отключение при достижении глубины завинчивания
- Тихая кулачковая муфта, зажим для крепления к ремню
- Экстра-класс: вес 1,1 кг, конструктивная длина: 250 мм, обхват рукоятки 175 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ESR 450
Потребляемая мощность	450 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	0–4000 мин ⁻¹
Шурупы по дереву	Ø 5 мм
Размер шестигранника	33,0 мм
Ø зажимной горловины	-
Крепление инструмента	¼"
Вес	1,2 кг
Код для заказа	06102000

Комплект поставки в коробке, с ограничителем глубины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ESR 500
Потребляемая мощность	500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	0–4650 мин ⁻¹
Шурупы по дереву	Ø 5 мм
Размер шестигранника	22,5 мм
Ø зажимной горловины	43 мм
Крепление инструмента	¼"
Вес	1,1 кг
Код для заказа	06101000

Комплект поставки в коробке, вкл. ограничитель глубины, PH-биту размер 2 и магнитный держатель



Отбойный молоток EMH 650



Отбойный молоток с удобной рукояткой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сбивание плитки и штукатурки, выбивание материала из отверстий после сверления коронками, прочистка штроб
- Идеально подходит при ремонтных и saniрующих работах, например, для электромонтажников и мастеров по укладке плитки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощная механика для работы зубилом
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- Электронный регулятор частоты удара
- Удары начинаются уже на низкой скорости для точного и мягкого начала работы зубилом
- Большая сила удара, мощный двигатель, небольшой вес
- Особо эргономичная рукоятка, без дополнительной ручки – удобно работать даже выше уровня головы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EMH 650

Потребляемая мощность	650 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Частота ударов	0-3200 мин ⁻¹
Энергия удара	4,2 Дж
Крепление инструмента	SDS-plus
Вес	3,4 кг

Код для заказа 0251 1000

Комплект поставки в кейсе вкл. зубила: пикообразное, плоское и для демонтажа керамической плитки



Сверление/сухое строительство ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ РУЧНЫХ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ

	1	Магнитная стойка для сверления для EHB 32/2.2 RR/L и EHB 32/4.2	09507000
	2	Хвостовик Weldon МК 3 – Ø 19 мм	33125000
	3	Конусная оправка В 16/МК 2 В 18/МК 2 В 18/МК 3	33111000 33112000 33122000
	4	Быстрозажимной сверлильный патрон ½" x 20 Ø 13 мм В 16 Ø 13 мм В 16 Ø 16 мм 5/8" x 16 UN Ø 16 мм	33433000 33431000 33441000 33444000
	5	Ключевой сверлильный патрон В 18 Ø 16 мм	33342000
	6	Переходная втулка МК 3 – МК 2	33621000
	7	Переходник МК 2 внеш. – М 14 внутр. МК 3 внеш. – М 14 внутр.	33113000 33123000
	8	Ключ для сверлильного патрона 13 16	33520000 33540000
	9	Пластиковый кейс für EHB 16, EHB 20/2.4	37332000

ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА ESR 500



	10	Шурупы в ленте для магазинной насадки № 37701000 Шурупы PH 2, мелкая резьба 1 000 штук/упаковка (в ленте для магазина по 50 штук) 3,9 x 35 мм 3,9 x 25 мм	37712000 37713000
--	----	--	----------------------

СВЕРЛЕНИЕ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ



Модель	Страница каталога	Сухое/мокрое сверление	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Номинальные обороты
СУХОЕ АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ					
EHD 1500 03E11000 	23	 32-82 мм	М 18 внешняя	1500 Вт	0-2000 мин ⁻¹
EHD 2000 S 0332L000 	25	 32-132 мм	М 18 внешняя	1700 Вт	0-1000/ 0-2000 мин ⁻¹
EHD 1801 0331U000 	27	 Макс. 250 мм	М 18 внешняя	1800 Вт	0-550 мин ⁻¹
ESD 1801 03217000 	29	 Макс. 90 мм	М 18 внешняя	1800 Вт	0-2050 мин ⁻¹
СУХОЕ/МОКРОЕ АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ					
ETN 162/3 03E31000 	31	 12-202 мм  12-162 мм	G½" внутр. + 1¼" внеш.	2200 Вт	0-510/ 0-1150/ 0-2500 мин ⁻¹
МОКРОЕ АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ					
END 712 P 03015000 	33	 3,5-18 мм	М 12 x 1,5 внешняя	700 Вт	0-8000 мин ⁻¹
END 1550 P 03114000 	35	 6-68 мм	G½" внутр.	1500 Вт	1800- 4400 мин ⁻¹
PowerLine PLD 182 0343P000 PLD 182 NT 0343T000 	37	 12-202 мм  12-182 мм	G½" внутр. + 1¼" внеш.	2300 Вт	520/ 1250/ 2700 мин ⁻¹

Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK из линейки продукции DSS.

Модель	Страница каталога	Сухое/мокрое сверление	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Номинальные обороты
НОВИНКА DB 200 0B33E000 	46	 200 мм	G $\frac{1}{2}$ " внутр. + 1 $\frac{1}{4}$ " внеш.	2500 Вт	*675 мин ⁻¹
DBE 162 03E35000 	47	 12-202 мм  12-162 мм	G $\frac{1}{2}$ " внутр. + 1 $\frac{1}{4}$ " внеш.	2200 Вт	0-510/ 0-1150/ 0-2500 мин ⁻¹
PowerLine PLE 182 0343S000 	48	 12-182 мм	G $\frac{1}{2}$ " внутр. + 1 $\frac{1}{4}$ " внеш.	2300 Вт	520/ 1250/ 2700 мин ⁻¹
DBE 182 03E34000 	49	 12-202 мм	G $\frac{1}{2}$ " внутр. + 1 $\frac{1}{4}$ " внеш.	2300 Вт	480/ 1080/ 2350 мин ⁻¹
DBE 250 R 03521000 	50	 52-250 мм	1 $\frac{1}{4}$ " внешняя	2500 Вт	360/ 850 мин ⁻¹
DBE 352 03642000 	51	 42-352 мм	1 $\frac{1}{4}$ " внешняя	3000 Вт	230/ 500/ 1030 мин ⁻¹
PowerLine PLE 450 B 0373B000 	52	 72-450 мм	1 $\frac{1}{4}$ " внешняя	3300 Вт	180/ 400/ 780 мин ⁻¹

УСТАНОВКИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАШИН ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Благодаря широкому ассортименту различных машин для алмазного сверления фирма EIBENSTOCK предлагает индивидуальные решения для сверления отверстий диаметром от 3,5 до 450 мм. Полный комплекс машин, стоек для сверления и принадлежностей убеждает не только специалистов по инсталляции и электриков, но и других квалифицированных специалистов на стройке.

Серия **PowerLine** – это специально разработанная концепция оборудования для серийного сверления отверстий при длительных нагрузках в высотном и подземном строительстве.

Дрель сухого алмазного бурения EHD 1500

Удобный инструмент, при электромонтаже идеально для сверления отверстий под сетевые розетки диаметром до 82 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление диаметром до 82 мм в силикатном кирпиче, каменных стенах, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах
- При электромонтажных работах – например, сверление отверстий под переключатели и распределительные коробки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки
- Механическая предохранительная муфта
- Малый вес при высокой мощности
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Эргономичная рукоятка с крупными клавишами переключения – хороший контроль и работа без особых усилий



Индикатор перегрузки



EHD 1500 комплект



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EHD 1500/EHD 1500 SET
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-2000 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-3700 мин ⁻¹
Ø сверления	32-82 мм
Крепление инструмента	M 18 внешняя
Ø зажимной горловины	46 мм
Вес	3,9 кг
Код для заказа	03E1 1000/03E1 3000

Комплект поставки EHD 1500 в кейсе, без принадлежностей
 Комплект поставки EHD 1500 Set в кейсе, вкл. пылеуловитель класса H, коронку по кирпичной кладке Ø 82 мм и центрирующий вал





Дрель сухого алмазного бурения END 1500 – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Материал



для кирпичной кладки,
мягкого бетона

Центрирующий
наконечник
пружинный



35612000

Коронка для сухого сверления
под сетевые розетки M 16



A Ø 68 мм и Ø 82 мм

Хвостовик для коронки



M18i – M16a

35512000

Переходник для SDS



M18i – M16a вкл. сверло SDS

35514000

M18a



С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ НВ

Материал



для кирпичной кладки,
мягкого бетона



для силикатного
кирпича

Центрирующее сверло,
для пылеуловителя НВ,
рабочая длина 70 мм



35614000

Коронка для сухого сверления
под сетевые розетки M 16



B Ø 68 мм и Ø 82 мм



C Ø 68 мм и Ø 82 мм

Пыле-
уловитель НВ



M18i – M16a

35242000

A B C Коронки для сверления см. страницу 53



Брусочек для заточки
200 x 100 x 50 мм

35910000



Центрирующий наконечник
пружинный,
для пылеуловителя Н 35240000

35612000



Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBEN-STOCK из линейки продукции DSS.

Дрель сухого алмазного бурения END 2000 S

Универсальная машина для инсталляционных отверстий диаметром до 132 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление диаметром до 132 мм в силикатном кирпиче, каменных стенах, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах
- Отверстия в стенах и потолках для монтажа сантехники, отопления и вентиляции
- При электромонтажных работах – например, сверление отверстий под переключатели и распределительные коробки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках
- Мощный 2-х ступенчатый редуктор
- Механическая предохранительная муфта
- Дополнительная рукоятка – фиксируется на зажимной горловине в любом положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	END 2000 S
Потребляемая мощность	1700 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-1000/0-2000 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-1500/0-3000 мин ⁻¹
Ø сверления	32-132 мм
Крепление инструмента	M 18 внешняя
Ø зажимной горловины	53 мм
Вес	5,5 кг
Код для заказа	0332L000
Комплект поставки	в кейсе, без принадлежностей





Дрель сухого алмазного бурения END 2000 S – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Материал



для кирпичной кладки,
мягкого бетона

Центрирующий
наконечник
пружинный



35612000

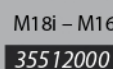
Коронка для сухого сверления
под сетевые розетки М 16



A Ø 68 мм и Ø 82 мм

Хвостовик для коронки

M18i – M16a



35512000

Переходник для SDS



M18i – M16a вкл. сверло SDS

35514000

M18a



С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ НВ

Материал

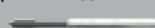


для кирпичной кладки,
мягкого бетона



для силикатного
кирпича

Центрирующее сверло,
для пылеуловителя НВ,
рабочая длина 70 мм



35614000

Коронка для сухого сверления под
сетевые розетки М 16



B Ø 68 мм и Ø 82 мм



C Ø 68 мм и Ø 82 мм

Пыле-
уловитель НВ



M18i – M16a

35242000

С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ М 18 – 1¼"

Материал



для кирпичной кладки,
силикатного кирпича

Центрирующий
стержень



200 мм

36395000

450 мм

36391000

Алмазные коронки для сухого
сверления 1¼"



D 200 мм, Ø 82-132 мм

E 420 мм, Ø 52-132 мм

Пыле-
уловитель



1¼" а – M18i

35230000

A B C D E Коронки для сверления см. страницу 53



Брусочек для заточки
200 x 100 x 50 мм

35910000



Медное кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35450000 1 шт.



Кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35652000 1 шт.



Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK из линейки продукции DSS.



Центрирующий наконечник
пружинный,
для пылеуловителя Н 35240000
35612000

Дрель сухого алмазного бурения END 1801

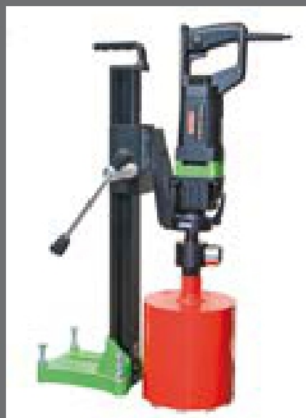
Ручное сухое сверление диаметром до 250 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление диаметром до 250 мм в силикатном кирпиче, каменной кладке, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах, а также в керамике
- Инсталляционные отверстия для установки каминов и монтажа отопления
- Отверстия в стенах и перекрытиях для монтажа сантехники, отопления и вентиляции

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках
- Редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки
- Металлический корпус редуктора – мощный и долговечный
- Механическая предохранительная муфта
- Дополнительная рукоятка – фиксируется на зажимной горловине в любом положении
- Компактная конструкция – сбалансированная и удобная в использовании
- Может использоваться с компактной, удобной стойкой для сверления отверстий для дымоходов KBS 250 (дополнительная принадлежность)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	END 1801
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-550 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-800 мин ⁻¹
Макс. Ø сверления	250 мм
Крепление инструмента	M 18 внешняя
Ø зажимной горловины	53 мм
Вес	5,7 кг
Код для заказа	0331U000
Комплект поставки	в кейсе, без принадлежностей





Дрель сухого алмазного бурения END 1801 – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ M 18 – 1¼"

Материал



для кирпичной кладки,
силикатного кирпича



для керамических
труб, например, на
дымоходах

Центрирующий стержень

200 мм **36395000**

450 мм **36391000**

Алмазные коронки для сухого сверления 1¼"

D 200 мм, Ø 132-250 мм

E 420 мм, Ø 132-202 мм

Сверильная коронка по керамике 1¼"

F 150 мм, Ø 182 мм

Пыле- уловитель

1¼" a – M18i

35230000

M18a



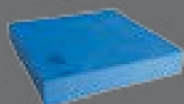
Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBEN-STOCK из линейки продукции DSS.

D E F Коронки для сверления см. страницу 53



Брусоч для заточки
200 x 100 x 50 мм

35910000



Пластина для заточки
320 x 320 x 55 мм

35913000



Медное кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35450000 1 шт.



Кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35652000 1 шт.



**Стойка для сверления
отверстий для
дымоходов**

KBS 250 (см. страницу 44)

09648000

» Дрель для сухого алмазного сверления с функцией мягкого удара ESD 1801

С мягким ударом в твердые материалы диаметром до 90 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление отверстий диаметром до 90 мм в особенно твердых материалах, например, спрессованный под большим давлением известняк, железобетон и другие материалы, при высокой рабочей скорости
- Отверстия в стенах и потолках для монтажа сантехники, отопления и вентиляции
- Для электромонтажных работ – например сверление отверстий под переключатели и распределительные коробки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель
- Электроника – плавный пуск
- Редуктор с режимом мягкого удара – высокая скорость работы
- Механическая предохранительная муфта
- Дополнительная рукоятка – фиксируется на зажимной горловине в любом положении



Регулировочное кольцо для подключения режима мягкого удара



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ESD 1801
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-2050 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-3000 мин ⁻¹
Частота ударов	41 000 ударов/мин
Макс. Ø сверления	90 мм
Крепление инструмента	M 18 внешняя
Ø зажимной горловины	53 мм
Вес	5,9 кг
Код для заказа	03217000
Комплект поставки	в кейсе, без принадлежностей





Дрель для сухого алмазного сверления с функцией мягкого удара ESD 1801 – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

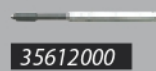
БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Материал



для кирпичной кладки,
мягкого бетона

Центрирующий
наконечник
пружинный



35612000

Коронка для сухого сверления
под сетевые розетки М 16



A Ø 68 мм и Ø 82 мм

Хвостовик для коронки



М 16 а – М 18 i

35512000

Переходник SDS



М 16 а – М 18 i вкл. сверло SDS

35514000

М 18 а



С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ НВ

Материал



для кирпичной кладки,
мягкого бетона

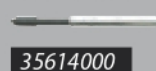


для силикатного
кирпича



для железобетона,
силикатного кирпича

Центрирующее сверло
для пылеуловителя НВ,
рабочая длина 70 мм



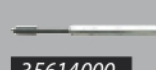
35614000

Коронка для сухого сверления
под сетевые розетки М 16



B Ø 68 мм и Ø 82 мм

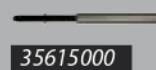
Пыле-
уловитель НВ



35614000

C Ø 68 мм и Ø 82 мм

Центрирующее сверло
для пылеуловителя НВ,
рабочая длина 150 мм



35615000

Алмазные коронки для сухого
сверления М 16



G 150 мм, Ø 52-82 мм

М 16 а – М 18 i

35242000

Прокладочное
кольцо, для Ø 52 мм

35241000

С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ М 18 – 1¼"

Материал



для кирпичной кладки,
силикатного кирпича

Центрирующий
стержень



200 мм **36395000**

450 мм **36391000**

Алмазные коронки для сухого
сверления 1¼"



D 200 мм, Ø 82 мм

E 420 мм, Ø 52-82 мм

Пыле-
уловитель



1¼" а – М 18 i

35230000

A B C D E G Коронки для сверления см. страницу 53



Брусок для заточки

200 x 100 x 50 мм

35910000



Медное кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35450000 1 шт.



Кольцо 1¼"
для легкого откручивания
сверильной коронки

35652000 1 шт.



Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK из линейки продукции DSS.

Центрирующий наконечник, пружинный
для пылеуловителя Н 35240000

35612000

Длина 70 мм

35613000

Длина 150 мм

» Дрель мокрого-сухого алмазного бурения ETN 162/3

Машина для разнообразного применения, отверстия в бетоне Ø до 162 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление отверстий в силикатном кирпиче, каменной кладке, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах, а также мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Монтаж сантехники, отопления, вентиляции и прочих систем, высотное и подземное строительство, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель на 2200 Вт с высоким запасом мощности и продолжительным сроком эксплуатации
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов
- Индикатор срока техобслуживания – своевременная индикация необходимости замены угольных щеток (включается примерно за 10 рабочих часов до отключения)
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет усовершенствованного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Комбинированный шпindel со встроенным разъемом для центрирующего стержня – быстрое и точное центрование перед сверлением
- Эргономичная рукоятка с крупной кнопкой переключения – хороший контроль и работа без усилий
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Сменная система – быстрый переход между сухим и мокрым режимом сверления
- Встроенные ватерпасы на корпусе и рукоятке
- Система быстрого крепления – фиксация на стойке для сверления без какого-либо инструмента даже с установленной рукояткой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ETN 162/3	
Потребляемая мощность	2200 Вт	
Номинальное напряжение	230 В ~	
Номинальные обороты	0-510/0-1150/0-2500 мин ⁻¹	
Ø сверления	бетон (мокрое)	1-ая скорость 82-162 мм 2-ая скорость 42-82 мм 3-я скорость 12-42 мм
	кирпичная кладка (сухое)	1-ая скорость 122-202 мм 2-ая скорость 62-122 мм 3-я скорость 12-62 мм
	Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.
Ø зажимной горловины	60 мм	
Вес	6,7 кг	
Код для заказа	03E3 1000	
Комплект поставки	в кейсе, штуцер для подачи воды и пылеуловитель, гаечный ключ SW 32/41	



Минеральная пыль может вызывать рак!



Дрель мокрого-сухого алмазного бурения ETN 162/3 – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Материал



для железобетона



для железобетона

Алмазные коронки для мокрого сверления R1/2"

H 300 мм, Ø 12-31 мм
I 420 мм, Ø 38-51 мм

Алмазные коронки для мокрого сверления 1 1/4"

J 450 мм, Ø 41-161 мм

Центрирующее устройство с системой сбора воды макс. Ø 82 мм

3584C000



ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ

Материал



для кирпичной кладки, силикатного кирпича

Центрирующий стержень

200 мм **36395000**
450 мм **36391000**

Алмазные коронки для сухого сверления 1 1/4"

D 200 мм, Ø 82-202 мм
E 420 мм, Ø 52-202 мм

Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBEN-STOCK из линейки продукции DSS.



Емкость с гидродавлением 10 л металлическая, вкл. шланг 3,5 м и соединитель GARDENA

35812000

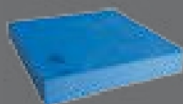
D E H I J

Коронки для сверления см. страницу 53



Брусочек для заточки 200 x 100 x 50 мм

35910000



Пластина для заточки 320 x 320 x 55 мм

35913000



Медное кольцо 1 1/4" для легкого откручивания сверильной коронки

35450000



Кольцо 1 1/4" для легкого откручивания сверильной коронки

35652000



Направл. кольцо для центрир. устройства Укажите код для заказа + Ø!

358410...

+ 25, 31, 38, 41, 51, 61, 68, 71, 82 мм

Сверильная стойка BST 182 V/S (см. страницу 44)

09646000

Установка для алмазного бурения DBE 162 (см. страницу 47)

03E35000



» Дрель для мокрого сверления алмазными коронками END 712 P

Быстрая специалистка для отверстий Ø до 18 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление отверстий в натуральном камне, керамической плитке, керамике, фарфоре, каменной керамике, стекле, бетоне
- Глухие или сквозные отверстия для соединений из арматуры, а также в надгробных плитах и столешницах
- Анкерные отверстия
- Укладка плитки, камнетесные и монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов
- Высокая точность вращения
- Шпиндель из нержавеющей стали
- Встроенная система подачи воды
- Простая замена сальников вала – простое техобслуживание
- Контроль подачи воды – ВКЛ/ВЫКЛ, плавная регулировка количества
- Малый вес, эргономичный дизайн – удобство при работе
- Центрирующее устройство (дополнительное оборудование)



Стартовый комплект: центрирующее устройство с шаблоном для сверления, шланг для воды с соединителем Gardena, коронки сплошного сверления 6/8 мм, брусок для заточки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	END 712 P
Потребляемая мощность	700 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-8000 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-11000 мин ⁻¹
Макс. Ø сверления	коронки сплошного сверления 12 мм
	кольцевые коронки 18 мм
Крепление инструмента	M 12 × 1,5 внешняя
Ø зажимной горловины	43 мм
Вес	2,6 кг
Код для заказа	03015000
Комплект поставки	в кейсе с ограничителем глубины, гаечным ключом SW 13/17





Дрель для мокрого сверления алмазными коронками END 712 P – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Материал



для бетона,
керамической плитки



для бетона,
керамической плитки



для натурального камня,
каменной керамики

Центрирующее
устройство с шаблоном
для сверления



3583A000

Алмазные коронки для мокрого
сплошного сверления



K 150 мм, Ø 6-12 мм

Центрирующее
устройство с шаблоном
для сверления



3583A000

Алмазные коронки для мокрого
сплошного сверления



L 60 мм, Ø 3,5-12 мм

Центрирующее
устройство с шаблоном
для сверления



3583A000

Кольцевые алмазные коронки
для мокрого сверления



M 60 мм, Ø 6-18 мм



Емкость с гидродавлением

5 л пластиковая, вкл. шланг 4,0 м с
соединителем GARDENA

35811000

10 л металлическая, вкл. шланг 3,5 м и
соединитель GARDENA

35812000

K L M Коронки для сверления см. страницу 53



Брусок для заточки

200 x 100 x 50 мм

35910000

Дрель мокрого алмазного бурения END 1550 P

Для разнообразного применения отверстия Ø до 68 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление отверстий в натуральном камне, керамической плитке, керамике, фарфоре, каменной керамике, стекле, железобетоне
- Глухие или сквозные отверстия для соединений из арматуры, а также в надгробных плитах и столешницах
- Анкерные отверстия
- Монтажные отверстия для установки переключателей и розеток
- Укладка плитки, камнетесные и монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, регулировка и поддержание оборотов, отключение при перегреве и перегрузках
- Шпиндель из нержавеющей стали
- Контроль подачи воды – ВКЛ/ВЫКЛ, плавная регулировка количества
- Система быстрой замены инструмента (прилагается адаптер)
- Может использоваться стационарно в различных стойках для сверления
- Центрирующее устройство (дополнительное оборудование)



Регулировка скорости вращения



Регулятор подачи воды



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	END 1550 P
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты Ø сверления	1800-4400 мин ⁻¹ 6-68 мм
Крепление инструмента Ø зажимной горловины	G½" внутренняя 53 мм
Вес	3,6 кг
Код для заказа	031 14000

Комплект поставки
в кейсе с быстросменным адаптером и переходником M 12 x 1,5 a – G½"





Дрель мокрого алмазного бурения END 1550 P – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Материал



для натурального
камня, плитки



для натурального камня



для железобетона



für бетон



для натурального
камня, керамической
плитки

Алмазные коронки для мокрого сверления R $\frac{1}{2}$ "



N 40 мм, Ø 22-68 мм



O 150 мм, Ø 18-51 мм



H 300 мм, Ø 10-31 мм

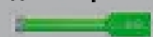
Алмазные коронки для мокрого сплошного сверления



L 60 мм, Ø 3,5-12 мм

K 150 мм, Ø 6,0-12 мм

Кольцевые алмазные коронки для мокрого сверления



M 60 мм, Ø 6-18 мм

Запасной уплотнитель для центр. устройства № 35836

35842000

Центрирующее устройство

с системой сбора воды (Gardena) макс. Ø 30 мм

35836000

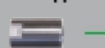
Быстросменный адаптер



G $\frac{1}{2}$ " – G $\frac{1}{2}$ "

38004000

Быстросменная насадка



38006000

Переходник



M 12 x 1,5 a – G $\frac{1}{2}$ "

35122000



Центрирующее устройство с шаблоном для сверления

3583A000



Емкость с гидродавлением

5 л пластиковая, вкл. шланг 4,0 м с соединителем GARDENA

35811000

10 л металлическая, вкл. шланг 3,5 м и соединитель GARDENA

35812000

H K L M N O Коронки для сверления см. страницу 53



Брусок для заточки

200 x 100 x 50 мм

35910000



Три запасных уплотнителя

для быстросменного адаптера № 38004

35125000



Направляющее кольцо для центрирующего устройства

Укажите код для заказа + Ø!

358400 ... + 06, 08, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30 мм



Сверлильная стойка BST 90

09629000

Сверлильная стойка BST 50 V

09645000

см. страницу 44

» **Машины для сверления алмазными коронками PLD 182 (мокрое) и PLD 182 NT (мокрое/сухое)**

Машина для самой жесткой эксплуатации при серийном сверлении отверстий в бетоне Ø до 182 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление отверстий в силикатном кирпиче, каменной кладке, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах, а также мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Услуги по сверлению отверстий в бетоне, высотное и подземное строительство, монтаж сантехники, отопления, вентиляции и прочих систем, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель на 2300 Вт с высоким запасом мощности и продолжительным сроком эксплуатации, для длительных нагрузок
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегрузках, индикатор перегрузки
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет усовершенствованного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Комбинированный шпindel со встроенным разъемом для центрирующего стержня – быстрое и точное центрование перед сверлением
- Эргономичная рукоятка с крупной клавишей переключения – хороший контроль и работа без усилий
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Встроенные ватерпасы на корпусе



Дрель мокро-сухого алмазного бурения PLD 182 NT

PowerLine



Оптимальное использование мощности за счет специального редуктора для эффективного сверления
Прочный цельно-алюминиевый корпус



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	PLD 182/PLD 182 NT	
Потребляемая мощность	2300 Вт	
Номинальное напряжение	230 В ~	
Номинальные обороты	0-520/0-1250/0-2700 мин ⁻¹	
Обороты на холостом ходу	0-950/0-2200/0-4400 мин ⁻¹	
Ø сверления	бетон (мокрое)	1-ая скорость 82-182 мм
		2-ая скорость 42-82 мм
		3-ая скорость 12-42 мм
Ø сверления	кирпичная кладка (сухое)	1-ая скорость 122-202 мм
		2-ая скорость 62-122 мм
		3-ая скорость 12-62 мм
Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.	
Ø зажимной горловины	60 мм	
Вес	7,5 кг	
Код для заказа	0343P000/0343T000	

Комплект поставки PLD 182 в кейсе с гаечным ключом SW 32/41

Комплект поставки PLD 182 NT в кейсе с пылеудалителем 1¼" i-1¼" а, гаечным ключом SW 32/41



Самая короткая конструкция в своем классе мощности – идеально для работы в стесненных условиях



Машины для сверления алмазными коронками PLD 182 (мокрое) и PLD 182 NT (мокрое/сухое) – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

PowerLine

ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Материал



для железобетона



для железобетона

Алмазные коронки для мокрого сверления R1/2"

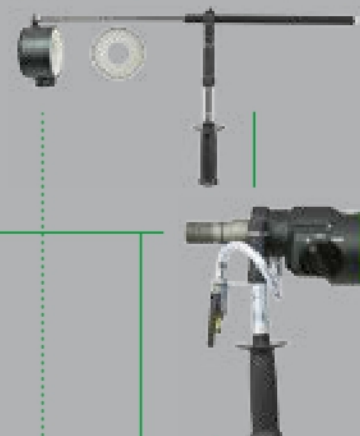
H 300 мм, Ø 12-31 мм
I 420 мм, Ø 38-51 мм

Алмазные коронки для мокрого сверления 1 1/4"

J 450 мм, Ø 41-181 мм

Центрирующее устройство с системой сбора воды макс. Ø 82 мм

3584C000



ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ С ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ

Материал



для кирпичной кладки, силикатного кирпича

Центрирующий стержень

200 мм **36395000**
450 мм **36391000**

Алмазные коронки для сухого сверления 1 1/4"

D 200 мм, Ø 82-202 мм
E 420 мм, Ø 52-202 мм

Пылеуловитель 1 1/4" i-1 1/4" a

35231000

Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBEN-STOCK из линейки продукции DSS.



Емкость с гидродавлением
10 л металлическая, вкл. шланг 3,5 м и соединитель GARDENA

35812000

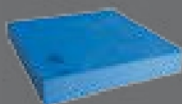
D E H I J

Коронки для сверления см. страницу 53



Брусоч для заточки
200 x 100 x 50 мм

35910000



Пластина для заточки
320 x 320 x 55 мм

35913000



Медное кольцо 1 1/4"
для легкого откручивания сверлильной коронки

35450000 1 шт.



Кольцо 1 1/4"
для легкого откручивания сверлильной коронки

35652000 1 шт.



Направляющее кольцо для центрирующего устройства

Укажите код для заказа + Ø!

358410 ... + 25, 31, 38, 41, 51, 61, 68, 71, 82 мм



Сверлильная стойка BST 182 V/S (см. страницу 44)

09646000

Адаптер для крепления универсальный разъем для крепления/ зажим на горловине Ø 60 мм

35829000

Установка для алмазного бурения PLE 182 (см. страницу 48)

03435000



Полиуретановый кабель для стройплощадок

для жестких условий эксплуатации

Угольные щетки с самоотключением (кроме PLD 450.1 B)

защита двигателя

• Электроника

плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов (EVM 182/3, EVM 250/2 RP, EVM 352/3)

Редуктор с масляной ванной и масляным насосом

постоянная смазка во всех рабочих положениях

Замена сальников вала снаружи

простое техобслуживание

Индикатор срока техобслуживания (EVM 182/3, EVM 352/3)

своевременная индикация необходимости замены угольных щеток



Соединительный разъем для быстросменной пластины или быстро устанавливаемой системы

двигатель/стойка для сверления

Механическая предохранительная муфта

Защита в случае блокировки

Крепление инструмента

1¼" внешняя – для всех обычных коронок для сверления

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Наши двигатели для алмазного сверления имеют продуманную и мощную конструкцию. Стойка для крепления двигателя Их можно устанавливать на различных сверлильных стойках.

Серия **PowerLine** – это специально разработанная концепция оборудования для серийного сверления отверстий при длительных нагрузках в высотном и подземном строительстве.

ДВИГАТЕЛИ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



Модель	EBM 182/3	EBM 250/2 RP	EBM 352/3	PowerLine PLD 450.1 B
Потребляемая мощность	2300 Вт	2500 Вт	3000 Вт	3300 Вт
Номинальные обороты	480/1080/2350 мин ⁻¹	360/850 мин ⁻¹	230/500/1030 мин ⁻¹	180/400/780 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	–	–	–	300/650/1300 мин ⁻¹
Поддержка постоянных оборотов	x	x	x	–
Цельный алюминиевый корпус	–	–	–	x
Ø сверления	12-202 мм	51-250 мм	41-352 мм	71-450 мм
Крепление инструмента	G½" внутр.-1¼" внеш.	1¼" внешняя	1¼" внешняя	1¼" внешняя
Крепление для машины	Система быстрого крепления	Универсальный разъем для крепления	Универсальный разъем для крепления	Универсальный разъем для крепления
Вес	6,7 кг	10,5 кг	12,5 кг	15,3 кг
Код для заказа	03E33000	0352H000	03641000	0373C000
Комплект поставки	в коробке, с гаечным ключом SW 32/41	в коробке, с гаечным ключом SW 32/41	в коробке, с гаечным ключом SW 32/41	в коробке, с гаечным ключом SW 32/41



Стойка для дрели мокрого-сухого алмазного бурения EBW 2300

Максимально безопасное сверление с минимальной физической нагрузкой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мобильный штатив для сверления отверстий на высоте до 2,3 метра
- Для машин алмазного сверления EIBENSTOCK, а также для сверлильных машин и перфораторов от различных производителей с макс. диаметром крепления на зажимной горловине 60 мм
- Монтаж сантехники, отопления, вентиляции и прочих систем, высотное и подземное строительство, бурильные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Спокойное сверление без усилий
- Вероятность травматизма снижена до минимума
 - исключены повреждения запястья в случае блокировки
- Гидравлика обеспечивает уверенное опускание инструмента вместе со сверлильной коронкой и керном
- Макс. высота сверления не должна превышать 2,30 м.
- Отсутствуют повреждения вследствие монтажа стойки на стену, в отличие от "обычных" сверлильных стоек
- Быстрая подготовка и окончание работы после сверления, даже при отверстиях на большой высоте
- Высокая эффективность при серийном сверлении отверстий на одинаковой высоте
- Транспортировка простая и не требует много пространства



НОВИНКА

Система запатентована



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBW 2300
Рабочая высота	1460-2300 мм
Макс. Ø зажимной горловины	60 мм
Вес	40,0 кг
Код для заказа	09654000
Комплект поставки	в коробке

Принадлежности

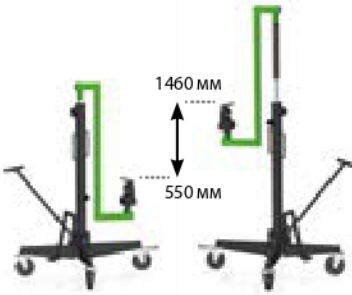


Кронштейн для понижения высоты
 Рабочая высота 550-1460 мм
 Код для заказа: 3582E000



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЙКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ EIBENSTOCK EBW 2300

Принадлежность:
Кронштейн для понижения
высоты



Простая установка

Отдельные части стыкуются между собой без инструмента

Клапан

Гидравлика обеспечивает уверенное опускание инструмента вместе со сверильной коронкой и керном

Высота рабочей зоны

550-1460 мм
1460-2300 мм

Гидравлический насос с педальным приводом

простое перемещение по вертикали

Колеса с легким ходом

Мобильность на стройплощадке





Крепление для сверльных машин

подходит для машин от различных производителей
- система быстрого крепления
- универсальный разъем для крепления
- зажим на горловине



Линейка

простой контроль глубины сверления

Зубчатое зацепление

широкое и по всей длине, точное, износостойкое

Алюминиевая колонна*

жесткая на кручение, легкая, наклон на 45°*

Винты для юстировки

надежная, точная горизонтальная установка

Указатель центра отверстия*

точное позиционирование

Направляющие/подшипники

с легким ходом, износостойкие, возможность регулировки

Ватерпасы

простое нивелирование

Рычаг подачи

переставляется без инструмента, простота при выборе рабочей стороны

Дополнительная рукоятка*

простая транспортировка

Ролики для транспортировки*

быстрая установка, простая и легкая транспортировка

* не на всех моделях

Подошва

- малогабаритная подошва (анкеры)
- комби-подошва (анкеры или вакуум)
- специальное крепление (вручную, двумя вакуум-подошвами)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЕК ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

Ассортимент стоек для сверления, который разрабатывается и производится компанией EIBENSTOCK, позволяет сверлить отверстия диаметром до 450 мм и охватывает весь спектр вспомогательного оборудования, которое необходимо для решения самых различных задач. Наши стойки для сверления очень легкие, удобные и просты в эксплуатации. Они подходят для широкого круга специалистов по строительству – от монтажных компаний до подземного строительства, а также в качестве специальных решений для укладки плитки и обустройства дымоходов. Серия **PowerLine** – это специально разработанная концепция оборудования для серийного сверления отверстий при длительных нагрузках в высотном и подземном строительстве.



Модель	BST 50 V*	BST 90	KBS 250	BST 182 V/S*
Макс. Ø сверления при 90°	68 мм	102 мм 42 мм (вакуум)	250 мм (кладка)	202 мм
Высота колонны* ¹ / Материал	290 мм/алюминий	680 мм/алюминий	850 мм/алюминий	995 мм/алюминий
Направляющая/ подшипники	4-х сторонняя/ на ползунах	4-х сторонняя/ на ползунах	4-х сторонняя/ на ползунах	4-х сторонняя/ на спец. шариках
Система быстрого крепления	–	–	–	x
Универсальный разъем для крепления	–	–	–	–
Зажим на горловине	Ø 53 мм	Ø 53 мм	Ø 53 мм Ø 60 мм	Ø 60 мм с адаптером для крепления
Макс. градус наклона	–	45°	–	45°
Вес	6,8 кг	7,0 кг	7,8 кг	14,0 кг
Малогобаритная подошва (анкеры)	–	–	222 x 175 мм	–
Комби-подошва* ² (анкеры/вакуум)	–	240 x 170 мм	–	330 x 250 мм
Специальное крепление	Две вакуум-подошвы (вручную)	–	–	–
Код для заказа	09645000	09629000	09648000	09646000
Комплект поставки	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом



* с упором сзади *¹ другая длина по запросу *² набор для вакуумного крепления – принадл-ти на заказ *³ макс. Ø сверления до 202 мм



	DB 160	DBE 162	PLE 182	DBE 182	DBE 250 R	DBE 352	PLE 450 B
A	855	1050	1050	1050	1040	1030	1116
B	530	700	830	700	685	620	600
C	120	130	120	130	195	200	240
D	46 x 60	46 x 60	46 x 60	46 x 60	70 x 70	60 x 75	60 x 60
E	225	330	330	330	430	400	294
F	170	250	250	250	330	310	194
G	370	510	500	510	590	600	570


НОВИНКА

Модель	BST 250	BST 352 V*	PowerLine PLB 450*	PowerLine PLB 450 G*
Макс. Ø сверления при 90°	250 мм	352 мм	450 мм	450 мм
Высота колонны* ¹ / Материал	995 мм/алюминий	995 мм/алюминий	960 мм/сталь	960 мм/алюминий
Направляющая/ подшипники	4-х сторонняя/ на ползунах	4-х сторонняя/ на спец. шариках	8-х сторонняя/ на стальных роликах	6-х сторонняя/ на спец. подшипниках
Система быстрого крепления	–	–	–	–
Универсальный разъем для крепления	x	x	x	x
Зажим на горловине	Ø 60 мм с адаптером для крепления * ³	Ø 60 мм с адаптером для крепления * ³	–	–
Макс. градус наклона	45°	45°	45°	45°
Вес	15,5 кг	22,5 кг	27,0 кг	26,0 кг
Малогабаритная подошва (анкеры)	430 x 330 мм	–	295 x 195 мм	295 x 195 мм
Комби-подошва* ² (анкеры/вакуум)	–	400 x 310 мм	–	–
Специальное крепление	–	–	–	–
Код для заказа	09631000	09647000	0962M000	09656000
Комплект поставки	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом	в коробке с монтаж. инструментом

PowerLine PLB 450 G

Стойка для сверления с редуктором (1:3) и установленным блоком точной подачи для улучшенного контроля подачи и сверления без усилий

- стабильная, жёсткая на кручение колонна
- суппорт перемещается на специальных роликах с обратной стороны
- зубчатая колонна изготовлена из стали – простая замена
- все точки для установки под гаечный ключ на 19 мм – простая регулировка/фиксация с помощью рычага подачи

Теперь диаметром
до 200 мм

НОВИНКА

Установка для алмазного бурения
DB 200



Ø 200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DB 200

Потребляемая мощность	2500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	675 мин ⁻¹
Макс. Ø сверления	200 мм
Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.
Высота колонны	790 мм
Длина хода	550 мм
Вес установки	15,5 кг
Код для заказа	0B33E000

Комплект поставки в коробке, без принадлежностей

Компактная установка для сверления отверстий Ø до 200 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Монтаж сантехники, отопления, вентиляции и прочих систем, высотное и подземное

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Переключатель с отключением при перегрузке – защита от перегрузки двигателя
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- 1-ступенчатый редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки
- Механическая предохранительная муфта
- Встроенная система подачи воды
- Комбинированный шпindel из нержавеющей стали для крепления коронок R½" и 1¼"
- Двигатель и установка являются цельным блоком
- Удобство эксплуатации, надежность и экономичность
- Малогабаритная и компактная установка для алмазного бурения – небольшой вес



Установка для алмазного бурения DBE 162

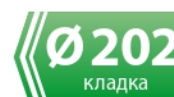
Многофункциональная комбинация для отверстий Ø до 162 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сухое сверление отверстий в силикатном кирпиче, каменной кладке, клинкере, кирпиче и других абразивных материалах, а также мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Монтаж сантехники, отопления, вентиляции и прочих систем, высотное и подземное строительство, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов
- Индикатор срока техобслуживания – своевременная индикация необходимости замены угольных щеток (включается примерно за 10 рабочих часов до отключения)
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Комбинированный шпиндель со встроенным разъемом для центрирующего стержня – быстрое и точное центрование перед сверлением
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Сменная система – быстрый переход между сухим и мокрым режимом сверления
- Встроенные ватерпасы на корпусе машины и дополнительной рукоятке, а также на суппорте, линейке и указателе центра отверстия на стойке для сверления – точная работа
- Система быстрой установки – крепление двигателя на стойку для сверления без использования инструмента
- Плавный наклон колонны до 45°
- Компактная комбинированная подошва – анкерная или вакуумная фиксация (необходим набор для вакуумного крепления)
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съемная колесная пара как дополнительное оборудование – простота транспортировки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DBE 162
Потребляемая мощность	2200 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-510/0-1150/0-2500 мин ⁻¹
Ø сверления	мокрое 12-162 мм сухое 12-202 мм
Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.
Высота колонны	995 мм
Длина хода	700 мм
Вес установки	20,7 кг
Код для заказа	03E35000
Комплект поставки	ETN 162/3 + BST 182 V/S без сверильной коронки



BST 182 V/S:
суппорт на четырех специальных шариках

PowerLine

Оптимальное использование мощности за счет специального редуктора для эффективного сверления

Прочный цельно-алюминиевый корпус



Ø 182



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PLE 182

Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-520/0-1250/0-2700 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-950/0-2200/0-4400 мин ⁻¹
Ø сверления	12-182 мм
Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.
Высота колонны	995 мм
Длина хода	700 мм
Вес установки	21,5 кг
Код для заказа	0343S000

Комплект поставки

PLD 182 + BST 182 V/S + переходник для крепления без сверильной коронки

Установка для алмазного бурения PLE 182

Мощная комбинация для самой жесткой эксплуатации при серийном сверлении Ø до 182 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Услуги по сверлению отверстий в бетоне, высотное и подземное строительство, монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегрузках, индикатор перегрузки
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Комбинированный шпиндель со встроенным разъемом для центрирующего стержня – быстрое и точное центрование перед сверлением
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Встроенные ватерпасы на корпусе машины и суппорте, линейке и указателе центра отверстия на стойке для сверления – точная работа
- Крепление на зажимной горловине – различные позиции для машины на стойке
- Плавный наклон колонны до 45°
- Компактная комбинированная подошва – анкерная или вакуумная фиксация (необходим набор для вакуумного крепления)
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съемная колесная пара как дополнительное оборудование – простота транспортировки



Установка для алмазного бурения DBE 182

Установка для сверления отверстий Ø до 202 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Электромонтажные работы, сантехника, отопление, высотное и подземное строительство, монтажные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов
- Индикатор срока техобслуживания – своевременная индикация необходимости замены угольных щеток (включается примерно за 10 рабочих часов до отключения)
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Комбинированный шпиндель со встроенным разъемом для центрирующего стержня – быстрое и точное центрование перед сверлением
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Встроенные ватерпасы на корпусе машины и суппорте, линейке и указателе центра отверстия на стойке для сверления – точная работа
- Система быстрой установки – крепление двигателя на стойку для сверления без использования инструмента
- Плавный наклон колонны до 45°
- Компактная комбинированная подошва – анкерная или вакуумная фиксация (необходим набор для вакуумного крепления)
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съемная колесная пара как дополнительное оборудование – простота транспортировки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DBE 182
Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	480/1080/2350 мин ⁻¹
Ø сверления	12-202 мм (оптим. 182 мм)
Крепление инструмента	G½" внутр. + 1¼" внеш.
Высота колонны	995 мм
Длина хода	700 мм
Вес установки	20,7 кг
Код для заказа	03E34000
Комплект поставки	EBM 182/3 + BST 182 V/S без сверильной коронки



BST 182 V/S:
суппорт на четырех специальных шариках

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****DBE 250 R**

Потребляемая мощность	2500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	360/850 мин ⁻¹
Ø сверления	52-250 мм
Крепление инструмента	1 1/4" внешняя
Высота колонны	995 мм
Длина хода	600 мм
Вес установки	26,0 кг

Код для заказа	03521000
----------------	----------

Комплект поставки	EVM 250/2 RP + BST 250 без сверильной коронки
-------------------	--

Установка для алмазного бурения DBE 250 R

Установка для сверления отверстий Ø до 250 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Электромонтажные работы, сантехника, отопление, высотное и подземное строительство,

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- Механический редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Замена сальников вала снаружи – простое техобслуживание
- Встроенные ватерпасы на суппорте, линейке и указателе центра отверстия на стойке для сверления – точная работа
- Быстросменная пластина – простая установка на стойку для сверления
- Плавный наклон колонны до 45°
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съемная колесная пара как дополнительное оборудование – простота транспортировки



Установка для алмазного бурения DBE 352

Мощная установка для отверстий Ø до 352 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Высотное и подземное строительство

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель на 3000 Вт с высоким запасом мощности и продолжительным сроком эксплуатации
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки, поддержка постоянных оборотов
- Индикатор срока техобслуживания – своевременная индикация необходимости замены угольных щеток (включается примерно за 10 рабочих часов до отключения)
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Универсальный разъем для крепления – крепление двигателя на установке без инструмента
- Встроенные ватерпасы на суппорте, линейке и указателе центра отверстия на стойке для сверления – точная работа
- Плавный наклон колонны до 45°
- Компактная комбинированная подошва – анкерная или вакуумная фиксация (необходим набор для вакуумного крепления)
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съемная колесная пара – простая транспортировка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DBE 352
Потребляемая мощность	3000 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	230/500/1030 мин ⁻¹
Ø сверления	42-352 мм
Крепление инструмента	1 ¼" внешняя
Высота колонны	995 мм
Длина хода	620 мм
Вес установки	35,0 кг
Код для заказа	03642000
Комплект поставки	EBM 352/3 + BST 352 V без сверильной коронки



BST 352 V:
auf vier Spezialkugeln gelagerter Schlitten

PowerLine

Оптимальное
использование
мощности за
счет нового
двигателя



Ø 450



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PLE 450 B

Потребляемая мощность	3300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	180/400/780 мин ⁻¹
Ø сверления	71-450 мм
Крепление инструмента	1 1/4" внешняя
Высота колонны	960 мм
Длина хода	620 мм
Вес установки	35,8 кг
Код для заказа	0373B000

Комплект поставки PLD 450.1 B + PLB 450 без сверильной коронки



Все точки крепления: под гаечный ключ на 19 мм - простая регулировка/фиксация с помощью рычага подачи

Установка для алмазного бурения PLE 450 B

Прочная, мощная установка для отверстий Ø до 450 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление в железобетоне, натуральном камне и асфальте
- Услуги по сверлению отверстий, высотное и подземное строительство

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный высокоэффективный двигатель на 3300 Вт с высоким запасом мощности и продолжительным сроком эксплуатации
- Цельно-алюминиевый корпус – прочный, долговечный, износостойкий
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегрузках, индикатор перегрузки
- 3-скоростной редуктор с масляной ванной – оптимальная система смазки во всех рабочих положениях за счет специально разработанного масляного насоса, а также оптимальное соотношение крутящий момент/обороты для всех диаметров сверления
- Механическая предохранительная муфта
- Полиуретановый кабель для стройплощадок – усиленный для жесткой эксплуатации на строительстве
- Универсальный разъем для крепления – крепление двигателя на установке без инструмента
- Встроенные ватерпасы на суппорте и линейке на стойке для сверления – точная работа
- Три положения угла наклона колонны до (75°/60°/45°)
- Стальная колонна – мощная, стабильная, жёсткая на кручение
- Съёмная зубчатая рейка – простое техобслуживание
- Компактная подошва с гнездом для быстросъемной колонны
- Рычаг подачи переставляется на правую и левую стороны – простая смена используемой стороны
- Съёмная колесная пара – простая транспортировка





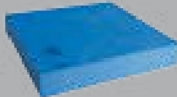
Установки для алмазного бурения ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

H I J

Коронки для сверления и удлинители для сверильной коронки см. страницу 53



Брусок для заточки
200 x 100 x 50 мм



Пластина для заточки
320 x 320 x 55 мм

Медное кольцо 1¼"
для легкого откручивания сверильной коронки
1 шт.

Пылеуловитель 1¼" i-1¼" a

Емкость с гидродавлением

5 л пластиковая, вкл. шланг 4,0 м с соединителем GARDENA

10 л металлическая, вкл. шланг 3,5 м и соединитель GARDENA



Вакуумное кольцо для сбора воды



Резиновый уплотнитель
для вакуумного кольца для сбора воды



Промышленный пылесос



Быстросъемная колонна
ход 1,7-3 м



Колесная пара
для BST 182 V/S, BST 250



Быстросъемный винт
с крыльчатой гайкой, подкладной шайбой, 1 забивным дюбелем М 12, Ø 16 мм

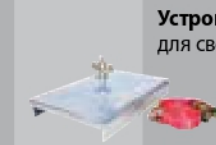
Крепежный комплект бетон/каменные породы

быстросъемный винт, крыльчатая гайка, подкладная шайба, 10 забивных дюбелей М12, Ø 16 мм, 1 инструмент для монтажа дюбелей



Крепежный комплект кирпичная кладка

с распорным анкером М 12, Ø 20 мм, быстросъемный винт с гайкой и подкладной шайбой, крыльчатой гайкой, подкладной шайбой



Устройство для сверления труб
для сверильной стойки



Вакуумная пластина
для KBS 250



Вакуумная пластина
для BST 250, 300, PLB 450



Набор для вакуумного крепления
для BST 182 V/S, BST 352 V



Вакуумный шланг
длина 3 м



Вакуумный насос VP 03
производ-ость: 25 л/мин,
макс. Ø сверл.: 150 мм,
макс. вакуум: 850 мбар



Вакуумный насос VP 04
производ-ость: 100 л/мин,
макс. вакуум: 900 мбар



Стойки для сверления и установки для алмазного сверления ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

		BST 50 V	BST 90	KBS 250	BST 182 V/S	BST 250	BST 352 V	PLB 450	PLB 450 G	DB 200	DBE 162	PLE 182	DBE 182	DBE 250	DBE 352	PLE 450
Двигат. алмаз. бурения ETN 162/3	03E31000				x						x					
Двигат. алмаз. бурения PLD 182	0343P000				x							x				
Двигат. алмаз. бурения EBM 182/3	03E33000				x								x			
Двиг. алмаз. бурения EBM 250/2 RP	0352H000					x	(x)	(x)	(x)					x		
Двигат. алмаз. бурения EBM 352/3	03641000					(x)	x	(x)	(x)						x	
Двигат. алмаз. бурения PLD 450.1 B	0373C000					(x)	(x)	x	x							x
Медное кольцо 1¼"	35450000				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Кольцо легкого откручивания 1¼"	35652000				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Пылеуловитель 1¼" i-1¼" а	35231000				x	x				x		x	x	x		
Крепежный компл. бетон/камень	35720000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Забивной дюбель бетон/камень	35722000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Быстрозажимной винт	35721000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Крепежный комплект кладка	35724000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Распорный анкер для кладки	35725000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Быстрозажимная колонна	35730000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Колесная пара	3582B000				x						x	x	x			
Колесная пара	3582C000					x								x		
Емкость с гидродавлением 5 л	35811000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Емкость с гидродавлением 10 л	35812000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Вакуум-кольцо сбор воды WR 160	35875000									x						
Вакуум-кольцо сбор воды WR 202	3587C000				x						x	x	x			
Вакуум-кольцо сбор воды WR 300	35879000					x								x		
Вакуум-кольцо сбор воды WR 352	35873000						x								x	
Вакуум-кольцо сбор воды WR 350 PL	3587Y000							x ¹								x
Вакуум-кольцо сбор воды WR 350.1 PL	3587L000							x ²	x							x
Резиновый уплотнитель ED 152	3586A000									x						
Резиновый уплотнитель ED 202	3586K000				x						x	x	x			
Резиновый уплотнитель ED 300	35868000					x								x		
Резиновый уплотнитель ED 352	3586L000						x	x	x						x	x
Промышленный пылесос DSS 25 A	09915000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Промышленный пылесос DSS 50 A	09916000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Устройство для сверления труб	35731000		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Вакуумная пластина	35851000			x						x						
Вакуумная пластина	35857000					x		x	x					x		x
Набор для вакуумного крепления	35854000		x													
Набор для вакуумного крепления	3585F000				x						x	x	x			
Набор для вакуумного крепления	3585G000						x								x	
Вакуумный шланг	35855000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Вакуумный насос VP 03	09201000		x	x	x					x	x	x	x			
Вакуумный насос VP 04	09204000		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Брусок для заточки	35910000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Пластина для заточки	35913000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Кольцо-переход. Ø 60 на Ø 53 мм	35820000			x												
Кольцо-переход. Ø 60 на Ø 43 мм	35821000			x												
Крепление, универ. разъем /зажим на горловине Ø 60 мм	35829000				x	x	x					x				

(x) использование при определенных условиях X¹ до 2016 года выпуска X² после 2017 года выпуска



Станок для сверления плитки EFB 152 PX



Ø 120



Точное сверление с минимальными усилиями

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрое сверление плитки и плит из керамического материала, стекла и натурального камня
- Сверление отверстий для установки сантехнического оборудования и унитазов, врезных ламп, переключателей и т.д.
- Работы по укладке плитки и обработке натурального камня

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, регулировка и поддержание скорости вращения
- Встроенный насос
- Возможность сверления отверстий непосредственно в полу или в больших плитах без поддона для воды
- Поддон со сливом воды, съемный привод – простота при очистке, прочная конструкция, простая транспортировка
- Станина оцинкована – защита от коррозии
- Прижимное устройство с защитой от брызг – регулировка высоты для различной толщины материалов без инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EFB 152 PX

Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	250-1000 мин ⁻¹
Диапазон Ø-ов сверления	6-120 мм
Расстояние колонна/центр свер. коронки	320 мм
Крепление инструмента	1/2" внутренняя
Вес	19,0 кг

Код для заказа 0662B000

Комплект поставки в коробке, вкл. монтаж. инструмент, без сверл. коронки, без быстросменного адаптера



Станок для сверления плитки ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

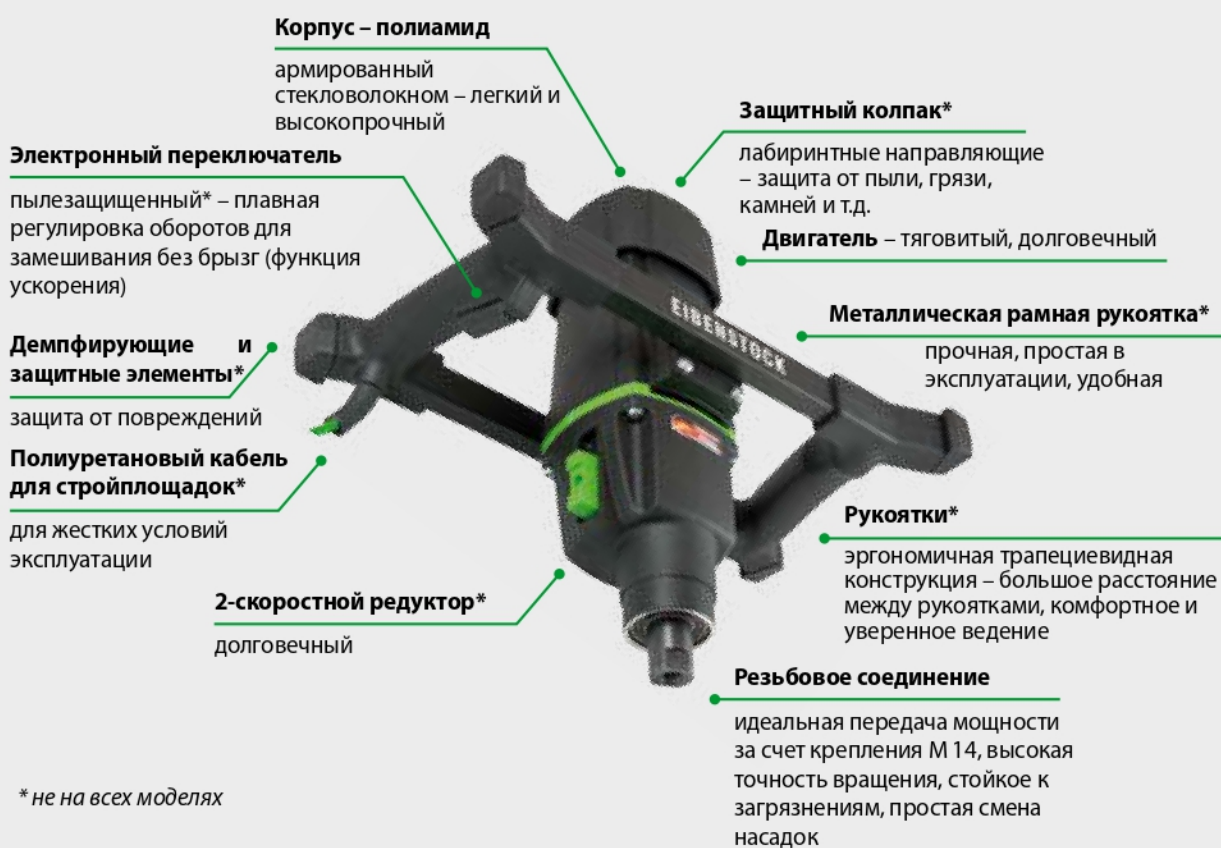
	1	Переходное кольцо для фиксации плиток от 10 см	38003000
	2	Коронки для мокрого сверления R1/2" см. страницу 53 Макс. глубина сверления 40 мм в плитке, керамике, натуральном камне	
	3	Складная рама с раб. плитой Ш 400 x Д 600 x В 850 мм	37473000
	4	Брусоч для заточки 200 x 100 x 50 мм	35910000
	5	Быстросменный адаптер	38004000
	6	Быстросменная насадка	38006000
	7	Вакуум-кольцо сбора воды WR 130	38007000



СМЕШИВАНИЕ



Модель		Страница каталога	Диаметр насадки	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Номинальные обороты
EHR 14.1 SK 07753000		60	120 мм	М 14 внутренняя	960 Вт	0-390 мин ⁻¹
EHR 15.1 SB 07760000		60	120 мм	М 14 внутренняя	1050 Вт	0-450 мин ⁻¹
EHR 18.1 S 077E1000		61	120 мм	М 14 внутренняя	1100 Вт	0-450 мин ⁻¹
EHR 20.1 R 07742000		61	140 мм	М 14 внутренняя	1300 Вт	250-580 мин ⁻¹
EHR 20/2.6 S 077E2000		62	140 мм	М 14 внутренняя	1300 Вт	0-250/ 0-450 мин ⁻¹
EHR 23/2.5 S 077E3000		62	180 мм	М 14 внутренняя	1800 Вт	0-250/ 0-580 мин ⁻¹
EZR 22 R R/L 0774C000		63	220 мм	Специальное	1300 Вт	140-400 мин ⁻¹
EZR 23 R R/L 0774P000		63	230 мм	Специальное	1800 Вт	200-530 мин ⁻¹
НОВИНКА EHR 750 B 07B11000		64	140 мм	М 14 внутренняя	750 Вт	450 мин ⁻¹
НОВИНКА TwinMix 1800 T 07623000		68	–	М 14/ Специальное	1800 Вт	250/450 мин ⁻¹ 20/36 мин ⁻¹
НОВИНКА FloorMix 2300 07625000		70	–	М 16	2300 Вт	70/130/160/ 280 мин ⁻¹
Automix 1801 07614000		72	–	М 20 внутренняя	1500 Вт	50 мин ⁻¹
Automix 90 07617000		72	–	М 20 внутренняя	1500 Вт	50 мин ⁻¹



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКСЕРОВ

Будь то маляр, штукатур, или каменщик – компания EIBENSTOCK предложит подходящую машину для всех, от удобного небольшого миксера до мобильной миксерной установки. Убедитесь на собственном опыте в прочности конструкции, простоте в обращении, а также надежности и долговечности наших миксеров.

Для всех миксеров EIBENSTOCK мы предлагаем в качестве принадлежности наш быстросменный адаптер для простой замены всех насадок с внешней резьбой М 14 (не для миксеров с двумя насадками).



Миксер EHR 14.1 SK комплект



макс. 120 >>> 1 >>>

Легкий миксер для объемов до 30 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов с низкой вязкостью, например, краски, клей, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, малярные и штукатурные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов для замешивания без брызг
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Большие рукоятки – работа без усилий
- Крестообразное положение при удерживании – комфортное перемешивание

Миксер EHR 15.1 SB комплект



макс. 120 >>> 1 >>>

Удобный миксер для объемов до 40 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов с низкой и средней вязкостью, например, краски, клей, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, малярные и штукатурные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов для замешивания без брызг
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Компактная металлическая скоба – удобная, легкая в эксплуатации, простая транспортировка
- Рукоятка с мягким покрытием – гасит вибрацию, противоскользящая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EHR 14.1 SK SET

Потребляемая мощность	960 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-390 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-590 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	120 мм
Крепление инструмента	М 14 внутренняя
Вес	2,9 кг

Код для заказа 07753000

Комплект поставки в коробке, вкл. насадку WG 120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EHR 15.1 SB SET

Потребляемая мощность	1050 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-800 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	120 мм
Крепление инструмента	М 14 внутренняя
Вес	3,1 кг

Код для заказа 07760000

Комплект поставки в коробке, вкл. насадку WG 120



Миксер EHR 18.1 S комплект



макс. 120 >>> 1 >>>

Универсальный миксер для объемов до 40 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов с низкой и средней вязкостью, например, краски, клей, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, малярные и штукатурные работы, высотное строительство

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный пылезащищенный переключатель – плавная регулировка оборотов для замешивания без брызг
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Защитный колпак с лабиринтными направляющими
- Демпфирующие и защитные элементы

Миксер EHR 20.1 R комплект



макс. 140 >>> 1 >>>

Идеально настраиваемый миксер для объемов до 50 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов со средней и высокой вязкостью, например, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы, готовые штукатурки
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, штукатурные работы, высотное строительство, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Пылезащищенный переключатель
- Плавный пуск для замешивания без брызг
- Контроль температуры
- Бесступенчатая предварительная установка и поддержание оборотов – оптимальная настройка в зависимости от замешиваемого материала
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Защитный колпак с лабиринтными направляющими
- Демпфирующие и защитные элементы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EHR 18.1 S SET

Потребляемая мощность	1100 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-800 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	120 мм
Крепление инструмента	M 14 внутренняя
Вес	4,1 кг

Код для заказа 077E1000

Комплект поставки в коробке, вкл. насадку WG 120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EHR 20.1 R SET

Потребляемая мощность	1300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	250-580 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	140 мм
Крепление инструмента	M 14 внутренняя
Вес	4,9 кг

Код для заказа 07742000

Комплект поставки в коробке, вкл. насадку MG 140





Миксер EHR 20/2.6 S комплект



макс. 140 >>> 2 >>>

Универсальный миксер для объемов до 50 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов со средней и высокой вязкостью, например, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы, готовые штукатурки, бесшовный пол
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, штукатурные работы, высотное строительство, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный пылезащищенный переключатель – плавная регулировка оборотов для замешивания без брызг
- 2-скоростной редуктор – выбор подходящей скорости для любого применения
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Защитный колпак с лабиринтными направляющими
- Демпфирующие и защитные элементы

Миксер EHR 23/2.5 S комплект



макс. 180 >>> 2 >>>

Мощный миксер для объемов до 80 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов с высокой вязкостью, например, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы, готовые штукатурки, бесшовный пол, эпоксидные смолы, герметики, грануляты
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, штукатурные работы, высотное и подземное строительство, ландшафтные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный пылезащищенный переключатель – плавная регулировка оборотов для замешивания без брызг
- 2-скоростной редуктор – выбор подходящей скорости для любого применения
- М 14-непосредственное крепление – эффективная передача мощности, высокая точность вращения
- Защитный колпак с лабиринтными направляющими
- Демпфирующие и защитные элементы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EHR 20/2.6 S SET
Потребляемая мощность	1300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-250/0-450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-400/0-730 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	140 мм
Крепление инструмента	М 14 внутренняя
Вес	5,1 кг
Код для заказа	077E2000
Комплект поставки	в коробке, вкл. насадку MG 140

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EHR 23/2.5 S SET
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-250/0-580 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-440/0-970 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	180 мм
Крепление инструмента	М 14 внутренняя
Вес	6,9 кг
Код для заказа	077E3000
Комплект поставки	в коробке, вкл. насадку MG 160



Миксер с двумя насадками до 60 кг EZR 22 R R/L комплект

Миксер с двумя насадками до 80 кг EZR 23 R R/L комплект



Миксеры для тщательного перемешивания вязких, тяжелых и многокомпонентных материалов

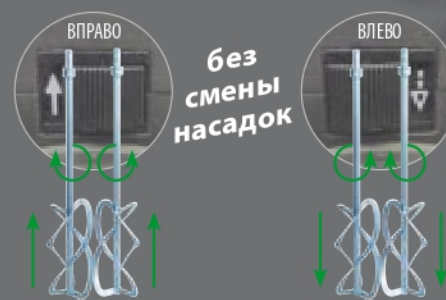
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Правостороннее замешивание материалов с высокой вязкостью и жестких материалов, например, клей для плитки, готовые растворы и штукатурки, бесшовный пол, эпоксидные смолы, герметики, грануляты, многокомпонентные материалы, покрытия
- Левостороннее замешивание материалов с низкой и средней вязкостью, например, краски, клей, шпатлевочные и выравнивающие массы
- Сухое строительство, укладка керамической плитки, малярные и штукатурные работы, высотное и подземное строительство, ландшафтные работы, санирование полов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс – выбор направления вращения простым переключением
- Две насадки с противоположным направлением вращения – отсутствие реактивного момента, простота эксплуатации, экономия времени и сил
- Пылезащищенный переключатель
- Плавный пуск для замешивания без брызг

- Контроль температуры
- Бесступенчатая предварительная установка и поддержание оборотов – оптимальная настройка в зависимости от замешиваемого материала
- Защитный колпак с лабиринтными направляющими
- Демпфирующие и защитные элементы



Насадки сами заходят в материал и поднимают его вверх, минимальное подмешивание воздуха, легкое ведение

Насадки выдавливаются наверх и перемешивают материал с направлением вниз, перемешивание без брызг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EZR 22 R R/L SET
Потребляемая мощность	1300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	140-400 мин ⁻¹
Общий диаметр насадок	220 мм
Крепление инструмента	Специальное
Вес	6,7 кг
Код для заказа	0774C000
Комплект поставки	в коробке, вкл. насадки Z 220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EZR 23 R R/L SET
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	200-530 мин ⁻¹
Общий диаметр насадок	230 мм
Крепление инструмента	Специальное
Вес	7,1 кг
Код для заказа	0774P000
Комплект поставки	в коробке, вкл. насадки Z 230



МОЩНАЯ & ТЯГОВИТАЯ
альтернатива аккумулятору

НОВИНКА



вкл. удлинитель на 150 мм



80 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EHR 750 B
Двигатель / объем	4-такт. бензодвигатель/31 см ³
Макс. мощность	0,75 кВт/1,0 л.с.
Номинальные обороты	0-450 мин ⁻¹
Макс. Ø насадки	140 мм
Крепление инструмента	M 14 внутренняя
Вес	8,9 кг
Код для заказа	07B11000
Комплект поставки	в коробке, вкл. насадку MG 140 и удлинитель 150 мм

Бензиновый миксер
EHR 750 B

Беспроводная свобода при замешивании вне помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Независимое от электросети замешивание стройматериалов со средней и высокой вязкостью, например, клей, готовые растворы, готовая штукатурка, бесшовные полы
- Экономит использование генераторов в местах где нет электросети
- Гораздо мощней чем миксеры на аккумуляторах при более долгом запасе времени для замешивания
- Ландшафтное и дорожное строительство, работы на железной дороге, коммунальное хозяйство, общее высотное и подземное строительство

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 4-тактный двигатель внутреннего сгорания
- Система быстрого пуска, электронное зажигание
- Более плавный в работе и экологичный, с меньшим выбросом вредных веществ и расходом топлива по сравнению с 2-тактными моторами

Сравнение беспроводных альтернатив бензин против аккумулятора

Расходы на приобретение

Миксер, бензин

Миксер, 2 аккумулят., зарядное устр-во

Максимальный объем замешивания

приблизительно до 80 кг

до 30 кг

Запас времени для замешивания

приблизительно 60 мин. / 0,75 л бензина

приблиз. 10 мин. / 1 аккумулятор

ТАМ, ГДЕ НЕ СПРАВЛЯЕТСЯ
АККУМУЛЯТОР И НУЖНА СИЛА:
Независимое от электросети
замешивание даже для больших
объемов вязких материалов





СМЕШВАНИЕ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКСЕРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Демпфирующие и защитные элементы из полиуретана – защита инструмента и обрабатываемой поверхности в случае случайного падения



Электронный пылезащищённый переключатель, полиуретановый кабель для стройплощадок и вывод кабеля с защищенной зоне



Широкая трапециевидная конструкция, эргономичные рукоятки и сбалансированный центр тяжести – легкое, хорошо сбалансированное ведение инструмента, усиленный эффект рычага



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СПИНЫ

Эргономика на стройке

Подгонка под рост пользователя и смена насадок без инструмента – удлинители для насадок и быстросменные адаптеры позволяют пользователю легко менять насадку без каких-либо вспомогательных инструментов и настраивать миксер под индивидуальный рост пользователя.





• **Отсоединение отдельных узлов без инструмента***

на три отдельных элемента, компактное хранение/транспортировка

Универсальный двигатель

тяговитый, надежный; высокий крутящий момент

Защитная решетка*

накладка для удобного засыпания материала

Блокирующий выключатель

отключение в случае снятия защитной решетки – безопасность для пользователя

Т-образная ручка

тележка для транспортировки с Т-образной ручкой – для перемещения емкости

Колеса для транспортировки

для легкого передвижения



* не на всех моделях

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКСЕРНЫХ УСТАНОВОК

Наши мобильные миксерные установки подкупают своей компактной конструкцией, низким весом и высокой тяговитостью. Приводной двигатель можно быстро и легко снять. Это позволяет компактно перевозить установку.

**Система запатентована
Инновационное решение по
приводу: один двигатель
- 2 мешалки вращаются в
противоположном направлении**

НОВИНКА

**Миксерная установка
TwinMix 1800 T**



**Таймер для установки
требуемого времени
смешивания (доп.
оборудование для TwinMix
1800 T)**

50 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TWINMIX 1800 T

Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Н/об. спиральной мешалки	250/450 мин ⁻¹
Н/об. лопастной мешалки	20/36 мин ⁻¹
Объем емкости	65 л
Крепление инструмента	M 14/Специальное
Вес	70,0 кг
Код для заказа	07623000
Комплект поставки	на поддоне, вкл. спиральную, лопастную мешалку, емкость на 65 л и транспортную тележку

Мобильные установки для тщательного перемешивания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гомогенное, без комков перемешивание разнообразных строительных материалов различной вязкости.
- Особенно подходит для замешивания вязких многокомпонентных материалов, а также саморастекающихся выравнивающих смесей для пола, штукатурок, тонкой растворной постели, шпатлевок
- Высотное и подземное строительство, ландшафтные работы, санирование полов, укладка керамической плитки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Лопастная мешалка со скребком и быстро вращающаяся внутренняя мешалка обеспечивают идеальный результат и предотвращают наложение материала по краю емкости
- 2 ступени скорости вращения, регулируемые электроникой – функция предварительного замешивания на пониженных оборотах
- Мощный универсальный двигатель – очень высокое тяговое усилие
- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, отключение при перегреве и перегрузках
- Выключатель с защитой от пыли и повторного пуска после сбоя электропитания
- Блокирующий выключатель – выключение при открытии кожуха, защита оператора
- Тележка для транспортировки с ручьями и большими колесами – возможность передвижения по стройплощадке, даже на труднопроходимых участках
- Патрубок для пылеудаления Ø 35 мм, а также загрузочная воронка с щетками – загрузка и замешивание строительных материалов без пыли
- Опрокидная тележка (принадлежность) разработана специально для аккуратного и целенаправленного распределения саморастекающихся выравнивающих и шпатлевочных растворов
- Транспортную тележку (в комплекте поставки) можно использовать независимо от установки – гибкость и мобильность в применении по месту

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Транспортная тележка с 2 большими колесами
Код для заказа: 09Z11000



Опрокидная тележка с 4 колесами (2 поворотные)
Код для заказа: 09Z12000

Таймер для TwinMix 1800 T
Код для заказа: 32352000

Емкость для перемешивания 65 л
Код для заказа: 32341000



Быстрая, непрерывная работа с несколькими тележками, например, для выравнивающей шпатлевки

- ☞ экономит время и деньги
- ☞ снижает опасность преждевременного схватывания материала при процессах мокрое-в-мокрое



Экономия времени
около 50%

10:15



Замес 1



Замес 2

10:20



Замес 2



Замес 3

РАЗНООБРАЗНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ – НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Кладочный раствор



Растворная постель



Штукатурка



Наливной пол



Клей для плитки



2-х компонентные материалы



Клей для теплоизоляционных плит



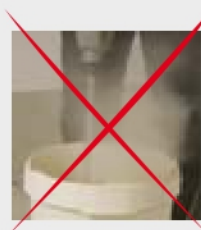
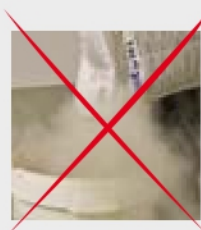
Бесшовный пол



Шпатлевка

Перемешивание без вреда для здоровья (стройплощадка без пыли, особенно в помещениях)

- ☞ Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK серии DSS.



Мощный, высокопроизводительный двигатель мощностью 2300 Вт – очень высокий крутящий момент

НОВИНКА



Четыре уровня оборотов за счет 2-скоростного редуктора и 2 электронных уровней оборотов – наилучший результат перемешивания

150 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FLOORMIX 2300
Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	70/130/160/280 мин ⁻¹
Объем емкости	110 л
Крепление инструмента	M 16
Вес	48,0 кг
Код для заказа	07625000
Комплект поставки	на поддоне, вкл. специальную мешалку, емкость для смешивания 110 л

**Миксерная установка
FloorMix 2300**

Мобильная установка с большим замешиваемым объемом до 150 кг для работы с большими площадями

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гомогенное, без комков перемешивание растворов для наливных полов, выравнивающих смесей, армированных стекловолокном шпатлевок, цветных покрытий, жидких пластиков
- Оптимально подходит для жидкотекучих смесей для выравнивания пола
- Для ремонта пола, укладки плитки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Специальная мешалка предотвращает образование комков и наслоение материала на днище и по краям
- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, отключение при перегреве и перегрузках
- Выключатель с защитой от пыли и повторного пуска после сбоя электропитания
- Функция замешивания на пониженных оборотах и оптимальная скорость для каждого конкретного замешиваемого материала
- Узел привода быстро и без инструмента отделяется от емкости для перемешивания – простая очистка
- Оптимальный центр тяжести – простое опрокидывание для разгрузки и точная дозировка
- Компактные размеры – простота при маневрировании и разгрузке
- Приспособление для разлива – оптимальное нанесение материала
- Транспортная тележка с ручьяками и большими колесами – возможность передвижения по стройплощадке
- 4 поворотных ролика – передвигается в 4-х направлениях, максимальная мобильность, одновременно разгрузка и перемещение
- Прочная толстостенная емкость для перемешивания
- Патрубок для пылеудаления Ø 35 мм – засыпание и замешивание стройматериала без пыли

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



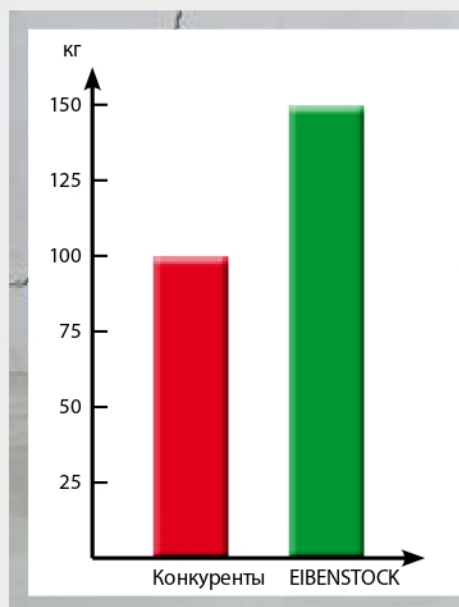
Емкость для смешивания 110 л
Код для заказа: 32343000



Идеальные результаты:



Эффективная работа, особенно методом мокрое-в-мокрое:

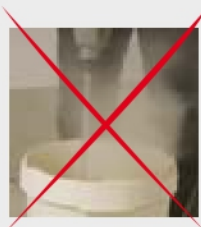
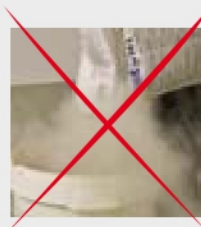


Простая очистка:



Перемешивание без вреда для здоровья (стройплощадка без пыли, особенно в помещениях)

- Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK серии DSS.





Миксерная установка Automix 1801



50 кг

Миксерная установка Automix 90



80 кг

Мобильная установка до 50 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов со средней и высокой вязкостью, например, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы, готовые штукатурки, бесшовный пол
- Высотное и подземное строительство, ландшафтные работы, санирование полов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный универсальный двигатель – очень высокое тяговое усилие
- Выключатель с защитой от пыли
- Механическая предохранительная муфта
- Тележка для транспортировки с Т-образной ручкой – для перемещения миксерной установки
- Узел привода снимается с опорной рамы без инструмента
- Небольшой вес, компактные размеры – удобная транспортировка и компактное хранение
- Защитная решетка – простая, безопасная загрузка материалов в мешках
- Выдвижная рукоятка – простая смена емкости
- Защита от проворачивания емкости для перемешивания – устойчивость

Мобильная установка до 80 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Замешивание строительных материалов со средней и высокой вязкостью, например, шпатлевочные и выравнивающие массы, клей для плитки, готовые растворы, готовые штукатурки, бесшовный пол
- Высотное и подземное строительство, ландшафтные работы, санирование полов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный универсальный двигатель – очень высокое тяговое усилие
- Выключатель с защитой от пыли
- Механическая предохранительная муфта
- Тележка для транспортировки с Т-образной ручкой – для перемещения миксерной установки
- Узел привода снимается с опорной рамы без инструмента
- Хранение не требует много пространства
- Блокирующий выключатель – отключение в случае снятия защитной решетки – защита пользователя
- Функция дозамешивания – специальный переключатель для последующего подмешивания и дозамешивания
- Защита от проворачивания емкости для перемешивания – устойчивость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	AUTOMIX 1801
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	50 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	115 мин ⁻¹
Объем емкости	65 л
Крепление инструмента	M 20 внутренняя
Вес	26,5 кг
Код для заказа	07614000

Комплект поставки в коробке, вкл. лопастную мешалку, емкость 65 л

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Емкость 65 л 32341000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	AUTOMIX 90
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	50 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	115 мин ⁻¹
Объем емкости	90 л
Крепление инструмента	M 20 внутренняя
Вес	35,0 кг
Код для заказа	07617000

Комплект поставки в коробке, вкл. специальную мешалку, емкость 90 л

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Емкость 90 л 32342000
Транспортная тележка 32331000





Внешняя резьба М 14

макс. передача усилия, высокая точность вращения, простая замена, стойкая к загрязнениям

ИЛИ ХВОСТОВИК

6-кантовый под размеры гаечного ключа 8, 10, 12 или на 7 мм круглый для непосредственного крепления в стандартных сверлильных патронах



Информация об изделии

с рекомендациями по применению

Шток насадки

из прочной круглой стали
гладкая поверхность
оцинкована гальваническим способом, износостойкая, долговечная

Спиральный венчик

прочные сварные швы

Кольцо*

для защиты емкости для смешивания

* не на всех моделях



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСАДОК И МЕШАЛОК

Приспособленные для самых различных областей применения насадки и мешалки – компания EIBENSTOCK предлагает насадки, предназначенные для самых разнообразных запросов, а также специально разработанные мешалки. Они имеют строгоцентрированное вращение и особо долговечны.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАСАДОК

S Дисквая мешалка, оцинкованная

Мешалка для жидких веществ с применением высокоскоростных приводов. Быстрое и гомогенное перемешивание при хорошей плавности хода.

R Круговая мешалка, оцинкованная

Специальная мешалка для жидких и вязкотекучих материалов, как например, фасадные и интерьерные краски для стен, дисперсионные краски, лаки, краски на основе цинковой пыли, минеральные краски, силикатные краски, цементные краски, свинцовый сурик, химические вещества, битум, заливочные компаунды, цементный шлам.

W Спиральная мешалка, оцинкованная

Мощная мешалка для клейких и вязких материалов, например, готовая штукатурка и раствор, клеевой раствор, монтажный клей, гипс, известь, цементная штукатурка, бесшовный пол, бетон, клей для плитки, шпатлевка, пасты, грануляты, эпоксидные смолы с кварцевым наполнителем.

M Мешалка для раствора, оцинкованная

Особо прочная мешалка для тяжелых и высоковязких материалов, например, готовая штукатурка, готовые растворы, известь, бетон, цемент, бесшовный пол, шпатлевка, теплоизоляционная штукатурка, эпоксидные смолы с кварцевым наполнителем.

MGV Мешалка для раствора, легированная сталь

Мешалка из легированной стали – особо долговечная и предназначена для абразивных материалов, пищевых

продуктов.

(При наличии кислот и щелочей в составе проверить на пригодность!)

RP Мешалка для клея, оцинкованная

Специальная мешалка для вязких материалов особенно хорошо приспособлена для компонентов эпоксидной смолы, покрытий по бетону, клеевых материалов и шпатлевок.

SPG Мешалка для шпатлевки, оцинкованная

Мешалка для шпатлевки поднимает осевший материал вверх, например, готовую шпатлевку и покрытия по бетону, и перемешивают его на низких оборотах.

Предотвращает образование пузырьков воздуха.

LG Лопастная мешалка, оцинкованная

Лопастная мешалка для тяжелых материалов предназначена для битумных покрытий, глины, толстослойных пленок, эмульсий и гидроизоляционных материалов. RP 120 в исполнении из легированной стали.

правое вращение (стандартное исполнение):

Насадка сама заходит в материал, минимальное подмешивание воздуха, легкое ведение, для вязкого материала

левое вращение (MG xxx L):

Насадка выдавливается в емкости для смешивания вверх, перемешивание без брызг для материалов с низкой вязкостью





Материал	S	R	W	M	MGV	LG	SPG	RP
Краски для стен	x	x						
Дисперсионные краски	x	x						
Лаки/Лазури	x	x						
Краски на цинковой пыли		x						
Минерал./цемент. краски		x						
Силикатные краски	x	x						
Свинцовый сурик	x	x						
Химические вещества	x	x			x			
Битумы		x				x	x	x
Заливочные компаунды		x		(x)		x		
Цементный шлам	x	(x)		(x)		x		
Гипс/известь			(x)	x				
Клеевой раствор			x	x				
Готовые растворы, полы			x	x		(x)		
Клей			x	x		x		
Бетон			(x)	x		(x)		
Клей для плитки			x	x		x		
Шпатлевка			x	x				
Готовая шпатлевка							x	
Грануляты/штукатурки			x	x	x			
Теплоизоляц. штукатурки			(x)	x				x

(x) использование при определенных условиях

НАСАДКИ

*левое вращение *1 легированная сталь – V2A (1.4301; AISI 304) *2 защитное кольцо



Насадка	Тип	Диаметр корзины	Длина в мм	Объем смешивания в кг	Крепление штока	
S Дискосвая мешалка	S 55	55	350	5	Ø 7	31501000
	S 80	80	350	15	Ø 7	31502000
	S 100	100	500	40	6- SW 10	31513000
	SG 120	120	590	50	M 14	31524000
	SG 150	150	500	150	M 14	31527000
	SGR 120*2	120	590	50	M 14	31525000
R Круговая мешалка *2	R 70	70	400	10	6- SW 8	31111000
	R 85	85	400	15	6- SW 8	31112000
	R 100	100	600	20	6- SW 10	31113000
	R 120	120	600	25	6- SW 10	31114000
	RG 100	100	600	20	M 14	31123000
	RG 120	120	600	25	M 14	31124000
W Спиральная мешалка	W 70	70	400	5	6- SW 8	31211000
	W 85	85	400	8	6- SW 8	31212000
	W 95*2	95	500	10	6- SW 8	31218000
	W 100	100	600	15	6- SW 10	31213000
	W 120*2	120	600	20	6- SW 10	31214000
	WG 100*2	100	600	15	M 14	31223000
	WG 120*2	120	600	20	M 14	31224000
	WG 135*2	135	600	50	M 14	31225000
	WG 160*2	160	600	80	M 14	31227000
	WGV 120*1*2	120	600	25	M 14	31414000
M Мешалка для раствора *2	M 120	120	600	25	6- SW 12	31314000
	MG 120	120	600	25	M 14	31324000
	MG 140	140	600	50	M 14	31326000
	MG 160	160	600	80	M 14	31327000
	MG 180	180	600	80	M 14	31328000
	MG 200	200	600	100	M 14	31329000
	MG 120 L*	120	600	25	M 14	31334000
	MG 140 L*	140	600	50	M 14	31336000
	MG 160 L*	160	600	80	M 14	31337000
MGV Мешалка для раствора *1*2	MGV 120	120	600	25	M 14	31424000
	MGV 140	140	600	50	M 14	31426000
	MGV 160	160	600	80	M 14	31427000
LG Мешалка для клея	LG 120	120	600	25	M 14	31024000
SPG Мешалка для шпатлевки	SPG 120	120	600	10	M 14	31027000
	SPG 180	180	600	20	M 14	31028000
RP Лопастная мешалка	RP 120*1	120	450	25	Ø 10	31434000
	RPG 160	160	600	50	M 14	31437000
	Лопастная мешалка для Automix 1801					31440000
	Специальная мешалка для Automix 1801					31442000
	Специальная мешалка для Automix 90					31460000
	Лопастная мешалка для TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					31451000
	Скребок для лопастной мешалки для TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					32351000
	Универсальная мешалка для TwinMix 1800/TwinMix 1800 T					31452000
Специальная мешалка для FloorMix 2300					31640000	
Миксеры с двумя насадками (пара)						
	Z 200	200	600	40	Специальн.	31620000
	Z 220	220	600	60	Специальн.	31610000
	Z 230	230	600	80	Специальн.	31630000



Смешивание ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЫСТРОСМЕННЫЙ АДАПТЕР НА М 14

Для всех миксеров с внутренней резьбой М 14 и насадок с внешней резьбой М 14

	1	Быстросменный адаптер М 14 (со вставкой)	32143000
	2	Вставка для быстросменного адаптера М 14 (для насадок с внешней М 14)	32144000
	3	Комплект быстросменных адаптеров М 14 с двумя вставками	32145000



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЫСТРОСМЕННЫХ АДАПТЕРОВ:

- Замена насадки без инструмента при помощи быстросменного адаптера через штекер
- Быстрая замена насадок для различных материалов
- Компактные при транспортировке, простая очистка инструмента для смешивания
- Возможность дооборудования для всех насадок с креплением на М 14 (внутр.)
- Использование – накрутить соединительную муфту быстросменного адаптера и вставку на насадку или миксер, для раскручивания и крепления насадки оттянуть гильзу на муфте



ЗАХВАТ НА ВЕДРО – ПРАКТИЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАСАДКИ, МАЛЯРНОЙ КИСТИ, КЕЛЬМЫ И ШПАТЕЛЯ





При работе с краской, раствором или клеем существует опасность запачкать рабочее место. В таких случаях разумное решение — это ЗАХВАТ НА ВЕДРО. Он просто надевается на край ведра. Благодаря специальной форме ЗАХВАТ НА ВЕДРО подходит почти для все типов ведер. Теперь запачканные насадки, малярные кисти, кельмы и шпатели можно закрепить на краю ведра и спокойно дать стечь материалу. Дополнительно захват можно использовать как настенный держатель для Вашего инструмента.



32350000

ПЕРЕХОДНИКИ/УДЛИНИТЕЛИ

Для крепления насадок на миксеры от других производителей возможна поставка нижеуказанных переходников:

1		6		1	5/8" внутр. – М 14 внутр.	например BOSCH, Makita	32123000
2		7		2	1/2" внутр. – М 14 внутр.	например Baier	32113000
3		8		3	М 14 внеш. – 1/2" внеш.	например Hitachi	32147000
4		9		4	М 14 внутр. – М 14 внутр.	например FESTOOL	32153000
5		10		5	М 18 внутр. – М 14 внутр.	например FLEX, PFT	32173000
				6	5/8" внеш. – М 14 внутр.		32133000
				7	МК 2 – М 14 внутр.	например тяжелые дрели	33113000
				8	МК 3 – М 14 внутр.	например тяжелые дрели	33123000
				9	М 14 внеш. – В 18	например сверлильные патроны	32142000
				10	SDS-plus – М 14 внутр.	например перфораторы	32134000
11				11	Удлинитель	150 мм x М 14	32230000
						250 мм x М 14	32210000
						400 мм x М 14	32220000

ШЛИФОВАНИЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫРАВНИВАНИЕ



Модель	Страница каталога	Диаметр круга	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Ном. обороты (*Обороты на холостом ходу)
Машина для снятия штукатурки/краски EPF 1503 06511000	80	140 мм	M 14 внешняя	1500 Вт	4000 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 120.1 0630F000	81	125 мм	Ø 22,2 мм	1400 Вт	*9000 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 125.4 O 06324000	82	125 мм	Ø 22,2 мм	1500 Вт	10 000 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 125.4 RO 06325000	82	125 мм	Ø 22,2 мм	1500 Вт	6000- 10 000 мин ⁻¹
Шлифмашины для бетона EBS 1802/ EBS 1802 SH 0633J000/0633L000	83	125 мм	Ø 22,2 мм	1800 Вт	*10 000 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 180 H 0633H000	84	180 мм	Ø 22,2 мм	2500 Вт	*8500 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 180 F 0634H000	85	180 мм	Ø 22,2 мм	2500 Вт	*8500 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EBS 235.1 06347000	86	235 мм	M 20 внеш./ Специальное	2200 Вт	*1380 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона ELS 125 D 06231000	87	125 мм	Ø 22,2 мм	1200 Вт	8000 мин ⁻¹
Шлифмашина для бетона EOF 100 06531000	90	100 мм	Ø 22,2 мм	1400 Вт	10 000 мин ⁻¹
Шлифмашина стены и потолок ELS 225.1 0620N000	92	225 мм	на "липучке"	590 Вт	1050- 1600 мин ⁻¹
Шлифмашина для штукатурки ETS 225 06203000	94	225 мм	на "липучке"	700 Вт	0-1450 мин ⁻¹
Шлифмаш. для теплоизоляции EWS 400 0620F000	94	370 мм	Соединение штекер/ на "липучке"	800 Вт	0-85 мин ⁻¹
Маш. для выравнив. штукатур. EPG 400/EPG 400 WP 06509000/0650L000	95	370 мм	Соединение штекер/ на "липучке"	500 Вт	0-60 мин ⁻¹

Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK из линейки продукции DSS.



Защитный колпак

ударопрочный, надежный

Положение двигателя

вертикальное в беспыльной зоне –
долгий срок службы

Регулировка скорости вращения

настройка скорости вращения (EBS 125.4 RO)

Защитный кожух

передняя часть защитного кожуха откидывается вверх, работа рядом с кромкой



Кольцо со щеткой

защита от образования пыли

Подавление вибрации

Двигатель и рукоятка разделены (запатентовано) – эффективное подавление вибрации, бережет запястья рук, лучше результат шлифовки

Подключение пылесоса

для пылеудаления



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ БЕТОНА

Шлифовальные машины для бетона от EIBENSTOCK определяют стандарты удобства в работе. Специальный дизайн с параллельным расположением рукояток предоставляет оператору много преимуществ в удобстве и балансе при ведении – даже во время работы выше уровня головы. Воздух для охлаждения двигателя всасывается из беспыльной зоны, что приводит к значительному продолжению срока службы.



НОВИНКА

теперь также для
использования с
алмазным тарельчатым
шлифовальным кругом
Ø 150 мм



Ø 140

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EPF 1503

Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	4000 мин ⁻¹
Ø фрезерной головки	140 мм
Ø круга	150 мм
Глубина фрезерования	0,5-4,0 мм
Крепление инструмента	M 14 внешняя
Вес	3,9 кг

Код для заказа 06511000

Комплект поставки

в кейсе вкл. ворот с 16-ю
зубчатыми резцами с
поперечным V-сечением

**Информацию по алмазным тарельчатым
шлифовальным кругам Вы найдете на стр. 88.**
Для переоборудования необходимо: 1x37416000 набор
инструмента, 1x 76301927 гаечный ключ SW 32, 1x
37206000 шайба-захват, 1x 37207000 гайка-захват.



**СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ**

Минеральная пыль может вызывать рак!



Зубчатый резец с наклонным зубом
для известковых штукатурок



Зубчатый резец остроконечный для
цементных штукатурок

➤ **Машина для снятия штукатурки,
краски EPF 1503**

Универсал с высокой эффективностью съема

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Снятие слоя и удаление клея для плитки, штукатурки, красок, покрытий
- Придает шероховатость и готовит основания
- Шлифование бетона и швов от опалубки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, снижение оборотов при перегрузке, отключение при перегреве и перегрузках
- Направляющее кольцо регулируется по высоте – ограничитель глубины фрезерования
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Мягкая ручка-скоба – гасит вибрацию



Ограничение глубины: Направляющее кольцо регулируется по высоте – исключено случайное заглубление в обрабатываемую поверхность



Шлифовальная машина для бетона EBS 120.1

Именно компактная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание неровностей
- Удаление швов от опалубки, шлама на бетоне, старых покрытий и покрасок
- Подготовка оснований, например, при замене кафельной плитки
- Работы в тесных местах, например, под радиаторами, на выступах
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, штукатурка, краски, покрытия, клей для ковров – тарельчатые шлифовальные круги (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Передняя часть защитного кожуха откидывается вверх – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности
- Тонкий корпус – компактная, хорошо сбалансированная конструкция
- Мягкая ручка-скоба – гасит вибрацию
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента



Ø 125

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 120.1
Потребляемая мощность	1400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	9000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	3,5 кг
Код для заказа	0630F000
Комплект поставки	в кейсе, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент



Шлифовальная машина для бетона EBS 125.4 O



Ø 125



Шлифовальная машина для бетона EBS 125.4 RO



Ø 125



Регулятор оборотов

Прочные ручные шлифмашины для небольших и средних площадей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание неровностей
- Удаление швов от опалубки, шлама на бетоне, старых покрытий и покрасок
- Подготовка оснований, например, при замене кафельной плитки
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, штукатурки, краски, покрытия, клей для ковров, древесина – тарельчатые шлифовальные круги (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, снижение оборотов при перегрузке, отключение при перегреве и перегрузках

- Регулировка оборотов (EBS 125.4 RO) – позволяет работать по гипсу, силикатному кирпичу и древесине с использованием кругов с твердосплавным напылением
- Передняя часть защитного кожуха откидывается вверх – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности (нет необходимости в трудоемкой доработке – экономия времени и денег)
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Параллельное расположение рукояток – эргономичные и позволяют точно и сбалансированно вести инструмент для наилучшего результата шлифования
- Напольное направляющее устройство – возможна доукомплектация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 125.4 O
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	10 000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	4,7 кг
Код для заказа	06324000
Комплект поставки	в кейсе, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 125.4 RO
Потребляемая мощность	1500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	6 000-10 000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	4,7 кг
Код для заказа	06325000
Комплект поставки	в кейсе, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент



Шлифовальная машина для бетона EBS 1802



Ø 125



Шлифовальная машина для бетона EBS 1802 SH



Ø 125



Тяговые ручные шлифмашины для небольших и средних площадей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание неровностей
- Удаление швов от опалубки, шлама на бетоне, старых покрытий и покрасок
- Подготовка оснований, например, при замене кафельной плитки
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, натуральный камень, штукатурки, краски, покрытия, клей для ковров – тарельчатые шлифовальные круги (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тяговый двигатель – возможность высоких нагрузок
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегрузках, индикатор перегрузки

– Один для почти всего: EBS 1802 SH

- Поликристаллический алмазный тарельчатый шлифовальный круг с монокристаллическими алмазами – высокая производительность съема, долговечность
- Передняя часть защитного кожуха откидывается вверх – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности (нет необходимости в трудоемкой доработке – экономия времени и денег)
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Параллельное расположение рукояток – эргономичные и позволяют точно и сбалансированно вести инструмент для наилучшего результата шлифования
- Напольное направляющее устройство – возможна доукомплектация (не в сочетании с ПКА тарельчатым шлифовальным кругом)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 1802
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	10 000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	5,9 кг
Код для заказа	0633J000

Комплект поставки в кейсе, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 1802 SH
Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	10 000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	5,9 кг
Код для заказа	0633L000

Комплект поставки в кейсе, вкл. ПКА тарел. шлифкруг (острокон. сегменты) и монтаж. инстру-т

EBS 1802 SH – один для почти всего: ПКА тарельчатый шлифкруг уже в комплекте





Ø 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EBS 180 H

Потребляемая мощность	2500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	8500 мин ⁻¹
Ø круга	180 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	8,4 кг

Код для заказа 0633H000

Комплект поставки в кейсе, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент

Шлифовальная машина для бетона EBS 180 H

Высокоэффективная ручная шлифмашина для средних площадей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание неровностей
- Удаление швов от опалубки, шлама на бетоне, старых покрытий и покрасок
- Подготовка оснований, например, при замене кафельной плитки
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, натуральный камень, штукатурки, краски, покрытия, клей для ковров – тарельчатые шлифовальные круги (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель на 2500 Ватт
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках
- Съемный сегмент защитного кожуха – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности (нет необходимости в трудоемкой доработке – экономия времени и денег)
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Фиксатор пылеотсасывающего шланга – предотвращает случайное отсоединение шланга во время шлифования
- Параллельное расположение рукояток – эргономичные и позволяют точно и сбалансированно вести инструмент для наилучшего результата шлифования

Один для почти всего: Поликристаллический алмазный тарельчатый шлифовальный круг с моноблочными алмазами – высокая производительность съема, долговечность (принадлежность)



Шлифовальная машина для бетона EBS 180 F

С ходовой частью для средних площадей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание неровностей
- Удаление шлама на бетоне, старых покрытий и покрасок
- Подготовка оснований, например, при замене кафельной плитки
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, натуральный камень, штукатурки, краски, покрытия, клей для ковров – тарельчатые шлифовальные круги (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощный двигатель на 2500 Ватт
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках
- Съемный сегмент защитного кожуха – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности (нет необходимости в трудоемкой доработке – экономия времени и денег)
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Напольное направляющее устройство с регулировкой наклона пола и регулируемая по высоте дополнительная рукоятка – оптимальная подгонка к росту оператора для удобного ведения

Один для почти всего: Поликристаллический алмазный тарельчатый шлифовальный круг с моноблочными алмазами – высокая производительность съема, долговечность (принадлежность)



**Работа без усилий
в прямом положении тела**

**Регулируемая по высоте
ходовая часть для
отличного результата
шлифования**



Ø 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 180 F
Потребляемая мощность	2500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	8500 мин ⁻¹
Ø круга	180 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	10,5 кг
Код для заказа	0634H000
Комплект поставки	в коробке, вкл. алмазн. тарел. шлифкруг (бетон) и монтаж. инструмент





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EBS 235.1
Потребляемая мощность	2200 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	1380 мин ⁻¹
Ø круга	235 мм
Крепление инструмента	M 20 внеш./специальное
Вес	38 кг
Код для заказа	06347000
Комплект поставки	в коробке, вкл. опорный диск для алмазн. фрезерных башмаков

Заказывайте сразу также необходимые для Ваших целей фрезерные башмаки (см. принадлежности стр. 88/89)!

Шлифовальная машина для бетона EBS 235.1

Мощная машина с ходовой частью для больших поверхностей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование и сглаживание на больших площадях
- Удаление покрытий
- Подготовка оснований, например, для обновления поверхности пола в жилых и подвальных помещениях, в гаражах и на балконах
- Бетон, бесшовный пол, клей для плитки, натуральный камень, краски, покрытия, клей для ковров – тарельчатые шлифовальные круги/башмаки (принадлежности) соответственно предназначению

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Однофазный двигатель переменного тока на 2200 Вт – долговечный, надежный, удобный для обслуживания
- Съёмный сегмент защитного кожуха и переставляемая рукоятка – возможность шлифовать непосредственно возле кромки обрабатываемой поверхности (нет необходимости в трудоемкой доработке – экономия времени и денег)
- Кольцо со щеткой – высокая эффективность пылеудаления для работы при минимальной пыли с подключением промышленного пылесоса (принадлежности) к патрубку 35 мм
- Изменяемая по высоте ходовая часть – лучшие результаты шлифования
- Напольное направляющее устройство с регулировкой наклона пола – оптимальная подгонка к росту оператора для удобного ведения
- Малый вес и дополнительная рукоятка на двигателе – простота транспортировки

Опорный тарельчатый диск индивидуально комплектуется алмазными фрезерными башмаками (доп. принадлежности)



Шлифовальная машина по бетону ELS 125 D

НОВИНКА

Для стен и потолков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование швов от опалубки
- Удаление кромок, неровностей, покрасок и тонких остатков клея
- Сглаживание поверхности бетона и штукатурки

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, отключение при перегреве и перегрузках
- Замена гибкого приводного вала без инструмента – короткое конструктивное исполнение, удобство обслуживания
- Надежное шарнирное соединение – оптимальная адаптация к наклону и углу
- Передняя часть защитного кожуха откидывается вверх – возможность шлифовать непосредственно возле кромки
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм (поворотный) – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS
- Фиксатор пылеотсасывающего шланга – предотвращает случайное отсоединение шланга во время шлифования
- Дополнительная рукоятка – эргономичное использование, различные положения на инструменте



Приводной вал

При необходимости обслуживания пользователь может легко, быстро и дешево самостоятельно произвести замену без вскрытия машины

вкл. практичную сумку для транспортировки


Ø 125


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ELS 125 D
Потребляемая мощность	1 200 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	8000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	5,3 кг
Код для заказа	06231000
Комплект поставки	в коробке, вкл. сумку для транспортировки, алмазный тарельчатый шлифовальный круг (универсальный) и монтажный инструмент





Шлифование/ Фрезерование ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

		Бетон	Бесшовный пол	Клей для плитки	Натур. камень
EPF 1503		1 	1 	1/2 	
EBS 120.1		4/5 	6 	6 	
EBS 125.4 O EBS 125.4 RO		4/5 	6 	6 	
EBS 1802 EBS 1802 SH		4/5/9 	6/9 	6/9 	9
EBS 180 H EBS 180 F		10/11 	11/12 	11/12 	12
EBS 235.1		13/14/15 	14/16 	14/16 	14
ELS 125 D		17/18 		18 	

1	Алмазный тарельчатый шлифкруг Ø 150 мм	37127000
2	Зубчатые резцы	
3	наклонный зуб, 16 шт.	37426000
3	остроконечные, 16 шт.	37427000
4	Алмазный тарельчатый шлифкруг Ø 125 мм по бетону Standard	37114000
5	по бетону Premium	37102000
6	для бесшовного пола	37103000
7	для покрытия „Rapid K“	37110000
8	Твёрдославн. тарел. шлифкруг Ø 125 мм для EBS 125.4 RO	
	грубый	37107000
	средний	37106000
	мелкий	37108000
9	ПКА тарельчатый шлифовальный круг Ø 125 мм	
	остроконечные сегменты	37115000
	круглые сегменты	37118000
10	Алмазный тарельчатый шлифкруг Ø 180 мм по бетону	37112000
11	для бесшовного пола	37111000

12	ПКА тарельчатый шлифовальный круг Ø 175 мм	
	круглые сегменты	37119000
13	Алмазный тарельчатый шлифкруг Ø 235 мм по бетону	37117000
14	Набор ПКА фрезерных башмаков, 5 частей с поддерж. сегментом, круглые сегменты	37121000
	Набор алмазных фрезерных башмаков, 5 частей	
15	по бетону	37122000
16	для бесшовного пола	37123000
	Алмазный тарельчатый шлифкруг Ø 125 мм	
17	для шлифования ровных плоскостей	37126000
18	универсальный	37128000



подходит для
шлифовки
прямо у кромки



подходит для
поверхностей
указанной формы

	Штукат. мягкая	Штукат. твердая	Краска	Покрyтия	Клей для ковров	Древесина
2		1/3	3	2		
		6	7	7	7	
8		6	7/8	7	7	8
9		6/9	7/9	7/9	7/9	
12		11/12	12	12	12	
			14	14	14	
	18	18				

		EPF 1503	EBS 120.1	EBS 125.4 O	EBS 125.4 RO	EBS 1802	EBS 1802 SH	EBS 180 H	EBS 180 F	EBS 235.1	ELS 125 D	
	24			x	x	x						37212000
	20			x	x	x	x					37202000
	21			x	x	x	x				x	3722A000
	22			x	x	x	x					37229000
	23							x	x			37227000
	24									x		37120000
	25									x		37224000
	26									x		37226000
	27	x										37428000
	28	x										37429000
	29	x										37425000
	30	x										37416000
	31	x										37206000
	32	x										37207000



Экономия времени и материала по сравнению с альтернативными методами экономичная работа без усилий



отсутствуют токсичные химикаты



отсутствуют вредные стойкие запахи



абразивный материал не забивается

Ø 100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EOF 100

Потребляемая мощность	1400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	10 000 мин ⁻¹
Глубина фрезерования	0,1-1,0 мм
Ø круга	100 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	3,1 кг

Код для заказа 06531000

Комплект поставки в кейсе, вкл. монтажный инструмент, без фрезер. круга

Заказывайте сразу также необходимые для Ваших целей фрезеровочные круги (см. принадлежности стр. 96)!



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ

Минеральная пыль может вызывать рак!

Фрезерная машина по дереву и минеральным поверхностям EOF 100

Инновационная система фрезеровки поверхности как особо точная и быстрая альтернатива – высокая производительность при малом весе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

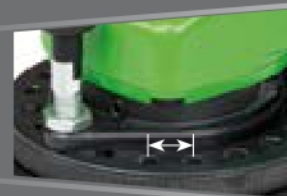
- Особо точное удаление фрезой красок, лаков, смол, трудных и жирных загрязнений, а также других покрытий на деревянных и минеральных поверхностях
- Применение при ремонтных и saniрующих работах вплоть до реставрации.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокоточная головка – установка глубины фрезерования шагом в 0,1 мм для особо точного съема (до макс. 1,0 мм) – исключена возможность случайного погружения в материал основания
- Поворотный патрубок для удаления пыли – гибкие возможности приспособиться к обрабатываемой поверхности, особенно в углах
- Опорная скоба – простое ведение, без наклонов инструмента
- Компактная и малогабаритная конструкция – удобная при работе
- Мягкая ручка-скоба гасит вибрацию, надежная, противоскользящая рукоятка, превосходное ведение
- Мощный двигатель на 1400 Ватт
- Электроника – плавный пуск, контроль температуры, поддержка постоянных оборотов, защита от перегрузок – превосходные результаты работы, защита машины
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- Блокировка против случайного включения
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента



Глубина фрезерования (0,1 – 1,0 мм)



Одна точка фиксации 0,1 мм глубины



С ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ



БЫСТРО И ТОЧНО ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ



например, ворота, двери, лестницы, балки, облицовка фасадов

С ПКА-КРУГОМ



БЫСТРО И ТОЧНО ПО МИНЕРАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ



например, тонкие декоративные штукатурки, разметка, покрытия, краски, структурные покрытия



**По ощущениям
– необходимо
удерживать вес
около 1,5 кг**

в системе с
промышленным
пылесосом
EIBENSTOCK DSS 25 M



Ø 225

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ELS 225.1

Потребляемая мощность	590 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	1050-1600 мин ⁻¹
Ø круга	225 мм
Крепление инструмента	M 14 (на "липучке")
Вес	4,9 кг

Код для заказа 0620N000

Комплект поставки в коробке вкл. сумку для транспортировки, удлинитель, стартовый комплект шлифовальных кругов (1x P80/P100/P120) и кольцо со щеткой

Шлифовальная машина для стен и потолков ELS 225.1

Легкий инструмент для высокой производительности на плоскостях без усилий с запатентованной системой VacuGlide и

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

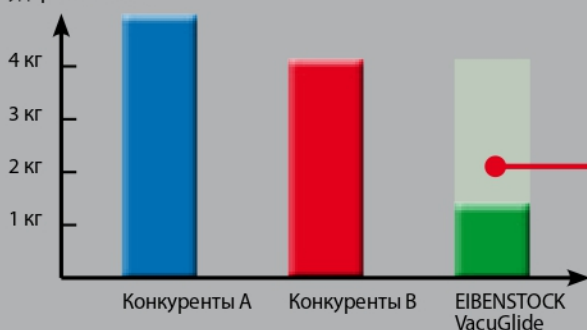
- Шлифование стен и потолков при сухом строительстве, быстро и без усилий
- Шлифование шпаклеванных поверхностей
- Шлифование во время ремонтных и малярных работ, например, удаление остатков обоев
- Шлифование теплоизоляционных плит

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, электронная защита от перегрузок
- Замена гибкого приводного вала без инструмента
- Надежное шарнирное соединение – оптимальная адаптация к наклону и углу
- Подпружиненный пылеудаляющий кожух с уплотняющей кромкой – оптимальная адаптация под обрабатываемую поверхность
- Эффективное пылеудаление при помощи кожуха и перфорированного шлифовального круга
- Уплотняющую кромку можно заменить кольцом со щеткой при других шлифовальных работах
- Удлинитель для более высоких стен и потолков до приблизительно 3 метров – без инструмента, нет необходимости в дополнительных приспособлениях, как лестницы или леса, экономия времени при использовании
- Легкая, сбалансированная и эргономичная конструкция – простота применения, работа без усилий, большое количество позиций для рукоятки



необходимо удерживать вес



Система VacuGlide

- Шлифовальная машина удерживается на поверхности силой всасывания и легко ведется, без изнурительного прижимания
- более чем на 60% меньше усилий по сравнению с сопоставимыми решениями по шлифовке
- шлифование стен и потолков без усилий
- рост работоспособности в течении рабочего дня
- предотвращение боли в спине, шее, плечах



вчера утомительно

сегодня легко



Конкурененты

EIBENSTOCK

Регулирование силы всасывания и прижимного давления – оптимальное управление шлифовальной машиной на поверхности, адаптация эффективности съема



При обслуживании пользователь может легко, быстро и дешево самостоятельно произвести замену короткого приводного вала без вскрытия машины



Подпружиненный пылеудаляющий кожух предотвращает случайные задиры при касании поверхности и сглаживает неровности.



Пластина из губчатой резины позволяет обеспечить замечательную гладкую поверхность



Пылезащищенный переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и бесступенчатый регулятор оборотов – оптимальные рабочие обороты для любой поверхности



Дополнительная рукоятка – эргономичное использование, различные положения на инструменте (дополнительное оборудование)



**СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ЗДОРОВЬЯ**





Шлифовальная машина для штукатурки ETS 225



Ø 225



Шлифовальная машина для теплоизоляции EWS 400



Ø 370



мин. 50 %
Экономия времени

Легкий и удобный специалист в сухом строительстве

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифовальные работы в сухом строительстве
- Обработка древесины и металлических поверхностей
- Идеально подходит для работы в узких местах и небольших помещениях
- Шлифование гипса, шпатлевок, покраски

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов
- Большой тарельчатый шлифовальный круг, высокие обороты – высокая эффективность съема
- Двигатель расположен над шлифовальным кругом в зоне без пыли – долгий срок службы
- Специальный пылеудаляющий кожух со съемным сегментом – шлифование у кромки
- Пылеудаление при помощи кольца со щеткой и перфорированного шлифовального круга – непосредственное подключение пылесоса

Шлифование теплоизоляции на больших площадях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование пенополистирола и минеральных плит для полной поверхностной теплоизоляции

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов
- Трехступенчатый специальный редуктор – высокий крутящий момент, тяговитый, долговечный
- Пылеудаление при помощи кожуха с кольцом со щеткой через перфорированный шлифовальный круг – предотвращает попадание пыли от шлифования в воздух и позволяет сэкономить время на уборку строительной площадки
- Патрубок для пылеудаления – присоединение к промышленному пылесосу
- Гибкий кожух – плотное прилегание при ведении по поверхности
- Большая поверхность круга – плоская поверхность и быстрая обработка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ETS 225
Потребляемая мощность	700 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-1450 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-2300 мин ⁻¹
Ø круга	225 мм
Крепление инструмента	"липучке"
Вес	2,9 кг
Код для заказа	06203000

Комплект поставки в кейсе вкл. тарельчатый диск на "липучке" и старт. комплект шлифбумаги (1x P60/P80/P100/P220)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EWS 400
Потребляемая мощность	800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-85 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-140 мин ⁻¹
Ø круга	370 мм
Крепление инструмента	Соед. штекер/на "липучке"
Вес	3,9 кг
Код для заказа	0620F000

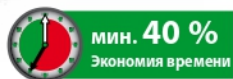
Комплект поставки в коробке, вкл. 1x шлифовальную бумагу P24



» Машина для выравнивания штукатурки EPG 400



Ø 370



» Машина для выравнивания штукатурки с системой подачи воды EPG 400 WP



Ø 370



Легкая и много-функциональная машина для обработки штукатурки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Затирка, зачистка и структурирование поверхности штукатурки
- Шлифование плит для теплоизоляции
- Выравнивание и очистка поверхностей

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов
- Трехступенчатый специальный редуктор – высокий крутящий момент, тяговитый, долговечный
- Большая поверхность круга – плоская поверхность и быстрая обработка
- Малый вес – работа без значительных усилий
- Большие рукоятки – сбалансированная, эргономичная конструкция, удобство при работе

Машина для обработки штукатурки с системой подачи воды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Затирка, зачистка и структурирование поверхности штукатурки
- Шлифование плит для теплоизоляции
- Выравнивание и очистка поверхностей

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электронный переключатель – плавная регулировка оборотов
- Трехступенчатый специальный редуктор – высокий крутящий момент, тяговитый, долговечный
- Плавно регулируемая система подачи воды – прямое увлажнение стены при помощи распылителя позволяет сэкономить один рабочий этап, а значит и время
- Большая поверхность круга – плоская поверхность и быстрая обработка
- Малый вес – работа без значительных усилий
- Большие рукоятки – сбалансированная, эргономичная конструкция, удобство при работе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EPG 400
Потребляемая мощность	500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-60 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-110 мин ⁻¹
Ø опорного тарел. диска	370 мм
Крепление инструмента	Соед. штекер/на "липучке"
Вес	3,5 кг
Код для заказа	06509000

Комплект поставки в кейсе вкл. опорный тарельчатый диск и губчатый круг

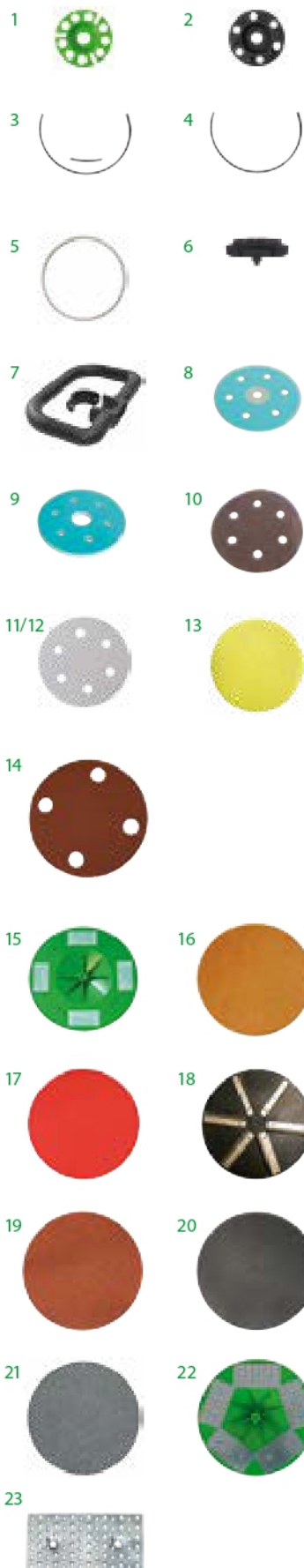
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EPG 400 WP
Потребляемая мощность	500 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	0-60 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	0-110 мин ⁻¹
Ø опорного тарел. диска	370 мм
Крепление инструмента	Соед. штекер/на "липучке"
Вес	3,8 кг
Код для заказа	0650L000

Комплект поставки в кейсе вкл. опорный тарельчатый диск и губчатый круг





Шлифование/Фрезерование/Выравнивание ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ФРЕЗЕРНОЙ МАШИНЫ		
1	Твердосплавный фрезеровочный круг	37124000
2	ПКА фрезеровочный круг (сегменты круглые)	37125000
ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ И ШТУКАТУРКИ		
Кольцо со щеткой		
3	ETS 225, 2 части	37624000
4	ELS 225.1	3722B000
5	Уплотняющая кромка VacuGlide ELS 225.1	3722C000
6	Сегмент со щеткой для пылеудаляющего кожуха ETS 225	37625000
7	Дополнительная рукоятка ELS 225/ELS 225.1	37659000
8	Опорная пластина (на "липучке"), 6 отверстий	37631000
9	Пластина из губчатой резины (на "липучке"), 6 отверстий	37632000
10	Шлифовальная сетка (на "липучке"), 6 отверстий	
	P80 (10 шт.)	37610000
	P120 (10 шт.)	37611000
11	Шлифовальная бумага (на "липучке"), 6 отверстий	
	P24 полурыхлый корунд (10 шт.)	37608000
	P40 корунд (25 шт.)	37642000
	P60 корунд (25 шт.)	37643000
	P80 корунд (25 шт.)	37644000
	P100 корунд (25 шт.)	37645000
	P120 корунд (25 шт.)	37646000
	P150 корунд (25 шт.)	37647000
	P180 корунд (25 шт.)	37648000
	P220 корунд (25 шт.)	37649000
12	Набор шлифовальной бумаги (на "липучке"), 6 отверстий	37640000
	P80/100/120/150/180 корунд (по 5 шт.)	
13	Шлифовальный круг (на "липучке"), с перфорацией	
	P40 (10 шт.)	37672000
	P60 (10 шт.)	37673000
	P80 (10 шт.)	37674000
	P100 (10 шт.)	37675000
	P120 (10 шт.)	37676000
	P150 (10 шт.)	37677000
	P180 (10 шт.)	37678000
	P220 (10 шт.)	37679000
ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ		
14	Шлифовальная бумага (на "липучке"), 4 отверстия	37671000
	P24 (3 шт.)	
ДЛЯ МАШИН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТУКАТУРКИ		
15	Опорный тарельчатый диск Ø 370 мм	37721000
16	Губчатый круг Ø 400, (на "липучке")	37722000
17	Губчатый резиновый круг Ø 385, (на "липучке")	37725000
18	Диск для зачистки Ø 380, (на "липучке")	37726000
19	Шлифовальный круг P24, Ø 370 мм (на "липучке")	37727000
20	Заглаживающий круг Ø 380 мм	37728000
21	Войлочный круг Ø 395 мм	37729000
22	Круг для нанесения насечек Ø 370 мм	37724000
23	Комплект дооборудования для насечек (5 мет. скребков+10 винтов)	37723000

РАСПИЛОВКА РЕЗКА ШТРОБЛЕНИЕ



Модель		Страница каталога	Диаметр диска	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Ном. обороты (*Обороты на холостом ходу)
Алмазная пила EDS 125 0660V000		99	125 мм	Ø 22,2 мм	1250 Вт	*12 000 мин ⁻¹
Столы для резки ETT 700 09801000 ETT 1200 09802000		101				
Алмазная пила EDS 181 0660P000		102	180 мм	Ø 22,2 мм	2300 Вт	4300 мин ⁻¹
Пила для резки камня EST 350.1 06631000		104	350 мм	Ø 25,4 мм	2400 Вт	*3900 мин ⁻¹
Система для резки и шлифовки ETR 230 06812000		105	230 мм	Ø 22,2 мм	2600 Вт	*6500 мин ⁻¹
Системы для резки и шлифовки ETR 350 06815000 ETR 350 P 06818000		106	350 мм	Ø 25,4 мм	2700 Вт	2200 мин ⁻¹
Сабельная пила с двумя лезвиями EDB 480.1 06644000		108	Длина реза 480 мм	Специальное	1800 Вт	ходов/мин 2200
Штроборез EMF 125 06701000		110	125 мм	Ø 22,2 мм	1400 Вт	7000 мин ⁻¹
Штроборез EMF 150.1 0671A000		111	150 мм	Ø 22,2 мм	2300 Вт	4300 мин ⁻¹
Штроборез EMF 180.1 06728000		112	180 мм	Ø 22,2 мм	2300 Вт	2200 мин ⁻¹

Опасную для здоровья пыль (например, кварцевую пыль) необходимо удалять при помощи пылеулавливающего устройства с допуском для пыли класса M! Для наших электроинструментов мы рекомендуем пылесосы EIBENSTOCK из линейки DSS

Алмазная пила EDS 125 мокрая и сухая резка

Удобная алмазная пила

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрая и сухая резка различного камня, например, натурального камня, каменной керамики
- Резка керамической плитки и плит
- Ремонт швов
- Закругленныерезы (с соответствующими алмазными дисками)
- Укладка керамической плитки и плит

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Регулировка скоса (плавная до 45°) и регулировка глубины реза (плавная до 36 мм) без вспомогательного инструмента
- Функция погружения – начало резки возможно уже в заготовке
- Пластина с роликовыми направляющими – плавное перемещение, защита обрабатываемой поверхности
- Встроенная система подачи воды с регулятором потока – Точная настройка объема подаваемой воды и работа без пыли при мокрой резке
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS
- Направляющая шина – вспомогательное оборудование в виде упора для точной резки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EDS 125

Потребляемая мощность	1250 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	12 000 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	125 мм
Макс. глубина реза	36 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	2,9 кг
Код для заказа	0660V000
Комплект поставки	в кейсе, вкл. алмазный отрезной диск Ø 125 мм и монтажный инструмент

**СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ**



Минеральная пыль может вызывать рак!

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АЛМАЗНОЙ ПИЛЫ EDS 125



Регулировка скоса без вспомогательного инструмента – плавная до 45°



Регулировка глубины реза без вспомогательного инструмента – плавная до 36 мм

Функция погружения



Пластина с роликовыми направляющими – легкое ведение, защита обрабатываемой поверхности

Направляющая шина – вспомогательное оборудование в виде упора для точной резки



Патрубок для пылеудаления Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS

Встроенная система подачи воды с регулятором потока – точная настройка объема подаваемой воды и работа без пыли при мокрой резке



» Столы для резки для EDS 125 ETT 700 и ETT 1200

Универсальная альтернатива громоздким станкам для резки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрая и сухая резка различного камня, например, натурального камня, каменной керамики, керамики
- Точная резка керамической плитки и плит толщиной до 20 мм
- Укладка керамической плитки и плит



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРИ СУХОЙ РЕЗКЕ: ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ЗАТРАТ

- Эксплуатация прямо на строительной площадке (особенно при ремонте уже построенных зданий)
- Нет необходимости просушивать плитку – ее можно укладывать сразу после резки
- Нет необходимости утилизировать грязную воду

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Комбинация алюминия/нержавеющей стали – устойчивость к коррозии
- Незначительный вес – один человек может легко транспортировать
- Быстрая фиксация инструмента в опорной каретке без дополнительного инструмента
- Противоскользящее покрытие – фиксация плитки во время резки, снижение вибрации
- Регулируемый боковой упор для серийной резки и угловой упор при диагональной резке углов до 45°
- Расширение пластины – неподвижная, прочная несущая конструкция для особенно больших плиток, устанавливается с обеих сторон во всех положениях с расширением в любом направлении (вспомогательное оборудование)



Монтаж без инструмента



Простая транспортировка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. длина реза

ETT 700

700 мм

ETT 1200

1200 мм

Вес

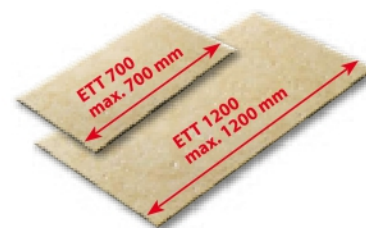
14,5 кг

18,0 кг

Код для заказа

09801000

09802000





Ø 200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EDS 181

Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	4300 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	7500 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	200 мм
Макс. глубина реза	63 мм*
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	7,7 кг

Код для заказа 0660P000

Комплект поставки в кейсе, вкл. алмазный отрезной диск Ø 180 мм, угловой упор и монтажный инструмент

Алмазная пила EDS 181

Самая мощная алмазная пила в своем классе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мокрая и сухая резка различного камня, например, гранита, мрамора, бетона, террасцо, каменной керамики
- Резка керамической плитки, подоконников, плит для террасы, столешниц, облицовочного камня, камня при ландшафтных работах
- Вырезание отверстий в кухонных столешницах
- Ремонт швов
- Укладка керамической плитки и плит, ландшафтные работы, обустройство кухонь, каменотесы, реставраторы пола

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, а также индикатор перегрузки
- Высокоэффективный редуктор и двигатель мощностью 2300 Вт – быстрота работы даже при обработке твердого камня
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ с блокировкой включения – защита от случайного включения
- Регулировка скоса (плавная до 45°) и регулировка глубины реза (плавная до 63 мм) без вспомогательного инструмента
- Функция погружения и ограничение глубины – точные разрезы, начало резки возможно уже в заготовке
- Пластина с роликовыми направляющими – плавное перемещение, защита обрабатываемой поверхности
- Патрубок для пылеудаления Ø 35 мм – простое переключение между сухой и мокрой резкой – через прямое соединение к пылесосу EIBENSTOCK M-класса линейки DSS или через прилагаемый быстросменный переходник Gardena
- Фиксатор пылеудаляющего шланга – предотвращает случайное отсоединение шланга во время штробления
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Направляющая шина – вспомогательное оборудование в виде упора для точной резки

* без направляющих шин с алмазным диском Ø 200 мм



СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ

Минеральная пыль может вызывать рак!



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АЛМАЗНОЙ ПИЛЫ EDS 181



Регулировка скоса без вспомогательного инструмента – плавная до 45°



Регулировка глубины реза без вспомогательного инструмента – плавная до 63 мм

Функция погружения и ограничение глубины



Пластина с роликовыми направляющими – легкое ведение, защита обрабатываемой поверхности

Направляющая шина – вспомогательное оборудование в виде упора для точной резки



Патрубок для пылеудаления Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов М-класса линейки DSS или прилагаемого быстросменного переходника Gardena





Ø 350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ EST 350.1

Потребляемая мощность	2400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	3900 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	350 мм
Макс. глубина реза	120 мм
Макс. длина реза	250 мм
Крепление инструмента	Ø 25,4 мм
Вес	19 кг

Код для заказа 06631000

Комплект поставки в коробке, вкл. алмазный отрезной диск Ø 350 мм и монтажный инструмент

Пила для резки камня EST 350.1

Точная и беспыльная машина для сухой резки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Резка каменных материалов, например, бетона, натурального камня, кирпича
- Идеальна для точной резки при мощении мостовых
- Обустройство сада и ландшафтные работы, дорожное строительство, для резки клинкерного кирпича и т.д.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Простая в эксплуатации и универсальная машина
- Быстрозажимной механизм, не требующий вспомогательного инструмента, – надежная фиксация обрабатываемой заготовки
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Стопор для транспортировки в закрытом состоянии – удобная и безопасная транспортировка инструмента
- Плавная регулировка углового ограничителя 0-45° – простая и точная резка под углом
- Ограничитель пускового тока – плавный пуск машины
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS

Диаграмма резки (возможности резки под углом 90 °)

Глубина реза: 80 мм 100 мм 120 мм

Длина реза: 250 мм 210 мм 150 мм



Регулируемый угловой упор



Быстрозажимной механизм



Система для резки и шлифовки ETR 230

Гибкая система для резки без пыли

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Резка минеральных плит, черепицы, бетонных буртиков и плит из натурального камня
- Сквозные проемы в кирпичной кладке
- Прорезка деформационных швов
- Обработка тяжелых бетонных блоков
- Резка металла
- Высотное и подземное строительство, ландшафтные и кровельные работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мощная система с незначительным весом
- Электроника – плавный пуск
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- Функция погружения- регулируемая глубина реза без использования инструмента
- Прочный металлический пылеудаляющий кожух
- Защитный кожух для резки металла переставляется без инструмента на 360° (в комплекте поставки)
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Рукоятка для демпфирования вибраций – устанавливается в различных положениях
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ с блокировкой и защитой от случайного включения
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов М-класса линейки DSS



Регулятор глубины реза

Пылеуловитель



Ø 230

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ETR 230

Потребляемая мощность	2600 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Обороты на холостом ходу	6500 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	230 мм
Макс. глубина реза	65 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Вес	7,5 кг

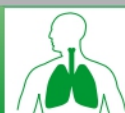
Код для заказа 06812000

Комплект поставки

в кейсе, вкл. алмазный отрезной диск Ø 230 мм, кожух для пылеудаления, защитный кожух и монтажный инструмент



СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ



Минеральная пыль может вызывать рак!

**Большая глубина реза
до 130 мм**



**ETR 350 P: встроенная
система подачи воды
с регулятором потока**

Точная настройка объема
подаваемой воды и работа без
пыли



Ø 350

**Специально разработанная
система пылеудаления для
работы без пыли**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ETR 350/ETR 350 P
Потребляемая мощность	2700 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	2200 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	350 мм
Макс. глубина реза	130 мм
Крепление инструмента	Ø 25,4 мм
Вес	12,5 кг/12,9 кг
Код для заказа	06815000/06818000
Комплект поставки	в коробке, вкл. алмазный отрезной диск Ø 350 мм, кожух для пылеудаления и монтажный инструмент

Системы для резки ETR 350 (сухая) и ETR 350 P (мокрая/сухая)

Высокопроизводительные системы для резки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Резка минеральных материалов, как напр., бетон, кирпич и натуральный камень
- Сквозные проемы в кирпичной кладке
- Штробы в стенах для прокладки труб, проводов
- Прорезка деформационных швов
- Высотное, подземное и ландшафтное строительство, работы по бурению и распиливанию

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Специальный редуктор с масляной ванной и оптимально настроенной скоростью вращения для быстрой работы
- Наилучшие результаты при работе системы с алмазными отрезными дисками серии EE-Premium
- Функция погружения
- Настраиваемый ограничитель глубины реза (принадлежность), например, на бесшовном полу
- Адаптер и алмазный отрезной диск (принадлежность) для работы близко к кромке
- Точные прорезы в стенах при помощи направляющей шины (принадлежность) – простой монтаж, легкое продвижение, миним. вибрация
- Широкие опорные ролики – точное ведение
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Прочный металлический пылеудаляющий кожух
- Переставляемые рукоятка и кожух – эргономичное использование в различных рабочих положениях
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS
- Электроника – плавный пуск, поддержка постоянных оборотов, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя



Точная установка глубины
реза (принадлежность)



Рядом с кромк с
комплект адаптера +
спец. алмазный отрезной
диск (принадлежности)



**СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ**

Минеральная пыль может вызывать рак!



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ ШИН КАК ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Уверенно, точно и без особых усилий – система направляющих шин с подачей при помощи кривошипа для работы без напряжения сил

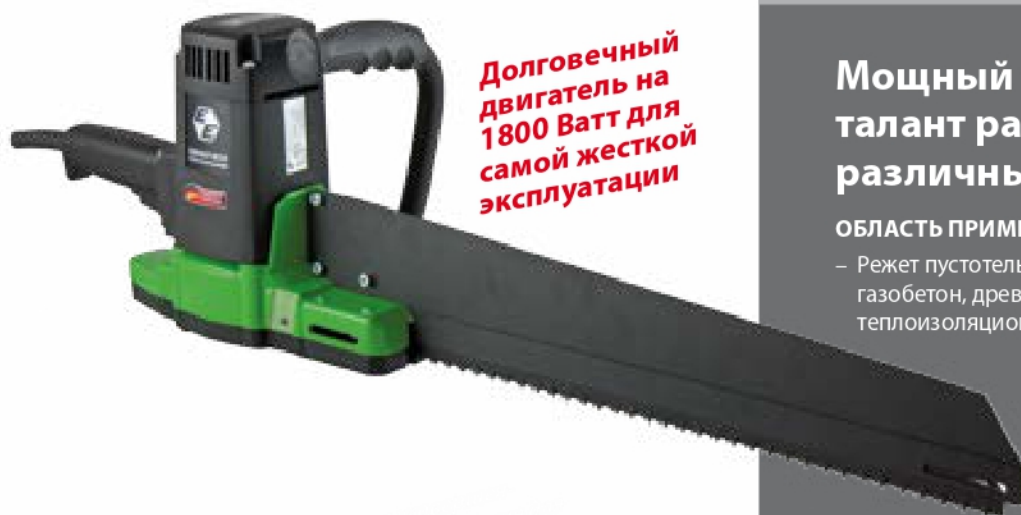


Быстрый монтаж
Один человек может легко транспортировать
Прочная опорная каретка на роликовых подшипниках – легкая подача



Простое модульное продление – для длинных прямых резов

Быстрая фиксация инструмента в опорной каретке без дополнительного инструмента



Долговечный двигатель на 1800 Ватт для самой жесткой эксплуатации



высокая скорость и хорошее качество свободного резания

480



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EDB 480.1

Потребляемая мощность	1800 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Н _{дв}	2200 мин ⁻¹
Длина реза	480 мм
Крепление инструмента	Специальное
Вес	6,1 кг
Код для заказа	06644000
Комплект поставки	в коробке, вкл. комплект универсальных лезвий Premium, защиту для лезвий и монтажный инструмент

Сабельная пила с двумя лезвиями EDB 480.1

Мощный разносторонний талант распиливать различные стройматериалы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Режет пустотелый кирпич (например, Poroton®), газобетон, древесину и устойчивые к давлению теплоизоляционные материалы
 - Удобная, быстрая и следовательно экономичная резка пустотелого кирпича, по сравнению с массивными переносными камнерезными пилами.
 - Простая прорезка кромок, а также подрезка точно в допуск
- Высотное и подземное строительство, услуги по демонтажу, плотницкие работы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Прочная конструкция с долговечным, высокопроизводительным двигателем на 1800 Вт для самой жесткой эксплуатации – высокая скорость резания, диагональные резы в пустотелом кирпиче возможны без проблем
- Прочная и устойчивая к деформации шина для точной резки
- Два противоположно направленных лезвия – пиление без отдачи
- Протяжка шины сквозь рез
- Функция обдува – защита редуктора/пользователя от пыли
- Эргономичная рукоятка – возможность установки с обеих сторон
- Компактная и малогабаритная конструкция – удобная, возможна работа возле кромки
- Простая замена лезвий пилы



Функция обдува



Ручка устанавливается с обеих сторон



большая длина реза до 480 мм

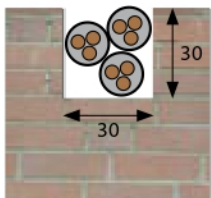


РАСПИЛОВКА / РЕЗКА / ШТРОБЛЕНИЕ





**Самый легкий
в своем классе
мощности**



Штробление каналов
для кабелей

Ø 125

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EMF 125
Потребляемая мощность	1400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	7000 мин ⁻¹
Ø круга	125 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Макс. глубина штробления	30 мм
Макс. ширина штробления	30 мм
Вес	3,5 кг
Код для заказа	06701000
Комплект поставки	в кейсе, вкл. 2 алмазных отрезных диска Premium, инструмент для монтажа и расчистки каналов



Минеральная пыль может вызывать рак!

Штроборез EMF 125

Удобный и легкий – идеальное решение для электромонтажных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Штробление пазов и каналов в силикатном кирпиче и кирпичной кладке
- Электромонтаж

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, контроль температуры, поддержка постоянных оборотов, отключение при перегрузках
- Угольные щетки с самоотключением – защита двигателя
- Фиксатор пылеудаляющего шланга – предотвращает случайное отсоединение шланга во время штробления
- Регулируемая глубина фрезерования – комфортно и без использования инструмента
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Малогабаритная конструкция, малое расстояние между защитным кожухом и алмазными дисками для работы рядом с кромкой до 10 мм
- Регулируемая ширина паза от 7 до 30 мм с шагом в 1 мм
- Закрытый кожух – оптимальный поток воздуха, простота удаления осколков
- Для резки штроборез надо толкать, а не тянуть – удобство в использовании
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS



Фиксатор пылеудаляющего
шланга



Регулируемая глубина
фрезерования



Штроборез EMF 150.1

НОВИНКА

Мощный штроборез для самых твердых материалов

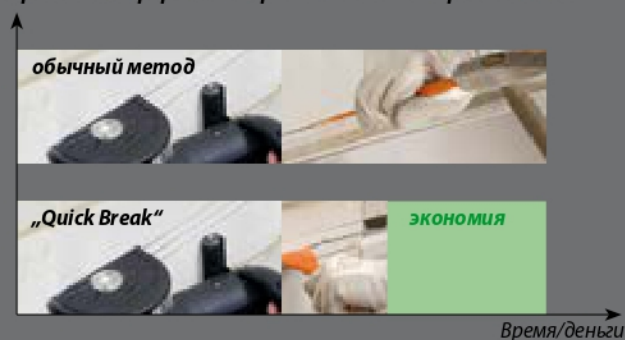
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Штробление пазов и каналов в бетоне, силикатном кирпиче, кирпичной кладке
- Электромонтажные работы, монтаж сантехники, отопления, вентиляции

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

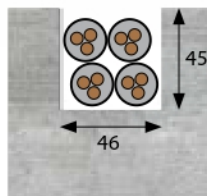
- Мощный двигатель на 2300 Ватт – высокий крутящий момент
- Электроника – плавный пуск, отключение при перегреве и перегрузках, индикатор перегрузки
- Параллельное расположение рукоятки – удобное рабочее положение
- Фиксатор пылеудаляющего шланга
- Регулируемая глубина фрезерования – комфортно и без использования инструмента
- Блокировка шпинделя – простая замена инструмента
- Компактный, короткое расстояние между защитным кожухом и алмазными дисками для работы рядом с кромкой до 18 мм
- Регулируемая ширина паза от 7 до 46 мм с шагом в 1 мм
- Закрытый кожух – оптимальный поток воздуха, простота удаления осколков
- Для резки штроборез надо толкать, а не тянуть – удобство в использовании
- Патрубок для пылеудаляющего шланга Ø 35 мм – прямое подключение для EIBENSTOCK-пылесосов M-класса линейки DSS

Сравнение: Прорезка открытого канала шириной 46 мм



EIBENSTOCK „Quick Break“ – быстрая выборка канала за счет среднего паза

Набор дистанционных шайб для трех алмазных отрезных дисков (смотри принадлежности стр. 114)



Штробление каналов для кабелей

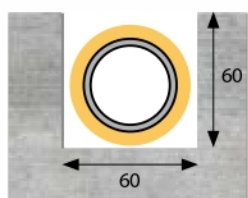
Ø 150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	EMF 150.1
Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	4300 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	7500 мин ⁻¹
Ø круга	150 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Макс. глубина штробления	45 мм
Макс. ширина штробления	46 мм
Вес	6,1 кг
Код для заказа	0671A000
Комплект поставки	в кейсе вкл. 2 алмазных отрезных диска Premium (бетон), инстр-т для монтажа и расчистки каналов



НОВИНКА

Штроборез
EMF 180.1



**Теперь ширина
штробы 60 мм
для эффективной
работы при
прокладке
сантехники**

Штробление каналов для труб



**СИСТЕМА
ЗАЩИТЫ
ОТ ПЫЛИ**

Минеральная пыль может вызывать рак!

Ø 180



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EMF 180.1

Потребляемая мощность	2300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	2200 мин ⁻¹
Обороты на холостом ходу	3100 мин ⁻¹
Ø круга	180 мм
Крепление инструмента	Ø 22,2 мм
Макс. глубина штробления	60 мм
Макс. ширина штробления	60 мм
Вес	7,5 кг

Код для заказа 06728000

Комплект поставки

в кейсе, вкл. 2 алмазных отрезных диска Premium (бетон), инструмент для монтажа и расчистки каналов

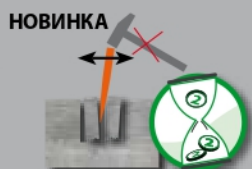
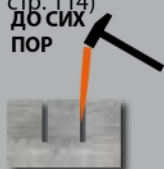
**МИН. 50 %
Экономия времени**

Избегайте второй прохода при штроблении под толстые трубы в теплоизоляции/канализации Ø 40, 50 мм!

















**Еще быстрее с
EIBENSTOCK „Quick Break“**

набор дистанционных шайб для трех отрезных дисков – выбивание в средний шлиц (смотри принадлежности стр. 114) **ДО СИХ ПОР**





Распиловка/резка/штробление ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ АЛМАЗНЫХ ПИЛ			
	1	Направляющие шины (с 2-мя винтовыми зажимами) 750 мм 1500 мм	37461000 37462000
	2	Монтажная планка для поз. 1 (с 4 потайными винтами)	37463000
	3	Пневматический захват для поз. 1 2-ой комплект	37464000
	4	Алмазный отрезной диск для бетона и твердого натурального камня Ø 180 мм	37443000
	5	Алмазный отрезной диск для бетона и твердого натурального камня Ø 200 мм	37444000
	6	Алмазный отрезной диск для керамической плитки и каменной керамики Ø 125 мм	3744B000
	7	Алмазный фрезерный диск Ø 125 мм, ширина фрезерования 7 мм	3744C000
	8	Алмазный диск для криволинейных резов Ø 115 мм	3744A000
	9	Расширение пластины для ETT 700/ETT 1200	09803000
	10	Складной стол для ETT 700/ETT 1200	3744F000
	11	Емкость с гидродавлением 5 л пластик	35811000
	12	Емкость с гидродавлением 10 л металл	35812000
ДЛЯ АЛМАЗНОЙ ПИЛЫ ПО КАМНЮ			
	13	Алмазный отрезной диск Ø 350 мм	37471000
	14	Складная рама с рабочей поверхностью Ш 400 x Д 600 x В 850 мм	37473000




Распиловка/резка/штробление ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ СИСТЕМ ДЛЯ РЕЗКИ			
	15	Алмазный отрезной диск Ø 230 мм	37448000
	16	Алмазный отрезной диск Premium, Ø 350 мм	3744G000
	17	Алмазный отрезной диск для работы рядом с кромкой Premium, Ø 350 мм	3744H000
	18	Комплект адаптеров для реза возле кромки для ETR 350/ETR 350 P	3744K000
	19	Регулировка глубины реза для ETR 350/ETR 350 P вкл. защитный кожух	3744L000
Берите комплект крепежа сразу! 	20	Комплект направляющих, 200 см для ETR 350/ETR 350 P 2 направляющие шины, 100 см вкл. держатель для машины, соединитель и крепежную пятку	3744N000
Берите комплект крепежа сразу! 	21	Направляющая шина 100 см для ETR 350/ETR 350 P вкл. соединитель и крепежную пятку	3744P000
Необходимо для монтажа! 	22	Крепежный комплект для направляющих шин для ETR 350/ETR 350 P	35729000
ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ С ДВУМЯ ЛЕЗВИЯМИ			
	23	Комплект лезвий для пилы Universal Premium, 2 части	37452000
ДЛЯ ШТРОБОРЕЗОВ			
	24	Алмазный отрезной диск Premium Ø 125 мм	3744D000
	25	Алмазный отрезной диск Standard Ø 150 мм	37440000
	26	Алмазный отрезной диск Premium Ø 150 мм	37441000
	27	Алмазный отрезной диск Premium Ø 180 мм	37443000
	28	Комплект дистанционных шайб для использования 3 шайб для EMF 150.1/EMF 180	3744E000
	29	для использования 4 шайб для EMF 150.1/EMF 180	37445000
	30	для использования 3 шайб для EMF 180.1	3744S000

ПОЛИРОВАНИЕ САТИНИРОВАНИЕ



Модель	Страница каталога	Диаметр инструмента	Крепление инструмента	Потребляемая мощность	Номинальные обороты
 <p>EPO 1401 055A1000</p>	118	125 мм	М 14 внешняя	1400 Вт	700-3300 мин ⁻¹
 <p>WPN 180 05710000</p>	118	180 мм	М 14 внешняя	1200 Вт	1500-2800 мин ⁻¹
 <p>ESM 1310 0541F000</p>	119	120 мм	Ø 19 мм	1300 Вт	1300-3050 мин ⁻¹



Мягкая ручка-скоба

гасит вибрацию

Блокировка шпинделя*

простая замена инструмента

Двигатель

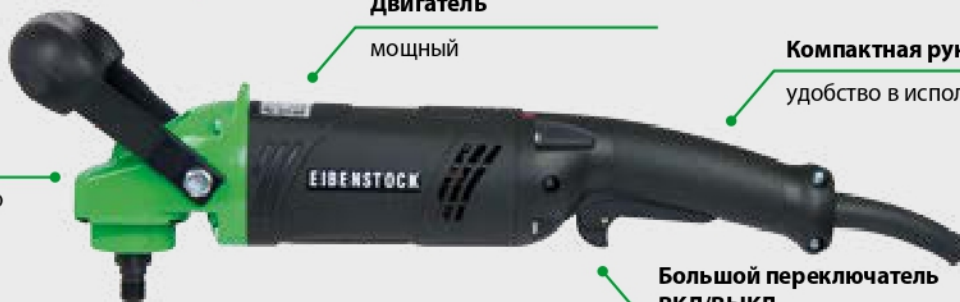
мощный

Компактная рукоятка

удобство в использовании

Тонкий корпус

компактная, хорошо сбалансированная конструкция



Большой переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

с возможностью фиксации



• **Снижен коэффициента передачи редуктора в 2 раза (ESM 1310)**

- более высокий крутящий момент на валу
- высокая эффективность при более низких скоростях
- минимальная нагрузка на двигатель, длительный срок эксплуатации

* не на всех моделях

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ И САТИНИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Спектр применения полировальных и сатирировальных машин компании EIBENSTOCK охватывает виды работ от обработки металла, далее автомобилестроение и вплоть до обработки древесины и камня. Машины просты в эксплуатации, мощные и имеют длительный срок службы.



Угловая полировальная машина для влажного полирования WPN 180

Угловая машина для влажного полирования с проверенным редуктором 60°

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Влажное полирование и шлифование различных поверхностей, краев и закруглений
- Удаление царапин
- Различные виды камня

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, бесступенчатая регулировка скорости вращения, отключение при перегреве и перегрузках
- Редуктор под углом 60° – более полный обзор обрабатываемой поверхности, более легкий доступ к труднодоступным местам и острым углам
- Подшипники защищены от пыли с помощью лабиринтных направляющих – низкий износ
- Внешняя система подвода воды ниже двигателя

Ø 180



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	WPN 180
Потребляемая мощность	1200 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	1500-2800 мин ⁻¹
Макс. Ø круга	180 мм
Крепление инструмента	M 14 внешняя
Вес	4,4 кг
Код для заказа	05710000
Комплект поставки	в коробке вкл. боковую рукоятку, без принадлежностей



» Сатирирувальная машина для блестящих поверхностей ESM 1310

Удобная альтернатива с высоким крутящим моментом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Шлифование, зачистка, выравнивание поверхности, очистка поверхности, изменение структуры, матирование, сатирирование и полирование
- От черного шлифования через мелкозернистое шлифование к высокой степени блеска
- Древесина, металл, пластмасса

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Электроника – плавный пуск, бесступенчатая регулировка и поддержание оборотов, отключение при перегреве и перегрузках
- Двигатель может вынести большие нагрузки – стойкий, максимальная мощность для всего диапазона скоростей
- Снижение коэффициента передачи в 2 раза
- Подшипники защищены от пыли с помощью лабиринтных направляющих – низкий износ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ESM 1310
Потребляемая мощность	1300 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Номинальные обороты	1300-3050 мин ⁻¹
Класс защиты	IP 20
Макс. Ø инструмента	120 мм
Макс. ширина инструмента	100 мм
Крепление инструмента	Ø 19 мм
Вес	2,8 кг
Код для заказа	0541F000
Комплект поставки	в коробке, без принадлежностей



Минеральная пыль может вызывать рак!



Полирование/Сатинирование ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН:			
	1	Пластмассовый диск для крепления шлифовальных кругов, М14 Ø 100 мм Ø 125 мм Ø 150 мм Ø 178 мм	37300000 37302000 37303000 37304000
	2	Поролоновый круг для полирования (на "липучке") Ø 180 мм – мелкий, с вафельной структурой	37328000
		Ø 180 мм – грубый, гладкий	37329000
	3	Круг из овчины для полирования (на "липучке") (без промежуточного слоя) Ø 125 мм Ø 178 мм	37325000
			37327000
4	Флисовый круг (на "липучке", пропитанный смолой нейлон-флис на ткани) Ø 115 мм Ø 125 мм Ø 180 мм	37311000	
		37315000	
		37313000	
5	Кейс для ELP 1300, EPO 1310, EPO 1401, EPN 1310, EPN 1310 P и принадлежностей	37330000	
ДЛЯ САТИНИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ			
6	Начальный комплект валиков для сатинирования по 1-му, валик из ткани (грубый), флисовый валик (грубый), флисовый валик (мелкий), комби-валик (средний)	37520000	
		7	Валик из ткани, 4 шт. тонкое шлифование, удаление и очистка сварных швов Ø 100 x B 100 мм – грубый (P60) Ø 100 x B 100 мм – средний (P80) Ø 100 x B 100 мм – мелкий (P120)
8	Флисовый валик, 4 шт. – удаление оксидных пленок, финишное сатинирование Ø 100 x B 100 мм – грубый Ø 100 x B 100 мм – средний Ø 100 x B 100 мм – мелкий	37525000	
		37526000	
		37527000	
9	Комби-валик (ткань/флис), 4 шт. – зачистка и очистка, финиш-сатинирование Ø 100 x B 100 мм – грубый (P60) Ø 100 x B 100 мм – средний (P100) Ø 100 x B 100 мм – мелкий (P150)	37531000	
		37532000	
		37533000	
10	Нейлон-флисовый валик – удаление окислений, смитсонита, лаков Ø 100 x B 100 мм	37535000	
11	Резиновый валик для шлифовальных втулок Ø 100 x B 100 мм	37512000	
12	Шлиф- втулка (корунд), 10 шт. – удаление окислений, зачистка и очистка Ø 100 x B 100 мм – грубый (P60) Ø 100 x B 100 мм – средний (P80) Ø 100 x B 100 мм – мелкий (P150)	37513000	
		37514000	
		37515000	
13	Кожух для пылеудаления	37501000	
14	Кейс для машины и принадлежностей	37330000	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Модель	Страница каталога	Объем контейнера	Объем пыльной массы	Макс. потребляемая мощность
DSS 25 A 09915000	123	25 л	20 л	1400 Вт
DSS 50 A 09916000	123	50 л	45 л	1400 Вт
DSS 25 M 09917000	124	25 л	20 л	1400 Вт
DSS 35 M IP 09919000	125	35 л	25 л	1600 Вт
SS 1401 L 09921000	126	25 л	21 л	1250 Вт

Большая площадь крышки*

для принадлежностей,
инструмента

Две фильтрующие кассеты из полиэстера*

высокая эффективность,
длительный срок службы,
простая очистка

Датчик обнаружения воды*

с сенсорным отключением

Фиксация шланга*

со байонетным разъемом
и проворотом для
предотвращения
перекручивания

Колеса и ролики

простая транспортировка,
тормоз со стопорным
устройством



* не на всех моделях

• Очистка фильтра электромагнитными импульсами*

автоматическая или ручная; на DSS 35 M IP – постоянная во время работы

• Электроника

плавный пуск с отсрочкой
включения/выключения

• Мощный двигатель

долгий срок службы

• Всасывающий шланг*

концы шланга взаимодействуют
– простое наращивание длины,
транспортировка без пыли

• Силовая розетка

с автоматическим включением для
внешнего инструмента

• Пластмассовый контейнер

ударопрочный, с двойными
стенками, внутри гладкий для легкой
разгрузки

• Комплект поставки

вкл. принадлежности для очистки
пола

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Наши промышленные пылесосы обладают высокой мощностью всасывания при длительной эксплуатации. Они сбалансированы для использования с электроинструментами нашего производства и особенно подходят для удаления больших объемов минеральной пыли, грязи при сверлении, штукатурок и мельчайшей гипсовой пыли.

Промышленные пылесосы DSS 25 A и DSS 50 A

Компактные пылесосы для влажной и сухой уборки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уборка рабочей пыли (сухая) и грязи (влажная)
- Уборка строительных площадок, жилья и машин

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическая очистка фильтра электромагнитными импульсами (автоматика встряхивания) – очистка фильтра, без фильтро-мешка, полная очистка кассет
- Электроника – плавный пуск с отсрочкой включения/выключения
- Индикатор объема потока – визуальный контроль производительности всасывания
- Постоянный большой объем потока – продлевает срок службы фильтра, снижает затраты времени и денег
- Датчик обнаружения воды с сенсорным отключением
- Две фильтрующие кассеты из полиэстера – высокая эффективность, длительный срок службы, простая очистка
- Площадь фильтра составляет 8 600 см² – высокая постоянная производительность
- Компактная конструкция – сниженная высота корпуса при сохраненном полезном объеме
- Специальный пластмассовый бак – очень устойчивый благодаря низкому центру тяжести, простая разгрузка
- Поддон для принадлежностей и инструмента
- Фиксатор для шланга на пластмассовом баке с байонетным разъемом затвором и поворотом для предотвращения перекручивания
- Концы шланга взаимостыкуются – простое наращивание длины, транспортировка без пыли


25 л

50 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DSS 25 A	DSS 50 A
Макс. потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~	230 В ~
Объем контейнера (брутто)	25 л	50 л
Объем пылен. массы (нетто)	20 л	45 л
Макс. поток воздуха	61 л/сек	61 л/сек
Макс. вакуум	248 мбар	248 мбар
Размеры Д x Ш x В (мм)	457 x 400 x 535	580 x 470 x 640
Вес	12,7 кг	17,7 кг
Код для заказа	09915000	09916000

Комплект поставки: в коробке, вкл. 5 м шланг (Ø 35 мм), универсал. адаптер, насадка для пола, щелевая насадка, ручка на трубке с регулятором добавочного воздуха, 2 всасывающие трубки (пласт.), фиксирующий ремешок на «липучке», держатель для принадлежностей



НОВИНКА

Промышленный пылесос
DSS 25 M



Пылесос М-класса для токсичной пыли

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

– Уборка рабочей пыли (сухая) и грязи (влажная)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическая очистка фильтра электромагнитными импульсами (автоматика встряхивания) – очистка фильтра, полная очистка кассет
- Электроника – плавный пуск с отсрочкой включения/выключения
- Индикатор объема потока – визуальный и звуковой контроль производительности всасывания
- Контроль объема всасываемого потока регулируется в зависимости от диаметра шланга
- Постоянный большой объем потока – продлевает срок службы фильтров, снижает затраты времени и денег
- Диффузор – предотвращает смешивание отработанного воздуха
- Датчик обнаружения воды с сенсорным отключением
- Две фильтрующие кассеты из полиэстера – высокая эффективность, длительный срок службы, простая очистка
- Площадь фильтра составляет 8 600 см² – высокая постоянная производительность
- Компактная конструкция – сниженная высота корпуса при сохраненном полезном объеме
- Специальный пластмассовый бак – очень устойчивый благодаря низкому центру тяжести, простая разгрузка
- Специальный пылесборник для беспыльной утилизации
- Поддон для принадлежностей и инструмента
- Фиксатор для шланга на пластмассовом баке с байонетным разъемом затвором и проворотом для предотвращения перекручивания
- Концы шланга взаимодействуют – простое наращивании длины, транспортировка без пыли
- Прочные, плотные защелки



Способность удерживания пыли, мин. 99,99% по VGIA для пыли класса M

25 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DSS 25 M

Макс. потребл. мощность	1400 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Объем контейнера (брутто)	25 л
Объем пылн. массы (нетто)	20 л
Макс. поток воздуха	61 л/сек
Макс. вакуум	248 мбар
Размеры Д x Ш x В	457 x 400 x 535 мм
Вес	12,7 кг
Код для заказа	09917000

Комплект поставки: в коробке, вкл. 5 м шланг (Ø 35 мм), универс. адаптер, насадка для крупных частиц грязи для пола, щелевая насадка, ручка на трубке с регулятором добавочного воздуха, 2 всасывающие трубки (пласт.), держатель для принадлежностей, пылесборник



Промышленный пылесос DSS 35 M IP



Пылесос М-класса для токсичной пыли с перманентной импульсной очисткой фильтра

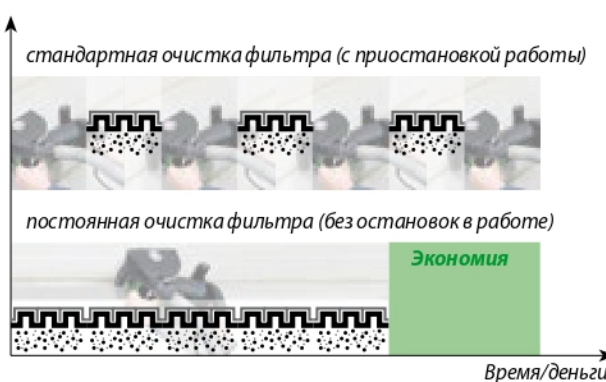
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уборка рабочей пыли (сухая) и грязи (влажная)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматическая очистка фильтра электромагнитными импульсами с "Permanent Clean" (непрерывная очистка) перманентная очистка фильтров во время уборки – без прерывания входящего потока – увеличивает срок службы фильтров, снижает затраты времени и денег
- Контроль перепада давления
- При очистке силовая нагрузка на фильтр 300 г – также идеальна при работе с гипсовой пылью
- Постоянно высокая скорость потока воздуха, даже во время очистки фильтра
- Электроника – плавный пуск с отсрочкой включения/выключения
- Индикатор объема потока – визуальный и звуковой контроль производительности всасывания
- Контроль объема всасываемого потока регулируется в зависимости от диаметра шланга
- Диффузор – предотвращает смешивание отработанного воздуха
- Датчик обнаружения воды с сенсорным отключением
- Две фильтрующие кассеты из полиэстера – высокая эффективность, длительный срок службы
- Площадь фильтра составляет 8 600 см² – высокая постоянная производительность
- Специальный пластмассовый бак – очень устойчивый благодаря низкому центру тяжести, простая разгрузка
- Специальный пылесборник для беспыльной утилизации, закрывается заглушкой на время транспортировки
- Поддон для принадлежностей и инструмента
- Ручка для переноски с откидным крючком для шнура и системой намотки шланга
- Фиксатор для шланга на пластмассовом баке с байонетным разъемом затвором и проворотом для предотвращения перекручивания
- Концы шланга взаимостыкуются – простое наращивание длины, транспортировка без пыли
- Прочные, плотные защелки

Сравнение: Штробление канала одинаковой длины



Способность удерживания пыли, мин. 99,99% по BGIA для пыли класса M

35 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DSS 35 M IP
Макс. потребляемая мощность	1600 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Объем контейнера (брутто)	35 л
Объем пылен. массы (нетто)	25 л
Макс. поток воздуха	64 л/сек
Макс. вакуум	259 мбар
Размеры Д x Ш x В	550 x 400 x 550 мм
Вес	15,0 кг
Код для заказа	09919000

Комплект поставки: в коробке, вкл. 5 м шланг (Ø 35 мм), универ. адаптер, насадка для крупных частиц грязи для пола, щелевая насадка, ручка на трубке с регулятором добавочного воздуха, 2 в.с. трубки (пласт.), держатель для принадлежностей, пылесборник



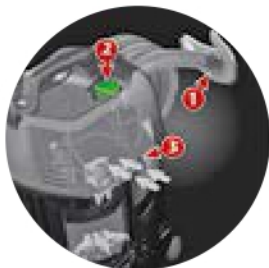


СИСТЕМА PUSH&CLEAN:

Удерживайте шланг или входной патрубок (1) и нажмите кнопку очистки фильтра (2)

Очистка фильтра сильным потоком воздуха (3)

Продолжайте работу на полной мощности



25 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	SS 1401 L
Макс. потребл. мощность	1250 Вт
Номинальное напряжение	230 В ~
Объем контейнера (брутто)	25 л
Объем пыln. массы (нетто)	21 л
Макс. поток воздуха	60 л/сек
Макс. вакуум	210 мбар
Размеры Д x Ш x В	505 x 385 x 375 мм
Вес	7,7 кг
Код для заказа	09921000

Комплект поставки: в коробке, вкл. 3.5 м шланг (Ø 32 мм), 2 всас. трубки (алюм.), ручка на трубке с регул-ом добав. воздуха, насадка для пола и щелевая, универ. адаптер, круглая щетка, адаптер для внеш. инстр-та с регулят. мощности всас-ия, флисовый фильтр-мешок, пылесборник



Промышленный пылесос SS 1401 L

Компактный и легкий пылесос L-класса

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уборка рабочей грязи (влажная)
- Уборка строительных площадок, жилья и машин

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система очистки фильтра Push&Clean (Нажми и очисти)
- Большая площадь поверхности фильтра 3.000 см² – хорошая фильтрация
- Высокая эффективность при вакууме в 210 мбар
- Поплавковый клапан – контроль уровня при всасывании жидкости
- PЕТ-складчатый фильтр
- Функция продувки – для выдувания грязи из недоступных мест
- Удобная рукоятка для переноски
- Держатель для кабеля и шланга
- Место для хранения насадок и трубок
- Безопасный пылесос L-класса, подходит для всех видов пыли с показателями ПДК > 1 мг/м³



Способность удерживания пыли,
мин. 99% по VGIA для пыли класса L



Промышленные пылесосы ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

		SS 1401 L	DSS 25	DSS 50	DSS 35		
	1	Комплект принадлежностей из нержавеющей стали 2 всасывающие трубки, ручка на трубке с регулятором добавочного воздуха, насадка для пола, мягкой мебели, щелевая; корпус сопла с подводом воды	-	x	x	x	35315000
	2	Флисовый фильтр-мешок (5 шт.)	x	-	-	-	35323000
			-	x	-	x	35321000
			-	-	x	-	35326000
	3	Пылесборник (5 шт.) только для пылесосов М-класса	-	x	x	x	35320000
			x	-	-	-	35324000
	4	Комплект фильтров из полиэстера (2 шт.)	-	x	x	x	35301000
	5	Складчатый фильтр	x	-	-	-	35322000
	6	Корпус сопла с подводом воды	x	x	x	x	35314000
	7	Всасывающие пластмассовые трубки, (2 шт.)	-	x	x	x	35207000
	8	Ручка с регулятором добавочного воздуха	-	x	x	x	35308000
	9	Водяная насадка	x	x	x	x	35311000
	10	Резиновая конусная насадка	x	x	x	x	35205000
	11	Насадка для пола, переключаемая	x	x	x	x	35304000
	12	Насадка для пола для крупных частиц грязи	x	x	x	x	35327000
	13	Щелевая насадка	x	x	x	x	35203000
	14	Резиновая втулка, ступенчатая Ø 25,5-26,5 мм/Ø 30,5-32,5 мм/Ø 36-38 мм	x	x	x	x	35316000
	15	Соединение шланга, со стороны пылесоса, (байонетное)	-	x	x	x	35313000
	16	Соединение шланга, со стороны инструмента	-	x	x	x	35313500
	17	Всасывающий шланг Ø 35 мм 5,00 м	-	x	x	x	35302000
		3,20 м	-	x	x	x	35307000
	18	Антистатический шланг Ø 35 мм 5,00 м	-	x	x	x	35319000