

ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТЫ

Ручной
электроинструмент |
Станки и оборудование



Einhell – бренд, популярность которого растет на глазах, и это заметно в Интернете и в печатных СМИ.

Компания Einhell от всей души благодарит своих клиентов и партнеров.

Стремясь укрепить позиции бренда на рынке и повысить спрос на свои товары, компания Einhell использует разнообразные медийные каналы – традиционную рекламу в печати, оптимизированное присутствие в поисковых системах, возможности социальной сети Facebook и т. д.

Компания Einhell – Ваш высокопрофессиональный деловой партнер:

- Отличная продукция
- Отличная рекламная поддержка
- Отличное соотношение «цена-качество»
- Отличная поддержка сбыта

Einhell в Интернете



Einhell в печатных изданиях:

- Все основные журналы по тематике «Сделай своими руками»
- Ежедневные газеты

Einhell – это энергичные люди, которые привыкли добиваться реальных результатов.

Einhell 2018

Сегодня бренд Einhell популярен и успешен как никогда.

Мы предлагаем высокое качество по лучшей цене, а также сервис и превосходный дизайн. Наша марка достойна доверия потребителей, отлично подходит для рынка товаров массового спроса и традиционного рынка. Марка Einhell способна обеспечить отличные экономические результаты для наших клиентов, оправдав их инвестиции.

- Новая система разделения продукции на категории: Classic · Expert · Expert Plus
- Мощные маркетинговые кампании
- Инновационная продукция в быстрорастущих сегментах рынка

Einhell. Новые перспективы компании Einhell.

Марка Einhell не только гарантирует высокое качество, комплексное обслуживание и непревзойденное сочетание «цена-качество», но и олицетворяет свободу, удобство, безопасность и вдохновение в ходе реализации ваших проектов. Мы не преодолеваем препятствия, а открываем новые возможности, и именно такой подход мы используем в повседневной работе с нашими сотрудниками, клиентами и торговыми партнерами. Присоединяйтесь к динамичной команде, которая всегда добивается высоких результатов!

Einhell – динамично развивающаяся немецкая торговая марка товаров для садоводства и других работ по дому.

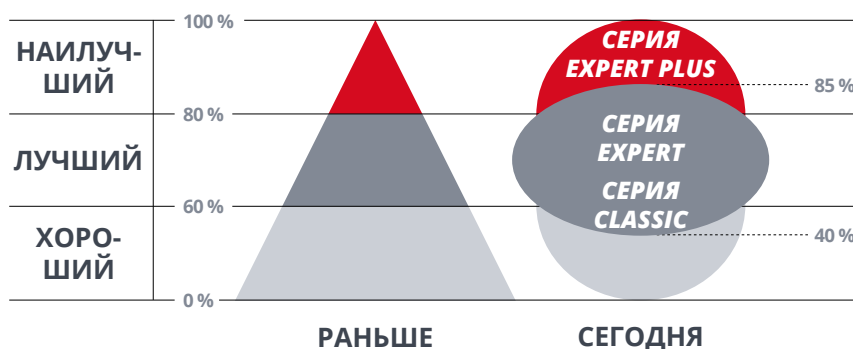
- Продажи во всех странах мира
- Немецкое качество и обслуживание на высоком уровне
- Широкий ассортимент продукции

Это – инновационная торговая марка, быстрыми темпами наращивающая обороты.

Товары этой марки – чрезвычайно выгодное приобретение с отличным соотношением «цена-качество»

CLASSIC EXPERT EXPERT PLUS

Принятая в компании Einhell система категоризации продукции предназначена для применения в быстрорастущем и перспективном среднем ценовом сегменте.



Принятая в компании Einhell система категоризации продукции существенно облегчит для Вас и ваших клиентов поиск нужного продукта. На упаковке всех наших товаров представлены отличные фотографии, понятные инструкции по эксплуатации на разных языках и единый для всех товаров утвержденный логотип бренда Einhell. Вся полиграфия выполнена на высочайшем уровне.



Power X-Change

Аккумуляторная система

Power X-Change	6
Система одного аккумулятора	6
Аккумуляторные дрели 18 В	16
Аккумуляторные ударные дрели 18 В	20
Аккумуляторные ударные винтовёрты 18 В	22
Аккумуляторные перфораторы	25
Аккумуляторные углошлифовальные машины	27
Аккумуляторные циркулярные пилы	28
Аккумуляторный лобзик	29
Аккумуляторная сабельная пила	30
Аккумуляторная торцовочная пила	31
Аккумуляторные многофункциональные инструменты	33
Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина	34
Аккумуляторная шлифовальная машина	35
Аккумуляторная машина для полировки автомобилей	36
Аккумуляторный пылесос для влажной/сухой уборки	39
Аккумуляторный ручной пылесос	39
Аккумуляторный гибридный компрессор «6 в 1»	41
PRESSITO	41
Аккумуляторное радио	42
Аккумуляторные фонари	42
Адаптер для аккумулятора с USB-разъемом	43
Аккумуляторное воздуходувное устройство	43
Дополнительные принадлежности Power X-Change	44
(Зарядные устройства, аккумуляторы, кейсы)	44

Ручной электроинструмент

Сверление и завинчивание	48
Аккумуляторные отвертки 3,6 В	49
Аккумуляторные дрели 12 В	50
Аккумуляторные дрели 14,4 В	51
Аккумуляторные ударные дрели	52
Аккумуляторные винтовёрты	52
Электрический шуруповёрт для гипсокартона	53

Сверление + Смешивание

Сверление + Смешивание	54
Ударные дрели	55
Перфораторы класса 2 кг	57
Перфораторы класса 5 кг	61
Отбойные молотки	64
Миксеры строительные	67

Резка

Резка	70
Углошлифовальная машина 230 мм	71
Углошлифовальная машина 125 мм	72
Углошлифовальная машина 115 мм	73

Фрезерование + Стругание

Фрезерование + Стругание	74
Штроборез	74
Шпоночный (ламельный) фрезер	75
Фрезеры (фасонно-фрезеровочные станки)	76
Электрические рубанки	77

Пиление

Пиление	78
Электрические лобзики	79
Циркулярные пилы	80
Погружные пилы	81
Циркулярные дисковые пилы формата «мини»	82
Сабельные пилы	84
Электрические многофункциональные инструменты	87
Аккумуляторные многофункциональные инструменты	87

Зачистка / Шлифовка

Зачистка / Шлифовка	88
Инструменты для шлифовки и гравировки	88
Вибрационные шлифовальные машины	89
Ленточные шлифовальные машины	90
Дельташлифмашины	90
Дельташлифмашины	91
Эксцентриковые шлифовальные машины	91
Шлифовальная машина для стен и потолков	92

Системы распыления краски

Системы распыления краски	94
Краскопульты	95

Прочий электроинструмент

Прочий электроинструмент	97
Клеевой пистолет	97
Степлер электрический	98
Степлер аккумуляторный	98
Термофены	99

Измерительный инструмент

Измерительный инструмент	100
Лазерные дальномеры	101
Лазерные нивелиры	103
Лазерные уровни	104
Цифровой детектор	105

Стационарные электроинструменты

Обработка древесины

Обработка древесины	106
Торцовочные пилы с протяжкой	107
Торцовочные пилы	108
Торцовочные пилы с верхним столом	108
Торцовочные пилы – Дополнительные принадлежности	109
Циркулярные станки	110
Циркулярные станки со станиной	111
Циркулярные станки – Дополнительные принадлежности	113
Рейсмусовый станок	114
Стационарный лобзик	115
Ленточная пила	117
Токарно-винторезный станок	118
Вакуумная аспирационная система	119

Системы очистки

Системы очистки	120
Пылесосы для сухой и влажной уборки	121
Пылесосы – Дополнительные принадлежности	123
Пылесосы для удаления золы и пепла	129
Очистители высокого давления	131

Пневматический инструмент и оборудование

Пневматический инструмент и оборудование	132
Компрессоры с масляной смазкой	132
Безмасляные компрессоры	133
Пневматические инструменты + Дополнительные принадлежности	134

Плиткорезы / Камнерезы

Плиткорезы / Камнерезы	140
Плиткорезы	141
Камнерезы	142

Шлифовка

Шлифовка	143
Точильно-шлифовальные станки	143
Стационарные точильно-шлифовальные станки	144

Стационарные сверлильные станки

Стационарные сверлильные станки	146
Сверлильные станки	147

Сварка

Сварка	148
Инверторные сварочные аппараты	149
Электросварочные аппараты	149
Сварочные аппараты для сварки сварочной проволокой	150
Газосварочные аппараты	150
Сварочные аппараты – Дополнительные принадлежности	151

Обработка металла

Обработка металла	155
Монтажная пила	155

Оборудование для мастерских

Оборудование для мастерских	155
Гидравлическая тележка для паллет (рохля)	155
Тележка для инструментов и оборудования	155

Подъемные устройства

Подъемные устройства	156
Электрические тельферы и цепные лебёдки	157

Генерирование электроэнергии

Генерирование электроэнергии	158
Электрогенераторы (бензиновые)	159

Поддержка продаж

Поддержка продаж	160
-------------------------	------------

Сервисное обслуживание

Сервисное обслуживание	162
-------------------------------	------------

POWER X-CHANGE

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА EINHELL POWER X-CHANGE

POWER X-CHANGE – АККУМУЛЯТОР, КОТОРЫЙ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ.

Новейшая технология Power X-Change оставляет в прошлом все неудобства: слишком короткие провода, загромождение пространства бесчисленными батареями и зарядными устройствами и постоянный поиск совместимых устройств. Любой аккумулятор данной высокоэффективной серии используется с любым инструментом семейства Power X-Change, включая зарядные устройства. Вы можете выбрать инструменты в комплекте с одним или двумя аккумуляторами, или же без батарей и зарядных устройств. Если у Вас дома уже имеется аккумулятор и зарядное устройство Power X-Change, вы можете покупать новые инструменты без аккумуляторов.

Тем самым вы сэкономите деньги и внесете вклад в защиту окружающей среды.





POWER X-CHANGE ДАЕТ ВАМ БОЛЬШИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.

ОДИН И ТОТ ЖЕ АККУМУЛЯТОР ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

Теперь Вам будет нужен всего один аккумулятор для выполнения любых видов работ, как в доме, так и на садовом участке.

» Более подробная информация приводится на стр. 8

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специально разработанная конструкция аккумулятора и его высококачественные компоненты гарантируют максимальную безопасность самого устройства и потребителя.

» Более подробная информация приведена на стр. 9

СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Чем меньше аккумуляторов и зарядных устройств мы используем, тем меньше электроэнергии и природных ресурсов мы потребляем.

» Более подробная информация приводится на стр. 10

АККУМУЛЯТОРЫ POWER X-CHANGE PLUS

Вам требуются ещё более высокое качество, большая эффективность и мощность? В этом случае правильным решением будет выбор системы Power X-Change Plus.

» Более подробная информация приводится на стр. 11

БЕСЩЕТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Использование устройства Power X-Change с технологией бесщеточных электродвигателей позволяет обеспечить более длительную работу после зарядки, увеличенный срок службы и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.

» Более подробная информация приводится на стр. 12

ПОСТОЯННАЯ ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

Теперь Вам нужен всего **один** аккумулятор, а это значит, что Вам не придется тратить на другие аккумуляторы или зарядные устройства при покупке новых инструментов, совместимых с Power X-Change.

ОТЛИЧНО ЗАРЕКОМЕНДОВАВШИЕ СЕБЯ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В состав системы Power X-Change входят только аккумуляторы, в которых используются передовые литий-ионные технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ TWIN-PACK®

В ситуации, когда вашему устройству требуется большая мощность, чем та, что даёт один аккумулятор, мы предусмотрели простую возможность установки двух аккумуляторов одновременно. Эту технологию мы назвали Twin-Pack®.



* Для устройств с напряжением 36 В необходимо использовать 2 аккумулятора с напряжением 18 В





ОДИН И ТОТ ЖЕ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

... В МАСТЕРСКИХ И НА САДОВЫХ УЧАСТКАХ.

При использовании системы аккумуляторов Power X-Change производства компании Einhell вы можете работать на нескольких устройствах, используя один и тот же аккумулятор. Будь то инструмент или садовое оборудование, Вам нужен всего **один** аккумулятор*.

Закончили работу в мастерской? Выньте аккумулятор из шлифовальной машинки и вставьте его в газонокосилку. Теперь вы можете продолжить работу на садовом участке.

* Для устройств с напряжением 36 В необходимо использовать 2 аккумулятора с напряжением 18 В



POWER X-CHANGE

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Система аккумуляторов Power X-Change отвечает самым высоким стандартам безопасности. Безопасность обеспечивается каждым элементом системы:



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ



«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ, УПРАВЛЯЕМАЯ ПРИ ПОМОЩИ МИКРОПРОЦЕССОРА



ЭТИ УСТРОЙСТВА СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАНЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРАМИ ЭТОЙ СЕРИИ



БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАРЯДКИ





СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

POWER X-CHANGE – БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНАЯ И ЭКОЛОГИЧНАЯ СИСТЕМА.



МЕНЬШЕ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

Снижение потребления электроэнергии и природных ресурсов.



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОТВЕТСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Возможность регулировки мощности аккумулятора и использование литий-ионных технологий позволяют снизить потребление электроэнергии.



ОДНА СИСТЕМА ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

Всего один аккумулятор напряжением 18 В подходит для всех инструментов, применяемых как в мастерской, так и на садовом участке. Он может использоваться и для тех устройств, для которых требуется напряжение 36 В*.



БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если батарея работает дольше, то замену приходится производить гораздо реже. Реже приобретая новые батареи, вы сохраняете природные ресурсы.



БОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЧЕМ БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

При работе устройства отсутствуют вредные выбросы в окружающую среду.



БЕСЩЕТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

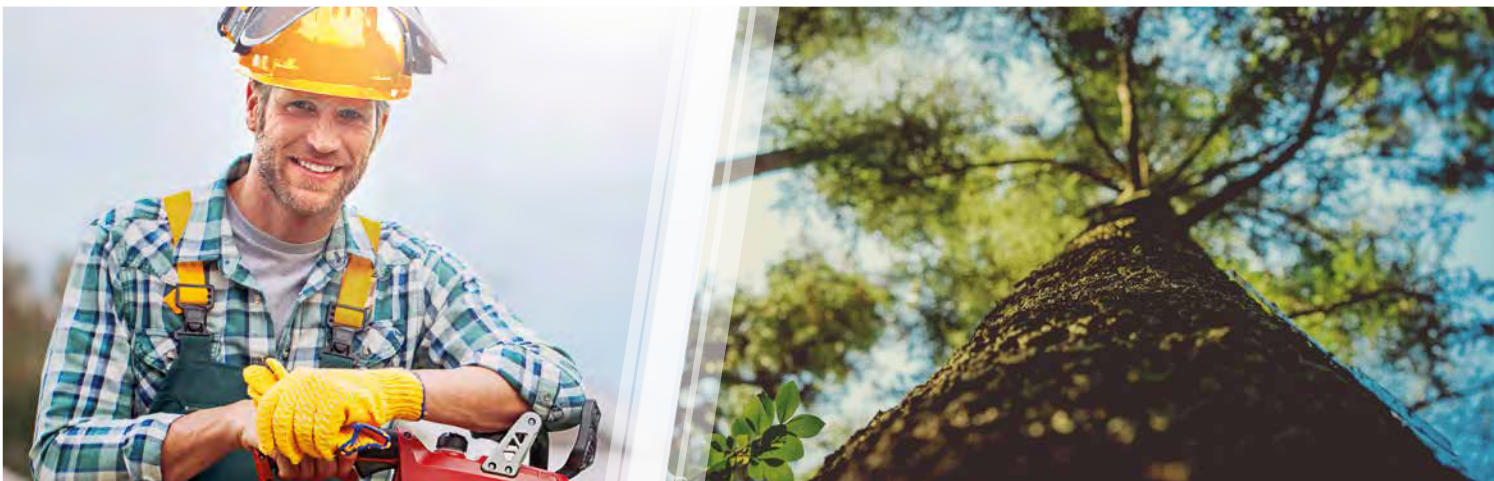
Бесщеточными электродвигателями оснащены различные устройства Power X-Change. Эти электродвигатели обеспечивают более длительное время работы без подзарядки, более длительный срок службы и не требуют технического обслуживания.

* Для устройств с напряжением 36 В необходимо использовать 2 аккумулятора с напряжением 18 В



ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ БУДУЩЕГО

Во многих инструментах и в большинстве моделей садового оборудования производства компании Einhell используется специальная технология экологичной энергии. Это позволяет существенно снизить энергопотребление наших изделий и сократить объем выбросов вредных веществ. Технические ноу-хау и ответственное отношение к окружающей среде помогают создавать экологичную и долговечную продукцию.





АККУМУЛЯТОРЫ POWER X-CHANGE PLUS

САМОЕ ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Новое поколение аккумуляторов системы Power X-Change Plus предоставляет ещё больше преимуществ по сравнению с уже хорошо зарекомендовавшими себя в эксплуатации аккумуляторами Power X-Change.

+ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Корпус аккумулятора с ребрами, изготовленными из теплопроводящего пластика, обеспечивает более эффективное охлаждение. Когда аккумулятор нагревается меньше, устройство работает дольше. Ещё большую экономию обеспечивают современные элементы с повышенной электрической ёмкостью.

+ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Конструкция корпуса без вентиляционных отверстий защищает «внутренности» аккумулятора от коррозии и попадания пыли. Это, в свою очередь, продлевает срок службы аккумулятора.

+ БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Установка в два раза большего количества высокоэффективных транзисторов приводит к увеличению значения токов разрядки и, следовательно, к повышению мощности устройства при любом виде использования.

+ БОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Применение современных усовершенствованных материалов приводит к оптимизации аккумуляторов по многим параметрам. Использование таких материалов позволяет обеспечить более высокие эксплуатационные характеристики в течение более длительного времени и с более высоким уровнем безопасности.

Новинка



* Аккумулятор Power X-Change Plus с ёмкостью 5,2 А·ч в сравнении с аккумулятором Power X-Change с ёмкостью 2,0 А·ч



** Аккумулятор Power X-Change Plus с ёмкостью 5,2 А·ч в сравнении с аккумулятором Power X-Change первого поколения с ёмкостью 5,2 А·ч





БЕСЩЕТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСЩЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Бесщеточными электродвигателями оснащены различные устройства Power X-Change. Эти электродвигатели обеспечивают более длительное время работы без перезарядки, более длительный срок службы и не требуют технического обслуживания.

+ БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Более низкие потери на трение обеспечивают значительно более высокий крутящий момент и позволяют достичь значительно большей эффективности.

+ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Энергия не расходуется на работу щеток, следовательно, обеспечиваются оптимальные показатели вырабатываемой энергии. Значительно более длительное время работы после каждой зарядки аккумулятора означает, что заряжать аккумулятор придется значительно реже. Это позволяет экономить электроэнергию, а экономия электроэнергии означает снижение вредного воздействия на окружающую среду!

+ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Более низкое трение, более низкая рабочая температура, меньший износ. Устройства с бесщеточными электродвигателями работают дольше. За это время Вам пришлось бы приобрести для замены несколько сменных устройств. Таким образом обеспечивается экономия ресурсов, что полезно как для Вашего кошелька, так и для окружающей среды.

+ БОЛЬШАЯ КОМПАКТНОСТЬ

Более компактные двигатели – более компактные устройства. Компактность дизайна устройств обеспечивает большее удобство при обращении с ними и большую эргономичность.

+ ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ В ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Отсутствует необходимость замены угольных щеток. В обычных электродвигателях, время от времени, требуется замена угольных щеток. Такая необходимость отсутствует при использовании бесщеточных электродвигателей. Тем самым обеспечивается экономия времени, денег и природных ресурсов.



+ На 25%
выше мощность*

+ На 50%
дольше время работы*

+ На 100%
более длительный срок службы*

* Приблизительные значения в сравнении с обычными электродвигателями с угольными щетками





СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АККУМУЛЯТОРОВ POWER X-CHANGE. КАКИЕ ИЗ ОСНОВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЯВЛЯЮТСЯ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМИ?

Для оценки эксплуатационных характеристик устройств, работающих с питанием от аккумуляторов, в расчет необходимо принимать сразу несколько ключевых эксплуатационных показателей.

Ватты (Вт)

Ватт (Вт) = Мощность аккумулятора

Это то же самое, что номинальное значение мощности двигателя автомобиля, выраженное в кВт (или л. с.).

Пример. Аккумуляторная цепная пила с аккумулятором мощностью 1260 Вт (18 В | 5,2 А-ч) может применяться для спиливания небольших деревьев и деревьев среднего размера; пила с аккумулятором мощностью 450 Вт (18 В | 2,0 А-ч) больше подходит для обрезки сучков и ветвей в саду.

Ватт-часы (Вт-ч)

Ватт-часы (Вт-ч) = Энергия, которую может поставлять аккумулятор. Эта величина сравнима с ёмкостью топливного бака автомобиля и, соответственно, с расстоянием, которое автомобиль может пройти на одном баке горючего.

Пример. Аккумулятор с энергоемкостью 94 Вт-ч (18 В | 5,2 А-ч) позволяет установить при помощи шуруповёрта в два раза больше шурупов, чем при использовании аккумулятора с энергоемкостью 47 Вт-ч (18 В | 2,6 А-ч (при одинаковых условиях)).

Вольты (В) и ампер-часы (А-ч)

Вольты (В) = Единица измерения электрического напряжения

Ампер-часы (А-ч) = Единица измерения электрического заряда (также: ёмкости)

Эти два значения часто указываются для аккумуляторов, однако данные значения не могут использоваться для оценки эксплуатационных показателей аккумуляторов, по крайней мере, без учета значений других электрических параметров. При умножении значений этих двух величин друг на друга ($V \times A\text{-ч} = \text{Вт-ч}$) можно получить более значимую величину (как описано выше для «Ватт-часов»).



Вт

= Мощность аккумуляторов.
Эквивалентна мощности
двигателя, т. е. номинальному
значению, выраженному
в л. с./кВт.



Вт-ч

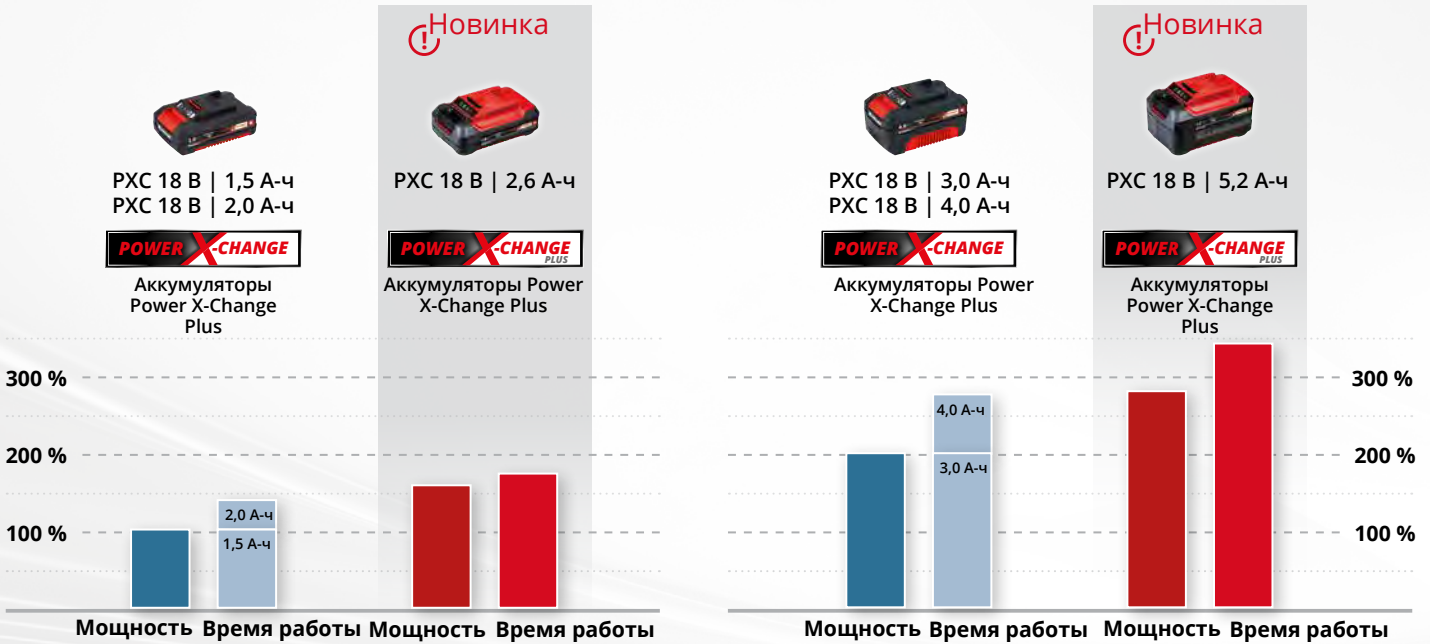
= Энергия аккумуляторов.
Эквивалентна объему
топливного бака
автомобиля.





ОПТИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА ДЛЯ ЛЮБОГО УСТРОЙСТВА

Какой аккумулятор наилучшим образом подойдет для наиболее часто используемых Вами устройств? Выберите оптимальное сочетание удобства, мощности и времени работы до перезарядки, отвечающее поставленным Вами целям.



+ Компактность, малый вес, легкость в обращении

+ Передовая технология Power X-Change Plus (см. стр. 11)

+ Представляет идеальное соотношение между мощностью и временем работы без подзарядки

+ Наиболее мощный аккумулятор с самым большим временем работы без подзарядки из всего модельного ряда аккумуляторов Power X-Change

+ Недорогое устройство

+ Более эффективная терморегуляция для продления срока действия батареи до перезарядки

+ Когда нужно много мощности, например, при резке абразивным кругом.

+ Передовая технология Power X-Change Plus (см. стр. 11)

+ Если важным критерием является малый вес устройства, например, во время сверления или закручивания винтов в течение длительного времени

+ Элементы ещё более высокого качества, современные технологии, реализуемые в аккумуляторах, и улучшенный дизайн корпуса

+ Лучшая терморегуляция для ещё более долгой работы.

+ Элементы ещё более высокого качества, современные технологии, реализуемые в аккумуляторах, и улучшенный дизайн корпуса





ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ

Вам не нужен целый набор инструментов, чтобы начать использовать систему Power X-Change? Хотите добавить дополнительные аккумуляторы к используемому Вами оборудованию? В этом случае выбирайте аккумулятор, наилучшим образом соответствующую применяемому Вами устройству и виду выполняемых Вами работ.

	Вт-ч*	Вт**	Арт. №
Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 1,5 А-ч	27 Вт-ч	450 Вт	45.113.40
Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 2,0 А-ч	36 Вт-ч	450 Вт	45.113.95
Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 3,0 А-ч	54 Вт-ч	900 Вт	45.113.41
Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 4,0 А-ч	72 Вт-ч	900 Вт	45.113.96



Информация

НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ

Для обеспечения наибольшей эффективности мы рекомендуем использовать аккумуляторы мощностью 900 Вт (3,0 А-ч) и выше для устройств, относящихся к следующим группам продукции:

- Газонокосилки
- Культиваторы-рыхлители
- Высоторезы
- Цепные пилы
- Углошлифовальные машины

Новинка

Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 2,6 А-ч	47 Вт-ч	720 Вт	45.114.36
Аккумулятор Power X-Change 18 В ёмкостью 5,2 А-ч	94 Вт-ч	1260 Вт	45.114.37



Стартовый набор (аккумулятор 1,5 А-ч + быстрое зарядное устройство)	45.120.21
Стартовый набор (аккумулятор 2,0 А-ч + быстрое зарядное устройство)	45.120.40
Стартовый набор (аккумулятор 3,0 А-ч + быстрое зарядное устройство)	45.120.41
Стартовый набор (аккумулятор 4,0 А-ч + быстрое зарядное устройство)	45.120.42

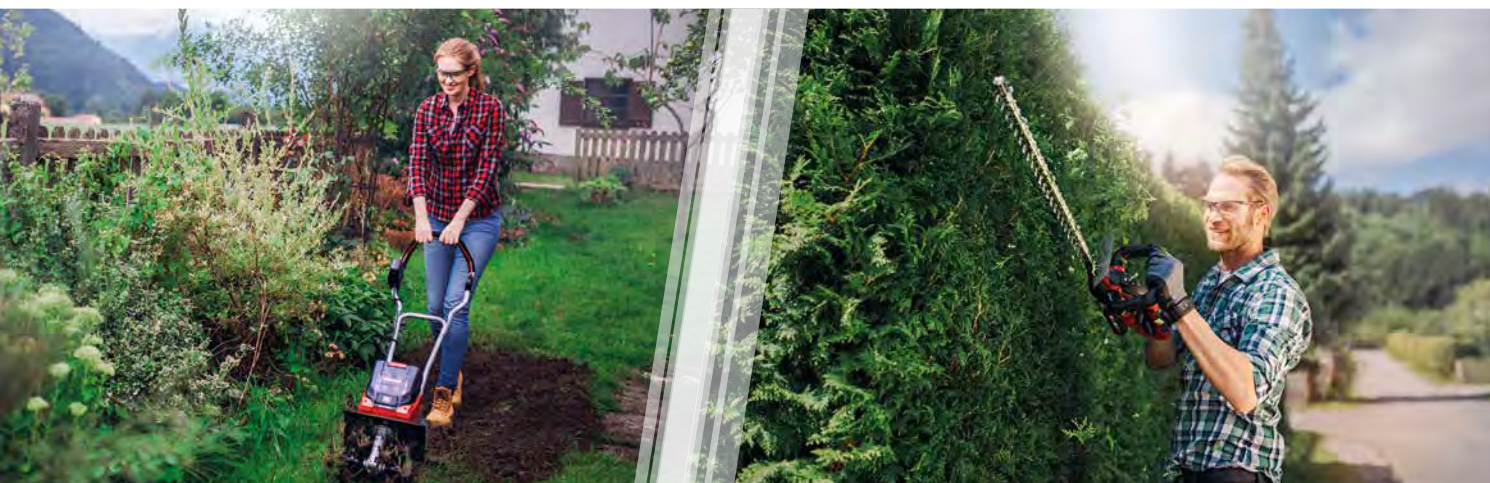


Быстрое зарядное устройство Power X-Charger	45.120.11
Зарядное устройство Power X-Twin 3 А	45.120.69
Зарядное устройство Power X-Boost 6 А	45.120.64



* Значения Вт-ч рассчитываются как произведение напряжения (В) и электрического заряда (А-ч): В x А-ч = Вт-ч

** Значение приводится в Вт_{ср} – другими словами, это значение постоянно доступной мощности. При необходимости применения более высокой мощности (например, при наличии сучков при распиловке досок) возможно увеличение мощности в течение коротких интервалов времени – в некоторых случаях, эта мощность может во много раз превышать указанные значения.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

POWER X-CHANGE

ФУНКЦИЯ ИНЕРЦИОННОГО ТОРМОЗА ДВИГАТЕЛЯ
позволяет легко и быстро производить замену инструмента

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН С ФУНКЦИЕЙ БЛОКИРОВКИ
Надежность фиксации сверла

ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОД
Подсветка рабочей зоны

Аккумуляторная дрель
TE-CD 18 Li Brushless



2-СКОРОСТНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР
обеспечивает мощность и надежность привода и высокую скорость сверления

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
Более высокая мощность и увеличенное время работы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА
Удобство использования и уменьшение нагрузки на суставы при работе

ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОЯСЕ
Устройство может надежно крепиться на поясе даже в неудобных положениях тела при работе

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE
Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change

БЕСЩЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ – БЕСЩЕТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

На 25%
увеличенная мощность*

На 50%
увеличенное время работы*

На 100%
более длительный срок эксплуатации*



BRUSHLESS ENERGY

Einhell



- ▮ **ВЫШЕ МОЩНОСТЬ**
- ▮ **ДОЛЬШЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ**
- ▮ **БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**
- ▮ **БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН**
- ▮ **ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

* Приблизительные значения в сравнении с обычными электродвигателями с угольными щетками



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

	TE-CD 18 Li Brushless – Solo	TE-CD 18 Li BL (2x 2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	2,0 А-ч
Время зарядки	—	40 мин
Скорость без нагрузки	0–500 / 0–1800 об/мин	0–500 / 0–1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	60 Нм	60 Нм
Настройки крутящего момента	19+1	19+1
Диаметр патрона	13 мм	13 мм
Вес изделия	1,3 кг (без аккумулятора)	1,7 кг (с аккумулятором)
Бесщеточный электродвигатель	•	•
Металлический зажимной патрон	•	•
Металлический редуктор	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	•	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•	•
Количество аккумуляторов	0	2
Упаковка	Цветная коробка	E-Box S35
Дополнительная рукоятка	•	•
Номер артикула	4513850	4513851



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

	TE-CD 18 Li E – Solo	TE-CD 18 Li E (1x 2,0 A-ч)	TE-CD 18 Li E (2x2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	2,0 А-ч	2,0 А-ч
Время зарядки	—	40 мин	40 мин
Скорость без нагрузки	0–400 / 0–1400 об/мин	0–400 / 0–1400 об/мин	0–400 / 0–1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	47 Нм	47 Нм	47 Нм
Настройки крутящего момента	8+1	8+1	8+1
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм
Вес изделия	1,1 кг (без аккумулятора)	1,5 кг (включая аккумулятор)	1,5 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—	—
Металлический зажимной патрон	—	—	—
Металлический редуктор	•	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•	•
Светодиод	•	•	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•	•	•
Количество аккумуляторов	0	1	2
Упаковка	Цветная коробка	E-Box S35	E-Box S35
Дополнительная рукоятка	—	—	—
Номер артикула	4513870	4513872	4513871

POWER X-CHANGE



POWER X-CHANGE



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

EXPERT PLUS

NEW

EXPERT

	TE-CD 18/Комплект из двух Li аккумуляторов (2x 1,5 А-ч)	TE-CD 18/40 Li (2x 2,0 А-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 А-ч	2,0 А-ч
Время зарядки	30 мин	40 мин
Скорость без нагрузки	0–350 / 0–1250 об/мин	0–400 / 0–1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	44 Нм	40 Нм
Настройки крутящего момента	20+1	20+1
Диаметр патрона	10 мм	13 мм
Вес изделия	1,4 кг (включая аккумулятор)	1,5 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—
Металлический зажимной патрон	—	—
Металлический редуктор	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	•	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•	•
Коробка для буров и свёрл	—	•
Количество аккумуляторов	2	2
Упаковка	Кейс	E-Box S35
Дополнительная рукоятка	—	—
Номер артикула	4513830	4513910

POWER X-CHANGE



POWER X-CHANGE



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

NEW

EXPERT

NEW

CLASSIC

	TE-CD 18/40 Li (2x 1,5 А-ч)	TC-CD 18/35 Li (1x 1,5 А-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 А-ч	1,5 А-ч
Время зарядки	60 мин	60 мин
Скорость без нагрузки	0–350 / 0–1250 об/мин	0–600 об/мин
Максимальный крутящий момент	40 Нм	35 Нм
Настройки крутящего момента	20+1	20+1
Диаметр патрона	13 мм	10 мм
Вес изделия	1,5 кг (включая аккумулятор)	1,3 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—
Металлический зажимной патрон	—	—
Металлический редуктор	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	•	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•	—
Коробка для буров и свёрл	—	—
Количество аккумуляторов	2	1
Упаковка	Кейс	Цветная коробка
Дополнительная рукоятка	—	—
Номер артикула	4513912	4513914



Примечание. При использовании изделий соблюдайте правила техники безопасности, которые приводятся в руководстве по эксплуатации.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

POWER X-CHANGE

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

	POWER X-CHANGE  BRUSHLESS ENERGY EXPERT PLUS	POWER X-CHANGE  BRUSHLESS ENERGY EXPERT PLUS
	TE-CD 18 Li-i Brushless – Solo (бесщёточный)	TE-CD 18 Li-i BL (2x 2,0 А-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	2,0 А-ч
Время зарядки	—	40 мин
Скорость без нагрузки	0–500 / 0–1800 об/мин	0–500 / 0–1800 об/мин
Частота ударов	0–8000 / 0–28 800 об/мин	0–8000 / 0–28 800 об/мин
Максимальный крутящий момент	60 Нм	60 Нм
Настройки крутящего момента	20+1+1	20+1+1
Диаметр патрона	13 мм	13 мм
Вес изделия	1,3 кг (без аккумулятора)	1,7 кг (включая аккумулятор)
Бесщёточный электродвигатель	•	•
Металлический зажимной патрон	•	•
Металлический редуктор	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	•	•
Количество аккумуляторов	0	2
Упаковка	Цветная коробка	Е-Box S35
Дополнительная рукоятка	•	•
Номер артикула	4513860	4513861
		



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ДРЕЛИ 18 В

	NEW	EXPERT	EXPERT PLUS
	TE-CD 18/48 Li E (1x 2,0 A-ч)	TE-CD 18-2 Li-i – Solo	TE-CD 18-2 Li-i
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч	—	1,5 А-ч
Время зарядки	40 мин	—	30 мин
Скорость без нагрузки	0–400 / 0–1500 об/мин	0–320 / 0–1350 об/мин	0–320 / 0–1350 об/мин
Частота ударов	0–6400 / 0–24 000 об/мин	0–5120 / 0–21 600 об/мин	0–5120 / 0–21 600 об/мин
Максимальный крутящий момент	48 Нм	48 Нм	48 Нм
Настройки крутящего момента	20+1+1	23+1+1	23+1+1
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм
Вес изделия	1,7 кг (включая аккумулятор)	1,4 кг (без аккумулятора)	1,8 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—	—
Металлический зажимной патрон	•	—	—
Металлический редуктор	•	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•	•
Светодиод	•	•	•
Количество аккумуляторов	1	0	1
Упаковка	E-Box S35	Цветная коробка	Кейс
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Номер артикула	4513916	4513802	4513800

TESTBERICHTE.DE: ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОВАРОВ МАРКИ EINHELL

Testberichte.de является крупнейшей в Германии независимой онлайн-платформой для профессионального тестирования и сравнения потребительских товаров. На этом сайте изделие компании Einhell получило приз «Марка качества 2015» в категории «Аккумуляторные шуруповерты».

Эта награда является подтверждением того, что компания Einhell Germany предлагает номенклатуру продукции высокого класса и превосходного качества.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ 18 В

POWER X-CHANGE

КОНСТРУКЦИЯ С НЕБОЛЬШОЙ ДЛИНОЙ КОРПУСА
Идеально подходит для небольших пространств

6,35 мм (¼ ДЮЙМА) ДЛЯ БИТ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ

СВЕТОДИОДЫ
Подсветка рабочей зоны

ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
Для винтов/шурупов большого диаметра

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE
Аккумулятор может использоваться во всех устройствах модельного ряда Power X-Change

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Более высокая мощность и увеличенное время работы

BRUSHLESS ENERGY
Einhell



Ударный аккумуляторный винтовёрт
TE-CI 18 Li BL

ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОЯСЕ

Устройство может надёжно крепиться на поясе даже в неудобных положениях тела при работе

POWER X-CHANGE



BRUSHLESS ENERGY
Einhell

EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ 18 В

	TE-CI 18 Li Brushless – Solo (бесщёточный)
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Время зарядки	—
Скорость без нагрузки	0–2900 об/мин
Максимальный крутящий момент	180 Нм
Крепление сверла	Внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4 дюйма)
Вес изделия	1,1 кг (без аккумулятора)
Бесщёточный электродвигатель	•
Светодиод	•
Металлический редуктор	•
Электронная регулировка оборотов	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•
Количество аккумуляторов	0
Упаковка	Цветная коробка
Переходник для сверла	—
Номер артикула	4510030



POWER X-CHANGE





POWER X-CHANGE



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ 18 В

EXPERT PLUS NEW

EXPERT PLUS

	TE-CI 18/1 Li – Solo	TE-CI 18/1 Li (1x 2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	2,0 А-ч
Время зарядки	—	40 мин
Скорость без нагрузки	0–2300 об/мин	0–2300 об/мин
Максимальный крутящий момент	140 Нм	140 Нм
Крепление оснастки	Внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4 дюйма)	Внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4 дюйма)
Вес изделия	1,2 кг (без аккумулятора)	1,6 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—
Светодиод	•	•
Металлический редуктор	•	•
Электронная регулировка оборотов	•	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•	•
Количество аккумуляторов	0	1
Упаковка	Цветная коробка	E-Box S35
Переходник для сверла	—	—
Номер артикула	4510034	4510036
		


POWER X-CHANGE



BRUSHLESS
MOTOR

EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 18 В

	TE-CW 18 Li Brushless – Solo (бесщёточный)
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Время зарядки	—
Скорость без нагрузки	0–2900 об/мин
Максимальный крутящий момент	215 Нм
Крепление головок	Внешний квадрат 1/2 дюйма
Вес изделия	1,1 кг (без аккумулятора)
Бесщеточный электродвигатель	•
Светодиод	•
Металлический редуктор	•
Электронная регулировка оборотов	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•
Количество аккумуляторов	0
Упаковка	Цветная коробка
Переходник для сверла	•
Номер артикула	4510040
	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

POWER X-CHANGE

HEROCCO




BRUSHLESS ENERGY





АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ



	HEROCCO
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Время зарядки	—
Скорость без нагрузки	0–1200 об/мин
Частота ударов	0–5500 об/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	20 мм
Зажимной патрон	SDS-plus
Вес изделия	2,5 кг (без аккумулятора)
Бесщеточный электродвигатель	•
Электронная регулировка оборотов	•
Пневматический ударный механизм	•
Функции	4
Светодиод	•
Автоматическая блокировка	•
Мягкий зажим	•
Количество аккумуляторов	0
Упаковка	E-Box M40
Дополнительные принадлежности	1 один магнитный переходник для свёрл
Номер артикула	4513900
 4 006825 630343	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ



	TE-HD 18 Li – Solo	TE-HD 18 Li Kit
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	1,5 А-ч
Время зарядки	—	30 мин
Скорость без нагрузки	0–1100 об/мин	0–1100 об/мин
Частота ударов	0–5700 об/мин	0–5700 об/мин
Энергия удара	1,2 Дж	1,2 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	12 мм	12 мм
Зажимной патрон	SDS-plus	SDS-plus
Вес изделия	1,4 кг (без аккумулятора)	1,8 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—	—
Электронная регулировка оборотов	•	•
Пневматический ударный механизм	•	•
Функции	3	3
Светодиод	•	•
Автоматическая блокировка	•	•
Мягкий зажим	•	•
Количество аккумуляторов	0	1
Упаковка	Цветная коробка	Кейс
Дополнительные принадлежности	1 один магнитный переходник для свёрл	1 один магнитный переходник для свёрл
Номер артикула	4513812	4513810
 4 006825 604054		 4 006825 604047

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

POWER X-CHANGE

AXXIO

**АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС РЕДУКТОРА**
Прочный и долговечный

**БЛОКИРОВКА
ВЕДУЩЕГО ВАЛА**
Обеспечивает простую и
быструю замену оснастки

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
РУКОЯТКА,
АМОРТИЗИРУЮЩАЯ
ВИБРАЦИЮ**
Для удобства и уменьшения усталости
при проведении работ. Может
устанавливаться в двух положениях – для
правшей и левой

Аккумуляторная
Углошлифовальная машина
AXXIO

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**
Более высокая мощность и
увеличенное время работы

**BRUSHLESS
ENERGY**

Einhell



**ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ
ПЕРЕГРУЗКЕ**
Защищает высококачественные
элементы устройства и гарантирует
длительность эксплуатации

**ФУНКЦИЯ ПЛАВНОГО ПУСКА
И ЗАЩИТЫ ОТ ПОВТОРНОГО
ПУСКА**
Повышает безопасность для
пользователя

**ЛИТИЙ-ИОННЫЙ
АККУМУЛЯТОР
POWER X-CHANGE**
Аккумулятор может использоваться
во всех устройствах модельного ряда
Power X-Change

**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС С
МЯГКИМИ ВНЕШНИМИ
ПОВЕРХНОСТЯМИ ДЛЯ
НАДЕЖНОГО И УДОБНОГО
ЗАХВАТА**
Для безопасности и удобства
эксплуатации

**ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
ДИСКА С УСТРОЙСТВОМ
ДЛЯ БЫСТРОГО СНЯТИЯ/
УСТАНОВКИ**
Быстрота установки в любом рабочем
положении без необходимости
использования дополнительного
инструмента





BRUSHLESS
EXPERT PLUS

NEW **AXXIO**
EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	AXXIO
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Время зарядки	—
Скорость без нагрузки	9000 об/мин
Диаметр колеса	125 мм
Максимальная глубина резания	30 мм
Вес изделия	1,2 кг (без аккумулятора)
Бесщеточный электродвигатель	•
Функция плавного пуска	•
Защита от повторного пуска	•
Отключение при перегрузке	•
Защитное ограждение на диске с устройством быстрого снятия	•
Блокировка ведущего вала	•
Мягкий зажим	•
Амортизирующая вибрацию рукоятка	•
Дополнительная рукоятка	•
Количество аккумуляторов	0
Вилочный гаечный ключ	•
Отрезной диск	—
Упаковка	Цветная коробка
Номер артикула	4431140



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS



CLASSIC

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	TE-AG 18/115 Li - Solo	TE-AG 18/115 Li Kit (1x 3,0 A-ч)	TC-AG 18/115 Li - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	3,0 А-ч	—
Время зарядки	—	60 мин	—
Скорость без нагрузки	8500 об/мин	8500 об/мин	8500 об/мин
Диаметр колеса	115 мм	115 мм	115 мм
Максимальная глубина резания	28 мм	28 мм	28 мм
Вес изделия	1,2 кг (без аккумулятора)	1,8 кг (включая аккумулятор)	1,2 кг (без аккумулятора)
Бесщеточный электродвигатель	—	—	—
Функция плавного пуска	•	•	•
Защита от повторного пуска	•	•	•
Отключение при перегрузке	•	•	•
Защитное ограждение на диске с устройством быстрого снятия	•	•	—
Блокировка ведущего вала	•	•	•
Мягкий зажим	•	•	•
Амортизирующая вибрацию рукоятка	—	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Количество аккумуляторов	0	1	0
Вилочный гаечный ключ	•	•	•
Отрезной диск	—	—	—
Упаковка	Цветная коробка	E-Box S35	Цветная коробка
Номер артикула	4431110	4431119	4431130



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ



УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Чистота в зоне проведения работ благодаря применению системы пылеудаления (применима для всех стандартов пылеудаления)

Аккумуляторная циркулярная пила TE-CS 18 Li

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE

Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change

БЛОКИРОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА

Простота и быстрота замены пильного диска

АЛЮМИНИЕВОЕ ОСНОВАНИЕ

Регулировка может проводиться без использования инструментов – для пиления под углами до 45°

С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ

Простота регулировки глубины пропила и угла наклона

СВЕТОДИОД

Хорошее освещение рабочей зоны



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

	NEW TE-CS 18/165 Li – Solo	EXPERT PLUS TE-CS 18 Li – Solo
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	—
Время зарядки	—	—
Скорость без нагрузки	4200 об/мин	4200 об/мин
Размеры пильного диска	Ø 165 x Ø 20 мм	Ø 150 x Ø 10/16 мм
Глубина пиления 90°	54 мм	48 мм
Глубина пиления 45°	35 мм	32 мм
Вес изделия	2,4 кг (без аккумулятора)	2,3 кг (без аккумулятора)
Регулировка без использования инструментов (глубина/угол)	•	•
Светодиод	•	•
Алюминиевое основание пилы	•	•
Блокировка ведущего вала	•	•
Защита от случайного пуска	•	•
Устройство пылеудаления	•	•
Мягкий захим	•	•
Пильный диск	•	•
Параллельный упор	•	•
Дополнительные принадлежности	—	—
Номер артикула	4331204	4331200



4 006825 626360



4 006825 612394

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЛОБЗИКИ



POWER X-CHANGE



EXPERT PLUS

POWER X-CHANGE



EXPERT PLUS

ЛОБЗИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

	TE-JS 18 Li - Solo	TE-JS 18 Li Kit (1x 2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	2,0 А-ч
Время зарядки	—	40 мин
Частота хода	0–2400 ходов/мин	0–2400 ходов/мин
Глубина пиления (дерево/пластик/ сталь)	80 / 12 / 10 мм	80 / 12 / 10 мм
Вес изделия	1,8 кг (без аккумулятора)	2,2 кг (включая аккумулятор)
Универсальный держатель полотна	•	•
Маятниковый ход	4 настройки	4 настройки
Регулировка угла пиления без использования инструментов	•	•
Замена полотна без использования инструментов	•	•
Подключение к пылесосу	•	•
Светодиод	•	•
Функция сдувания пыли	•	•
Указатель линии реза	•	•
Количество аккумуляторов	0	1
Упаковка	Цветная коробка	Цветная коробка
Дополнительные принадлежности	Параллельный упор, щиток для защиты от стружек	Параллельный упор, щиток для защиты от стружек
Номер артикула	4321200	4321203



АККУМУЛЯТОРНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

POWER X-CHANGE

POWER X-CHANGE



EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

TE-AP 18 Li – Solo

Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Время зарядки	—
Частота хода	0–2600 ходов/мин
Длина хода	22 мм
Глубина пиления (дерево/сталь)	100 мм / 6 мм
Толщина полотна пилы	0,6–1,6 мм
Вес изделия	1,6 кг (без аккумулятора)
Замена полотна без использования инструментов	•
Регулировка опорной пластины	•
Мягкий зажим	•
Поворотная головка	—
Маятниковый ход	—
Количество аккумуляторов	0
Дополнительные принадлежности	1 полотно пилы (для дерева)
Номер артикула	4326300



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



ПЫЛЕСБОРНИК

Мешок для сбора пыли обеспечивает чистоту воздуха в месте проведения работ. К устройству также может быть подключена система аспирации пыли

С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРА

Использование аккумулятора и компактный дизайн позволяют использовать данное устройство практически для любых целей

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Применение светодиодной лампы повышает безопасность, точность и скорость работы даже в условиях плохой освещенности

ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА ПИЛЫ

Поворотная головка пилы обеспечивает простоту и быстроту выполнения точных разрезов под углом

ЛАЗЕР

Для более точного управления инструментом точную линию разреза можно проецировать на обрабатываемую деталь с помощью линейного лазера

ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Высококачественная поворотная платформа оснащена устройствами для точной регулировки угла, который можно плавно изменять и фиксировать в стандартных положениях (15° / 22,5° / 30° / 45°) одной рукой

Аккумуляторная торцовочная пила **TE-MS 18/210 Li**

РАЗДВИЖНЫЕ РАБОЧИЕ ОПОРЫ

Надежные прочные опоры для заготовок большой длины, которыми можно управлять одной рукой



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

NEW

EXPERT

TE-CS 18/210 Li – Solo

Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость	3080 об/мин
Пильный диск	Ø 210 x Ø 30 мм
Количество зубьев	40
Диапазон поворота	от -47° до +47°
Пиление под углом	от 0° до 45° влево
Максимальная ширина и глубина пиления 90°	120 x 60 мм
Вес изделия	7,9 кг (без аккумулятора)
Лазер	•
Светодиодное освещение	•
Функция плавного пуска	•
Отключение при перегрузке	•
Раздвижная опора с конечным выключателем	•
Зажимное устройство	•
Количество аккумуляторов	0
Пильный диск	1 шт.
Мешок для сбора опилок	•
Номер артикула	4300890



АККУМУЛЯТОРНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

POWER X-CHANGE

VARRITO

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Правильно подобранная скорость обеспечивает правильность настроек инструмента для каждого вида материала и для каждого способа применения

Аккумуляторный многофункциональный инструмент **VARRITO**

ОТКЛОНЕНИЕ

11 000–20 000 вибраций в минуту при угле отклонения 3,2 градуса



ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE

Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change

МЯГКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАХВАТА

обеспечивают безопасность и удобство работы с устройством

С БЫСТРЫМ РАЗМЫКАНИЕМ И С ФИКСАЦИЕЙ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА С ПОМОЩЬЮ МАГНИТА

Удобство замены дополнительных принадлежностей за минимальное время и без необходимости использования специальных инструментов




POWER X-CHANGE



NEW

VARRITO
EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	VARRITO
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость без нагрузки	11000–20000 ходов/мин
Угол отклонения	3,2°
Размеры абразивного листа (дельта)	93 x 93 x 93 мм
Вес изделия	1,1 кг (без аккумулятора)
Электронная регулировка оборотов	•
Мягкий зажим	•
Быстроразъемный фиксатор	•
Магнитная установка инструмента	•
Количество аккумуляторов	0
Дельтавидная подошва для шлифовки/полировки («утюжок»)	•
Абразивные листы	3x P60, 3x P80, 3x P120
Скребок	•
Погружные пильные полотна	1x дерево / пластик, 1x металл
Сегментное полотно пилы	1x дерево / пластик / металл, 1x плитка
Номер артикула	4465160
 4 006825 618648	


POWER X-CHANGE



NEW

CLASSIC

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	TC-MG 18 Li - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость без нагрузки	11 000–20 000 вибраций/мин
Угол отклонения	3,2°
Размеры абразивного листа (дельта)	93 x 93 x 93 мм
Вес изделия	0,9 кг (без аккумулятора)
Электронная регулировка оборотов	•
Мягкий зажим	•
Быстроразъемный фиксатор	—
Посадка магнитного инструмента	•
Количество аккумуляторов	0
Дельтавидная подошва для шлифовки/полировки («утюжок»)	•
Абразивные листы	3x P60, 3x P80, 3x P120
Скребок	•
Погружные пильные полотна	1x дерево / пластик, 1x металл
Полотно пилы с армированием карбидом вольфрама	—
Номер артикула	4465170
 4 006825 628593	

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

POWER X-CHANGE

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Правильно подобранная скорость обеспечивает корректность настроек инструмента для каждого вида материала и для каждого способа применения

Аккумуляторная эксцентровая шлифовальная машина
TE-RS 18 Li

КРЕПЛЕНИЕ ТИПА «ЛИПУЧКА»

Надежная фиксация абразивных листов, отличные результаты работы, быстрая и простая замена оснастки

МЯГКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАХВАТА

обеспечивают безопасность и удобство работы с устройством

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE

Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Мешок для сбора пыли и подключение к внешнему устройству пылеудаления подойдут к любому устройству для удаления пыли; в результате обеспечивается снижение уровня запыленности в месте производства работ.



POWER X-CHANGE



EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

	TE-RS 18 Li – Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость колебательного движения	14 000–22 000 об/мин
Колебательный контур, Ø	2,0 мм
Абразивные листы, Ø	125 мм
Вес изделия	1,2 кг (без аккумулятора)
Электронная регулировка оборотов	•
Система крепления типа «липучка»	•
Пылеудаление	с помощью мешка для сбора пыли
Мягкий захжим	•
Количество аккумуляторов	0
Абразивные листы	1x P80
Номер артикула	4462010



АККУМУЛЯТОРНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА


POWER X-CHANGE

POWER X-CHANGE



EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНАЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

	TE-OS 18/1 Li - Solo (с одним аккумулятором)
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость колебательного движения	24 000 об/мин
Колебательный контур, Ø	1,6 мм
Размеры абразивных листов	150 x 150 x 100 мм
Вес изделия	0,8 кг (без аккумулятора)
Мягкий зажим	•
Система крепления типа «липучка»	•
Пылеудаление	с помощью контейнера для сбора пыли и переходника устройства пылеудаления
Количество аккумуляторов	0
Абразивные листы	3x P120, 3x P240
Переходник устройства пылеудаления	•
Номер артикула	4460713
	 4 006825 618181



АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

POWER X-CHANGE

POWER X-CHANGE



АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

NEW

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Литий-ионный аккумулятор	18 В / -
Скорость вращения	2500 об/мин
Диаметр	254 мм
Вес изделия	1,9 кг (без аккумулятора)
Входит в модельный ряд Power X-Change (PXC)	•
Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.	•
Отключение при перегрузке	•
Эргономичный Мягкий зажим	•
Насадка из текстиля	1
Насадка из синтетического материала	1
Номер артикула	2093301



АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

NEW



Может применяться для	Насадки для полирования
Позиции в комплекте поставки	СЕ-СВ 18/254 Li – Solo / СС-РО 90
Номер артикула	1 насадка из текстиля, 1 насадка из синтетического материала 2093095





АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

POWER X-CHANGE

Аккумуляторный пылесос для влажной + сухой уборки TC-VC 18/20 Li S



ФУНКЦИЯ ВЫДУВА

Шланг для всасывания может подключаться к гнезду выдува для очистки труднодоступных мест посредством продувки

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE

Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change

РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Рукоятка для переноски расположена на устройстве в идеальном положении

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Устройство TC-VC 18/20 Li S всегда готово к работе: все принадлежности крепятся непосредственно к устройству при помощи специального держателя

РЕЗЕРВУАР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Резервуар из нержавеющей стали ёмкостью 20 л обеспечивает достаточный объем для сбора мусора и жидкостей

РОЛИКИ

4 ролика, установленные на пылесосе для влажной и сухой уборки, позволяют легко перемещать его по мастерской, гаражу или в жилых помещениях

КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА

Комбинированная насадка большого размера для ковров и гладких поверхностей для проведения влажной и сухой уборки с помощью пылесоса




АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС для ВЛАЖНОЙ и СУХОЙ УБОРКИ



NEW


CLASSIC

	TC-VC 18/20 Li S – Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Давление всасывания	80 мбар
Объем резервуара для пыли	20 л
Вес изделия	3,6 кг (без аккумулятора)
Также может использоваться для влажной уборки	•
Шланг для всасывания	Пластик 150 мм
Насадки	Насадки для узких щелей, обивки, полов (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр (по одному каждого вида)
Номер артикула	2347130
 4 006825 625998	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС



EXPERT PLUS

	TE-VC 18 Li – Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Давление всасывания	42 мбар
Объем резервуара для пыли	0,54 л
Вес изделия	0,9 кг (без аккумулятора)
Также может использоваться для влажной уборки	—
Всасывающая трубка	Пластик 46,5 см
Насадки	Насадки для узких щелей, обивки, полов (по одной каждого вида)
Фильтры	1 моющийся синтетический фильтр (1 шт.)
Номер артикула	2347120
 4 006825 612646	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КОМПРЕССОР «6 В 1»

POWER X-CHANGE

PRESSITO

ГИБРИДНАЯ ФУНКЦИЯ

Для использования с питанием от кабеля или от аккумулятора на ходу

РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ

Насос высокого давления с ручной регулировкой настроек давления до 11 бар

УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Эргономичная рукоятка, обеспечивающая удобство перемещения

Гибридный компрессор **PRESSITO**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Трехэлементный компрессор подходит для накачивания шаров, шин и матрасов, что значительно повышает гибкость его использования.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Перекачивание при высоком давлении, при низком давлении и всасывание на низком давлении с помощью всего одного устройства

ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ

Цифровой индикатор давления

УДОБСТВО

Кабели и шланги хранятся непосредственно в самом устройстве

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР POWER X-CHANGE

Аккумулятор может использоваться для всех устройств модельного ряда Power X-Change



POWER X-CHANGE



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КОМПРЕССОР «6 В 1»

NEW

EXPERT

	PRESSITO
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Мощность всасывания	21 л/мин
Макс. выходная мощность 0 бар 4 бар 7 бар	16 л/мин 10 л/мин 8 л/мин
Максимальное рабочее давление	11 бар
Вес изделия	2,2 кг (без аккумулятора)
Гибридная функция	•
Цифровой индикатор давления	•
Эргономичная рукоятка	•
Отсек для хранения кабеля	•
Количество аккумуляторов	0
Шланги входят в комплект поставки	Шланг высокого давления, шланг низкого давления
Комплект переходников	•
Номер артикула	4020460



АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК

	TE-CR 18 Li - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Диапазон частот AM	522–1620 кГц
Диапазон частот FM	87,5–108 МГц
Память станций (AM/FM)	10 / 10
Вес изделия	0,7 кг (без аккумулятора)
ЖК-дисплей	•
Встроенная антенна	•
Вспомогательное входное соединение	•
Рукоятка для переноски	•
Гнездо для мобильного телефона на задней панели, и т.д.	•
Количество аккумуляторов	0
Вспомогательный кабель	•
Номер артикула	3408015

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ


	TE-CL 18 Li H - Solo	TE-CL 18 Li - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	—	—
Освещенность	280 лм	270 лм
Источник света	1 светодиод	3 светодиода
Время работы в положении ВКЛ.	8 ч (1,5 А-ч)	8 ч (1,5 А-ч)
Вес изделия	0,2 кг (без аккумулятора)	0,2 кг (без аккумулятора)
Регулировка угла	•	•
Регулируемый пучок света	—	•
Металлический крючок	•	—
Мягкий зажим	•	•
Количество аккумуляторов	0	0
Номер артикула	4514130	4514110

АДАПТЕР ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА С USB-РАЗЪЕМОМ



АДАПТЕР ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА С USB РАЗЪЕМОМ

EXPERT PLUS


	TE-CP 18 Li USB - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Количество USB-разъемов	2
Ток на выходе USB 1	1,0 А
Ток на выходе USB 2	2,1 А
Вес изделия	0,1 кг (без аккумулятора)
Количество аккумуляторов	0
Номер артикула	4514120
 4 006825 608878	

АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОЗДУХОДУВКА



АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОЗДУХОДУВКА

EXPERT PLUS

	TE-CB 18/180 Li - Solo
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	—
Скорость потока воздуха ступень 1 / ступень 2	130 км/ч 180 км/ч
Вес изделия	1,0 кг (без аккумулятора)
Электронная регулировка скорости	•
Количество аккумуляторов	0
Продувочные насадки	3 шт.
Номер артикула	3408001
 4 006825 631746	

POWER X-CHANGE – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Комплект поставки	1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
Напряжение аккумулятора	18 В
Энергия аккумулятора	27 Вт-ч
Мощность аккумулятора	450 Вт
Ёмкость аккумулятора	1,5 А-ч
Номер артикула	4512021

Стартовый комплект PXC 1,5 А-ч
1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
18 В
27 Вт-ч
450 Вт
1,5 А-ч
4512021



Стартовый комплект PXC 2,0 А-ч
1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
18 В
36 Вт-ч
450 Вт
2,0 А-ч
4512040



POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект поставки	1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
Напряжение аккумулятора	18 В
Энергия аккумулятора	54 Вт-ч
Мощность аккумулятора	900 Вт
Ёмкость аккумулятора	3,0 А-ч
Номер артикула	4512041

Стартовый комплект PXC 3,0 А-ч
1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
18 В
54 Вт-ч
900 Вт
3,0 А-ч
4512041



Стартовый комплект PXC 4,0 А-ч
1 литий-ионный аккумулятор + 1 зарядное устройство
18 В
72 Вт-ч
900 Вт
4,0 А-ч
4512042



POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект поставки	Зарядное устройство Power X-Charger
Может применяться для	1 зарядное устройство Аккумуляторы PXC (18 В)
Ток зарядки	3,0 А
Мультизарядное устройство	—
Возможность настенной установки	•
Номер артикула	4512011

Зарядное устройство Power X-Charger
1 зарядное устройство
Аккумуляторы PXC (18 В)
3,0 А
—
•
4512011



Зарядное устройство Power X-Twin 3 А
1 зарядное устройство
Аккумуляторы PXC (18 В)
3 А на каждом гнезде (параллельная зарядка)
•
•
4512069



Зарядное устройство Power X-Boost 6 А
1 зарядное устройство
Аккумуляторы PXC (18 В)
PXC: 3-4 А; PXC Plus: 3-6 А
—
•
4512064



POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

POWER X-CHANGE



POWER X-CHANGE



POWER X-CHANGE



	Аккумулятор PXC 2,0 А-ч	Аккумулятор PXC 3,0 А-ч	Аккумулятор PXC 4,0 А-ч
Позиции в комплекте поставки	1 литий-ионный аккумулятор	1 литий-ионный аккумулятор	1 литий-ионный аккумулятор
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Энергия аккумулятора	36 Вт-ч	54 Вт-ч	72 Вт-ч
Мощность аккумулятора	450 Вт	900 Вт	900 Вт
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч	3,0 А-ч	4,0 А-ч
Номер артикула	4511395	4511341	4511396

POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

POWER X-CHANGE



POWER X-CHANGE



	Аккумулятор PXC 2,6 А-ч	Аккумулятор PXC 5,2 А-ч
Позиции в комплекте поставки	1 литий-ионный аккумулятор	1 литий-ионный аккумулятор
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Энергия аккумулятора	47 Вт-ч	94 Вт-ч
Мощность аккумулятора	720 Вт	1260 Вт
Ёмкость аккумулятора	2,6 А-ч	5,2 А-ч
Номер артикула	4511436	4511437

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И КАК БЫСТРО ЗАРЯЖАЕТСЯ АККУМУЛЯТОР ОПРЕДЕЛЕННОГО ТИПА?



	Арт. №	Аккумулятор PXC 1,5 А-ч*	Аккумулятор PXC 2,0 А-ч	Аккумулятор PXC 3,0 А-ч	Аккумулятор PXC 4,0 А-ч	Аккумулятор PXC Plus 2,6 А-ч	Аккумулятор PXC Plus 5,2 А-ч
Зарядное устройство Power X-Charger	4512011	4511340	4511395	4511341	4511396	4511436	4511437
Зарядное устройство Power X-Twin 3 А	4512069	30 мин	40 мин	60 мин	75 мин	55 мин	100 мин
Зарядное устройство Power X-Boost 6 А	4512064						
Зарядное устройство Power X-Boost 6 А (форсированный режим)	4512064	24 мин	30 мин	32 мин	40 мин	30 мин	50 мин
Зарядное устройство Power X-Charger 1,5 А*	4512068	60 мин	80 мин	120 мин	160 мин	110 мин	215 мин

* Не продаются по отдельности

POWER X-CHANGE – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



POWER X-CHANGE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	NEW E-Box M55	NEW E-Box S35
Позиции в комплекте поставки	1 универсальный кейс	1 универсальный кейс
Внутренние размеры	510 x 327 x 124 мм	310 x 250 x 89,5 мм
Внешние размеры	550 x 400 x 150 мм	350 x 330 x 111 мм
Переносимая нагрузка	30 кг	12 кг
Вес изделия	3,0 кг	1,6 кг
Номер артикула	4530049	4530045
	 4 006825 631739	 4 006825 629750



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В






АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В

NEW

EXPERT

	TE-SD 3.6/1 Li
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 А-ч
Время зарядки	3–5 ч
Скорость без нагрузки	180 об/мин
Максимальный крутящий момент	4,5 Нм
Вес изделия	0,4 кг
Втулка для фиксации наконечника	—
Поворотная рукоятка	—
Светодиод	•
Зарядное устройство с микро-USB-разъемом	•
Функция реверса (вывинчивание)	•
Индикатор уровня заряда	•
Магнитный держатель для крепежа	—
Биты	10 шт.
Станция зарядки	—
Металлическая коробка	•
Номер артикула	4513501



4 006825 622744

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В



EXPERT




EXPERT




CLASSIC


	TE-SD 3.6 Li	Комплект TE-SD 3.6 Li	TC-SD 3.6 Li
Напряжение аккумулятора	3,6 В	3,6 В	3,6 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 А-ч	1,5 А-ч	1,3 А-ч
Время зарядки	3 ч	3 ч	3–5 ч
Скорость без нагрузки	200 об/мин	200 об/мин	200 об/мин
Максимальный крутящий момент	3,5 Нм	3,5 Нм	3 Нм
Вес изделия	0,4 кг	0,4 кг	0,4 кг
Гнездо для хранения бит	•	•	—
Поворотная рукоятка	•	•	•
Светодиод	•	•	•
Зарядное устройство с микро-USB-разъемом	—	—	—
Функция реверса (вывинчивание)	•	•	•
Индикатор уровня заряда	•	•	•
Магнитный держатель для крепежа	•	•	—
Биты	9 шт.	32 шт. в боксе для хранения бит	6 шт.
Станция зарядки	•	—	—
Металлический кейс	—	•	—
Номер артикула	4513490	4513495	4513442



4 006825 580150



4 006825 598575



4 006825 604733

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 12 В

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 12 В



NEW

EXPERT



NEW

EXPERT



NEW

EXPERT

	TE-CD 12/1 X-Li (1x 2,0 A-ч)	TE-CD 12/1 Li (2x 2,0 A-ч)	TE-CD 12/1 Li (1x 2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч	2,0 А-ч	2,0 А-ч
Время зарядки	45 мин	45 мин	45 мин
Скорость без нагрузки	0–400 / 0–1400 об/мин	0–400 / 0–1400 об/мин	0–400 / 0–1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	30	30	30
Настройки крутящего момента	19+1	19+1	19+1
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм
Вес изделия	1,1 кг (включая аккумулятор)	1,1 кг (включая аккумулятор)	1,1 кг (включая аккумулятор)
Металлический редуктор	•	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•	•
Светодиод	•	•	•
Съемный зажимной патрон для сверла	•	—	—
Функция реверса (вывинчивание)	•	•	•
Количество аккумуляторов	1	2	1
Упаковка	Картонная коробка с магнитным замком	Картонная коробка с магнитным замком	Картонная коробка с магнитным замком
Свёрла	—	—	—
Номер артикула	4513592	4513594	4513590

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 12 В



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TC-CD 12 Li	TH-CD 12-2 Li	TH-CD 12 Li
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В	12 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 А-ч	1,3 А-ч	1,3 А-ч
Время зарядки	1 ч	3–5 ч	3–5 ч
Скорость без нагрузки	0–300 / 0–1050 об/мин	0–350 / 0–1300 об/мин	0–400 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм	24 Нм	22 Нм
Настройки крутящего момента	17+1	19+1	19+1
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм
Вес изделия	1,1 кг (включая аккумулятор)	1,0 кг (включая аккумулятор)	1,0 кг (включая аккумулятор)
Металлический редуктор	•	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•	•
Светодиод	•	—	—
Съемный зажимной патрон для сверла	•	—	—
Функция реверса (вывинчивание)	•	•	•
Количество аккумуляторов	1	1	1
Упаковка	Кейс	Кейс	Цветная коробка
Свёрла	—	—	—
Номер артикула	4513206	4513660	4513650

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 14,4 В





CLASSIC




CLASSIC

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ 14,4 В

	TH-CD 14.4-2 Li	TH-CD 14.4-2 2B Li
Напряжение аккумулятора	14,4 В	14,4 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 А-ч	1,3 А-ч
Время зарядки	3-5 ч	3-5 ч
Скорость без нагрузки	0-350 / 0-1150 об/мин	0-350 / 0-1150 об/мин
Максимальный крутящий момент	33 Нм	33 Нм
Настройки крутящего момента	19+1	19+1
Диаметр патрона	10 мм	10 мм
Вес изделия	1,4 кг (включая аккумулятор)	1,4 кг (включая аккумулятор)
Металлический редуктор	•	•
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	—	—
Индикатор уровня заряда	•	•
Функция реверса (вывинчивание)	•	•
Магнитный держатель для крепежа	•	•
Количество аккумуляторов	1	2
Упаковка	Кейс	Кейс
Номер артикула	4513670	4513671
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ЭЛЕКТРОДРЕЛЕЙ



	Комплект бит
Позиции в комплекте поставки	23 шт.: 22 биты, 1 держатель свёрл в коробке с креплением к поясу
Номер артикула	4258073
	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



NEW

EXPERT



CLASSIC

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

	TE-CD 12 Li E (2x 2,0 A-ч)	TC-CD 18-2 Li-i
Напряжение аккумулятора	12 В	18 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч	1,5 А-ч
Время зарядки	45 мин	1 ч
Скорость без нагрузки	0–400 / 0–1400 об/мин	0–350 / 0–1250 об/мин
Частота ударов	0–6000 / 0–21 000 об/мин	0–5250 / 0–18 750 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм	40 Нм
Настройки крутящего момента	20+1+1	18+1+1
Диаметр патрона	10 мм	13 мм
Вес изделия	1,2 кг (включая аккумулятор)	1,5 кг (включая аккумулятор)
Металлический редуктор	•	—
Инерционный тормоз двигателя	•	•
Светодиод	•	•
Съемный зажимной патрон для сверла	—	•
Функция реверса (вывинчивание)	•	•
Количество аккумуляторов	2	2
Упаковка	Картонная коробка с магнитным замком	Кейс
Дополнительная рукоятка	—	—
Номер артикула	4513890	4513825

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ



NEW

EXPERT

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ

	TE-CI 12 Li (1x 2,0 A-ч)
Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч
Время зарядки	45 мин
Скорость без нагрузки	0–2400 ходов/мин
Максимальный крутящий момент	90 Нм
Крепление сверла	Внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4 дюйма)
Вес изделия	1,1 кг (включая аккумулятор)
Бесщеточный электродвигатель	—
Светодиод	•
Металлический редуктор	•
Электронная регулировка оборотов	•
Количество аккумуляторов	1
Упаковка	Картонная коробка для хранения с магнитным замком
Переходник для сверла	—
Номер артикула	4510050

ШУРУПОВЁРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



CLASSIC

ШУРУПОВЁРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

	TH-DY 500 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Скорость	0–2200 об/мин
Способ крепления оснастки	Внутренний шестигранник 6,35 мм (1/4 дюйма)
Вес изделия	1,7 дюйма
Головка редуктора из алюминия	•
Регулируемая глубина завинчивания	•
Автоматическое переключение передачи при пуске/останове	•
Зажим для крепления на пояском ремне	•
Кнопка фиксации выключателя для работы в непрерывном режиме	•
Электронная регулировка оборотов	•
Упаковка	Цветная коробка
Номер артикула	4259905



УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Ограничитель глубины сверления, изготовленный из стали и имеющий бесступенчатую регулировку глубины и шкалу с разметкой

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН ДЛЯ СВЕРЛА

Простота смены оснастки

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Сверление без пыли благодаря новаторскому переходнику устройства удаления пыли

Ударная дрель
TE-ID 1050 CE

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет устанавливать оптимальную скорость вращения для любой области применения

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА

Скорость не уменьшается даже при высоких или изменяющихся нагрузках

КОРПУС РЕДУКТОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ

Элементы конструкции с большими сроками службы гарантируют высочайший уровень качества и длительную эксплуатацию изделия

ФИКСАЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

для комфортной работы и простоты в управлении

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Эргономичная дополнительная рукоятка с мягким захватом облегчит любую работу

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



	TE-ID 1050 CE	TE-ID 1050/1 CE	TC-ID 1000 E	Комплект TC-ID 1000
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт	1050 Вт	1010 Вт	1010 Вт
Скорость	0-1000 / 0-2800 об/мин-1	0-1000 / 0-2800 об/мин	0-3000 об/мин	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-15 000 / 0-42 000 об/мин	0-15 000 / 0-42 000 об/мин	0-48 000 об/мин	0-51 000 об/мин
Максимальный диаметр сверления, дерево	40 мм	40 мм	32 мм	32 мм
Максимальный диаметр сверления, бетон	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Максимальный диаметр сверления, сталь	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Вес изделия	3,0 кг	3,0 кг	2,1 кг	2,3 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•	•	•
Блокировка ведущего вала	—	—	—	—
Зажим шпинделя	•	•	•	•
Металлический зажимной патрон	•	•	•	—
Постоянно действующая электроника	•	•	—	—
Устройство пылеудаления	•	—	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс	Цветная коробка	Кейс
Дополнительные принадлежности	—	—	—	Комплект бит из 15-ти штук
Номер артикула	4259620	4259621	4259825	4259838

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



	TE-ID 750 E	TE-ID 750/1 E	TC-ID 720 E	TC-ID 710 E
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50-60 Гц	220-240 В ~ 50-60 Гц	230-240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт	750 Вт	720 Вт	710 Вт
Скорость	0-2700 об/мин	0-2700 об/мин	0-2700 об/мин	0-2700 об/мин
Частота ударов	0-43 200 об/мин	0-43 200 об/мин	0-43 200 об/мин	0-43 200 об/мин
Максимальный диаметр сверления, дерево	30 мм	30 мм	30 мм	25 мм
Максимальный диаметр сверления, бетон	14 мм	14 мм	13 мм	13 мм
Максимальный диаметр сверления, сталь	12 мм	12 мм	10 мм	10 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Вес изделия	2,2 кг	2,2 кг	2,0 кг	2,1 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•	•	•
Блокировка ведущего вала	•	•	—	—
Зажим шпинделя	•	•	•	•
Металлический зажимной патрон	•	•	—	—
Постоянно действующая электроника	—	—	—	—
Устройство пылеудаления	•	•	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс	Цветная коробка	Цветная коробка
Дополнительные принадлежности	—	—	—	—
Номер артикула	4259670	4259671	4259819	4259761



CLASSIC






EXPERT



CLASSIC

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

	TC-ID 650 E	TE-ID 500 E	TC-ID 550 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50/60 Гц	220-240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	650 Вт	550 Вт	550 Вт
Скорость	0-2600 об/мин	0-3000 об/мин	0-2800 об/мин
Частота ударов	0-41 600 об/мин	0-48 000 об/мин	0-44 800 об/мин
Максимальный диаметр сверления, дерево	25 мм	25 мм	25 мм
Максимальный диаметр сверления, бетон	13 мм	10 мм	13 мм
Максимальный диаметр сверления, сталь	10 мм	8 мм	10 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм
Вес изделия	1,8 кг	1,7 кг	1,7 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•	•
Блокировка ведущего вала	—	—	—
Зажим шпинделя	•	•	•
Металлический зажимной патрон	—	—	—
Постоянно действующая электроника	—	—	—
Устройство пылеудаления	—	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Упаковка	Цветная коробка	Кейс	Цветная коробка
Дополнительные принадлежности	—	—	—
Номер артикула	4258682	4259610	4258621
			



ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 2 КГ

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет устанавливать оптимальную скорость вращения для любой области применения

МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРФОРАТОРА

Для получения большой силы ударного воздействия нужно приложить совсем небольшое давление

ТИП ПАТРОНА SDS-PLUS

Особо прочный патрон SDS+ с возможностью быстрой замены на сверлильный быстрозажимной патрон

5 ФУНКЦИЙ

Сверление на низкой или высокой скоростях, сверление с ударным воздействием, долбление с фиксацией положения долота и без нее

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Эргономичная дополнительная рукоятка с мягким захватом облегчит любую работу





Перфоратор
TE-RH 28 5F

ФИКСАЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ
для комфортной работы и простоты в управлении



ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 2 КГ

	NEW	EXPERT NEW
	TE-RH 28 5F	TE-RH 28/1 5F
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	950 Вт	950 Вт
Скорость	0–1200 / 0–2600 об/мин	0–1200 / 0–2600 об/мин
Частота ударов	0–4500 об/мин	0–4500 об/мин
Энергия удара	3,0 Дж	3,0 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	28 мм	28 мм
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus
Вес изделия	3,3 кг	3,3 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•
Амортизирующая вибрация рукоятка	—	—
Пневматический ударный механизм	•	•
Количество режимов работы	5	5
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	•	•
Индикатор интервала до обслуживания	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•
Металлический ограничитель глубины сверления	•	•
Упаковка	E-Box M45	E-Box M45
Дополнительные принадлежности	Быстрозастежной 3-х кулачковый патрон для сверл	Быстрозастежной 3-х кулачковый патрон для сверл
Номер артикула	4257970	4257972
		



ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 2 КГ

	NEW	EXPERT	NEW	EXPERT
	TE-RH 26 4F		TE-RH 26/1 4F	
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц		220–240 В ~ 50 Гц	
Номинальная мощность	800 Вт		800 В	
Скорость	0–930 об/мин		0–930 об/мин	
Частота ударов	0–4500 об/мин		0–4500 об/мин	
Энергия удара	2,6 Дж		2,6 Дж	
Максимальный диаметр сверления, бетон	26 мм		26 мм	
Тип патрона	SDS-plus		SDS-plus	
Вес изделия	2,9 кг		2,9 кг	
Электронная регулировка оборотов	•		•	
Амортизирующая вибрацию рукоятка	—		—	
Пневматический ударный механизм	•		•	
Количество режимов работы	4		4	
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	•		•	
Индикатор интервала до обслуживания	—		—	
Дополнительная рукоятка	•		•	
Металлический ограничитель глубины сверления	•		•	
Упаковка	E-Box M40		E-Box M40	
Дополнительные принадлежности	—		—	
Номер артикула	4257960		4257962	

ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 2 КГ



	CLASSIC	EXPERT
	TC-RH 800 E	RT-RH 20/1
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт	500 Вт
Скорость	0–1000 об/мин	0–1200 об/мин
Частота ударов	0–5180 об/мин	0–5800 об/мин
Энергия удара	2,5 Дж	1,6 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	26 мм	20 мм
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus
Вес изделия	3,3 кг	2,2 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•
Амортизирующая вибрацию рукоятка	—	—
Пневматический ударный механизм	•	•
Количество режимов работы	4	4
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	•	•
Индикатор интервала до обслуживания	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•
Металлический ограничитель глубины сверления	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс
Дополнительные принадлежности	—	—
Номер артикула	4257920	4258491



ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 5 КГ

ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН SDS-MAX

Универсальный зажимной патрон SDS-Max позволяет быстро производить замену любой оснастки, например свёрл или буров, без использования инструмента

ГАШЕНИЕ ВИБРАЦИИ

Удобство в работе благодаря основной рукоятке, гасящей вибрацию

КОНТРОЛЬ УСИЛИЯ НАЖИМА

Практичный визуальный дисплей контроля усилия нажатия точно указывает необходимое усилие

МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРФОРАТОРА

Для получения большой силы ударного воздействия нужно приложить совсем небольшое давление

Перфоратор
TE-RH 38 E

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Эргономичная дополнительная рукоятка с мягким захватом облегчит любую работу

ДИСПЛЕЙ СОСТОЯНИЯ

Встроенный индикатор состояния извещает пользователя о том, когда необходимо произвести очистку щеток

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет устанавливать оптимальную скорость вращения для любой области применения



ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 5 КГ



EXPERT PLUS



EXPERT PLUS

	TE-RH 38 E	TE-RH 32 E
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт	1250 Вт
Скорость	0-500 об/мин	0-850 об/мин
Частота ударов	0-4100 об/мин	0-4100 об/мин
Энергия удара	9,0 Дж	5,0 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	38 мм	32 мм
Тип патрона	SDS-max	SDS-plus
Вес изделия	6,9 кг	5,7 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•
Амортизирующая вибрацию рукоятка	•	•
Пневматический ударный механизм	•	•
Количество режимов работы	3	4
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	—	—
Индикатор интервала до обслуживания	•	•
Дополнительная рукоятка	•	•
Металлический ограничитель глубины сверления	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс
Дополнительные принадлежности	—	—
Номер артикула	4257950	4257940

ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 5 КГ



EXPERT



EXPERT



CLASSIC

	RT-RH 32	Комплект RT-RH 32	TH-RH 1600
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1250 Вт	1250 Вт	1600 Вт
Скорость	800 об/мин	800 об/мин	800 об/мин
Частота ударов	4300 об/мин	4300 об/мин	3900 об/мин
Энергия удара	3,5 Дж	3,5 Дж	4,0 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	32 мм	32 мм	32 мм
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Вес изделия	6,1 кг	6,1 кг	5,6 кг
Электронная регулировка оборотов	—	—	—
Амортизирующая вибрацию рукоятка	•	•	•
Пневматический ударный механизм	•	•	•
Количество режимов работы	3	3	4
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	—	—	—
Индикатор интервала до обслуживания	—	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Металлический ограничитель глубины сверления	•	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс	Кейс
Дополнительные принадлежности	Комплект оснастки SDS-plus 5 предметов: буры 3 шт., пила, долото плоское	Комплект оснастки SDS-plus 13 предметов: буры 10 шт., коронка 68 мм, пила, долото плоское	—
Номер артикула	4258440	4258485	4258478

ПЕРФОРАТОРЫ КЛАССА 5 КГ



CLASSIC



CLASSIC

	TC-RH 900	Комплект TC-RH 900
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт	900 Вт
Скорость	850 об/мин	850 об/мин
Частота ударов	4000 об/мин	4100 об/мин
Энергия удара	3,0 Дж	3,0 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	26 мм	26 мм
Тип патрона	SDS-plus	SDS-plus
Вес изделия	4,1 кг	4,1 кг
Электронная регулировка оборотов	—	—
Амортизирующая вибрацию рукоятка	—	—
Пневматический ударный механизм	•	•
Количество режимов работы	3	3
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	—	—
Индикатор интервала до обслуживания	—	—
Дополнительная рукоятка	•	•
Металлический ограничитель глубины сверления	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс
Дополнительные принадлежности	—	Комплект оснастки SDS-plus 12 предметов: буры 10 шт., пика, долото плоское
Номер артикула	4258237	4258253



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



	Комплект оснастки для перфоратора SDS-plus	Комплект оснастки для перфоратора SDS-max
Позиции в комплекте поставки	Состоит из 12 предметов: буры 10 шт (D5-16 мм), пика 250мм, долото плоское 250 мм. Алюминиевый кейс для хранения и транспортировки	Состоит из 5 предметов: буры 3 шт. (D18-25 мм), пика 400 мм, долото плоское 400 мм. Алюминиевый кейс для хранения и транспортировки
Тип патрона	SDS-plus	SDS-max
Номер артикула	4258090	4258099





ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



EXPERT



EXPERT

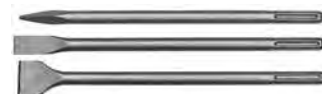


EXPERT

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

	NEW TE-DH 50	EXPERT TE-DH 1027	NEW TE-DH 12
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50 Гц	230-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная мощность	1700 Вт	1500 W	1050 Вт
Частота ударов	1900 ударов/мин	1900 ударов/мин	4100 ударов/мин
Энергия удара	50 Дж	32 Дж	12 Дж
Зажимной патрон	SDS-hex	SDS-max	SDS-max
Вес изделия	17,2 кг	10,8 кг	7,2 кг
Пневматический ударный механизм	•	•	•
Амортизирующая вибрацию рукоятка	•	•	•
Фиксация непрерывной работы в определенном режиме	•	•	•
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Упаковка	E-Box L90	Кейс	E-Box M55
Дополнительные принадлежности	1 плоское долото, 1 пика с заостренным концом	1 пика с заостренным концом	1 плоское долото, 1 пика с заостренным концом
Номер артикула	4139130	4139090	4139100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ



	Плоское долото SDS-hex	Пика с заостренным кони яческим концом SDS-hex	Комплект оснастки SDS-max
Позиции в комплекте поставки	1 плоское долото	1 пика с заостренным концом	Комплект из 3 предметов: лопатка плоская, долото плоское, пика с четырехгранным заостренным концом
Тип патрона	SDS-hex	SDS-hex	SDS-max
Длина	410 мм	410 мм	400 мм
Номер артикула	4139072	4139073	4258101



МИКСЕРЫ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Позволяет устанавливать оптимальную скорость вращения для любой области применения

ФИКСАЦИЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Для удобства и легкости работы с устройством

2-СКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР

для обеспечения большого крутящего момента и эффективного смешивания

Миксеры для краски / строительного раствора
TE-MX 1600-2 CE Twin
(двойной)

КОРПУС РЕДУКТОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ

Прочный и долговечный

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА

Скорость не уменьшается даже при высоких или изменяющихся нагрузках

СМЕСИТЕЛИ С ВРАЩЕНИЕМ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Для быстрого смешивания материалов с минимальными усилиями

ПРОЧНОЕ ШЕСТИГРАННОЕ КРЕПЛЕНИЕ МЕШАЛКИ



МИКСЕРЫ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА





NEW

EXPERT



EXPERT

	TE-MX 1600-2 CE Twin (двойной)	TE-MX 1600-2 CE
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт	1600 Вт
Скорость	180–460 / 300–750 об/мин	0–460 / 0–750 об/мин
Тип крепления оснастки	Шестигранный хвостовик 13 мм	Резьба М14
Вес изделия	3,7 кг (без оснастки для смешивания)	3,5 кг (без оснастки для смешивания)
Электронная регулировка оборотов	•	•
Непрерывно работающая электроника	•	•
Функция плавного пуска	•	•
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	•	•
Крепление вала для работы в стационарном режиме	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•
Дополнительные принадлежности	2 насадки для смешивания строительного раствора (Ø 120 мм)	1 насадка для смешивания строительного раствора (Ø 133 мм)
Номер артикула	4258561	4258555
		

МИКСЕРЫ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА



CLASSIC



CLASSIC

NEW



CLASSIC

	TC-MX 1400-2 E	TC-MX 1400 E	TC-MX 1200 E
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт	1400 Вт	1200 Вт
Скорость	0–480 / 0–780 об/мин	0–750 об/мин	0–680 об/мин
Тип крепления оснастки	Резьба М14	Резьба М14	Резьба М14
Вес изделия	3,5 кг (без оснастки для смешивания)	3,8 кг (без оснастки для смешивания)	3,2 кг (без оснастки для смешивания)
Электронная регулировка оборотов	•	•	•
Непрерывно работающая электроника	—	—	—
Функция плавного пуска	•	•	•
Фиксация непрерывной работы в определённом режиме	•	•	•
Крепление вала для работы в стационарном режиме	•	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	—	—
Дополнительные принадлежности	1 насадка для смешивания строительного раствора (Ø 133 мм)	1 насадка для смешивания строительного раствора (Ø 135 мм)	1 насадка для смешивания строительного раствора (Ø 100 мм)
Номер артикула	4258550	4258597	4258545
			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА



	Инструменты для смешивания
Позиции в комплекте поставки	2 насадки для смешивания
Длина	550 мм
Диаметр	120 мм
Макс. рабочий объем	140 л
Тип крепления оснастки	Шестигранный хвостовик 13 мм
Может применяться для	Строительный раствор, штукатурка
Номер артикула	4258369

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА



	Насадка для смешивания	Насадка для смешивания	Комплект насадок для смешивания
Позиции в комплекте поставки	1 насадка для смешивания	1 насадка для смешивания	2 насадки для смешивания
Длина	600 мм	600 мм	585 мм
Диаметр	120 мм	120 мм	120 / 135 мм
Макс. рабочий объем	80 л	80 л	80 л
Тип крепления оснастки	Резьба М14	Резьба М14	Резьба М14
Может применяться для	Краски	Строительный раствор, штукатурка	Битум, эпоксидные смолы, клеи / строительный раствор, штукатурка
Номер артикула	4258538	4258536	4258365

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ ДЛЯ КРАСКИ / СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА



	Насадка для смешивания	Насадка для смешивания	Насадка для смешивания
Позиции в комплекте поставки	1 насадка для смешивания	1 насадка для смешивания	1 насадка для смешивания
Длина	600 мм	400 мм	400 мм
Диаметр	90 мм	80 мм	80 мм
Макс. рабочий объем	60 л	40 л	40 л
Тип крепления оснастки	Шестигранный хвостовик 8 мм	Шестигранный хвостовик 8 мм	Шестигранный хвостовик 8 мм
Может применяться для	Строительный раствор, штукатурка	Краски	Лаки
Номер артикула	4258535	4258537	4258539



Примечание. При использовании изделий соблюдайте правила техники безопасности, которые приводятся в руководстве по эксплуатации.

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ФУНКЦИЯ ПЛАВНОГО ПУСКА

Обеспечивается безопасность работы

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Прочный и долговечный

БЛОКИРОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА

Обеспечивает простую и быструю замену оснастки

Углошлифовальная машина

TE-AG 125 CE

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДИСКА С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Быстрота установки в любом рабочем положении без необходимости использования дополнительного инструмента

КОМПАКТНЫЙ КОРПУС С МЯГКИМИ ВНЕШНИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ДЛЯ НАДЕЖНОГО И УДОБНОГО УДЕРЖАНИЯ

Для безопасности и удобства эксплуатации

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА

Скорость не уменьшается даже при высоких или изменяющихся нагрузках

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

для обеспечения большей безопасности

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Практичная защелка для закрепления кабеля питания после завершения работы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА СО ВСТРОЕННЫМ ВИЛОЧНЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ

Может устанавливаться в 3-х положениях: гибкость установки в любом положении для обеспечения удобства при работе – подходит как для правой, так и для левой

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (230 ММ)



EXPERT



EXPERT

	TE-AG 230	TE-AG 230/2000
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2350 Вт	2000 Вт
Скорость без нагрузки	6500 об/мин	6500 об/мин
Макс. диаметр диска	230 мм	230 мм
Вес изделия	6,0 кг	5,4 кг
Защитный кожух диска с механизмом быстрой регулировки	•	•
Блокировка ведущего вала	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•
Дополнительная рукоятка	может устанавливаться в трех положениях	может устанавливаться в трех положениях
Функция плавного пуска	•	•
Гасящая вибрацию рукоятка	•	—
Поворотная основная рукоятка	•	—
Вилочный гаечный ключ	•	•
Отрезной диск	—	—
Номер артикула	4430870	4430840
	 4 006825 577235	 4 006825 593419



УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (125 ММ)



EXPERT



EXPERT



EXPERT

	TE-AG 125 CE	TE-AG 125/750	Комплект TE-AG 125/750
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт	750 Вт	750 Вт
Скорость без нагрузки	3000–12 000 об/мин	12 000 об/мин	12 000 об/мин
Макс. диаметр диска	125 мм	125 мм	125 мм
Вес изделия	2,5 кг	1,9 кг	1,9 кг
Непрерывно работающая электроника	•	—	—
Защита от повторного пуска	—	•	•
Аварийный выключатель	•	•	•
Защитный кожух диска с механизмом быстрой регулировки	•	•	•
Блокировка ведущего вала	•	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•	•
Дополнительная рукоятка	может устанавливаться в трех положениях	может устанавливаться в трех положениях	может устанавливаться в трех положениях
Функция плавного пуска	•	—	—
Светодиодный индикатор состояния	•	—	—
Вилочный гаечный ключ	•	•	•
Отрезной диск	—	—	1 алмазный (сегментный) отрезной диск
Упаковка	Цветная коробка	Цветная коробка	Кейс
Номер артикула	4430860	4430880	4430885

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (125 ММ)



CLASSIC



CLASSIC

	TC-AG 125	Комплект TC-AG 125
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	850 Вт	850 Вт
Скорость без нагрузки	12 000 об/мин	12 000 об/мин
Макс. диаметр диска	125 мм	125 мм
Вес изделия	2,1 кг	2,1 кг
Непрерывно работающая электроника	—	—
Защита от повторного пуска	•	•
Аварийный выключатель	•	•
Защитный кожух диска с механизмом быстрой регулировки	—	—
Блокировка ведущего вала	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	—	—
Дополнительная рукоятка	может устанавливаться в двух положениях	может устанавливаться в двух положениях
Функция плавного пуска	—	—
Светодиодный индикатор состояния	—	—
Вилочный гаечный ключ	•	•
Отрезной диск	—	2 алмазных отрезных диска
Упаковка	Цветная коробка	Цветная коробка
Номер артикула	4430619	4430624

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ (115 ММ)



EXPERT



EXPERT




CLASSIC

	TE-AG 115	TE-AG 115/600	TC-AG 115
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	720 Вт	600 Вт	500 Вт
Скорость без нагрузки	12 000 об/мин	12 000 об/мин	12 000 об/мин
Макс. диаметр диска	115 мм	115 мм	115 мм
Вес изделия	1,9 кг	1,9 кг	1,7 дюйма
Защита от повторного пуска	•	•	•
Аварийный выключатель	•	•	•
Защитный кожух диска с механизмом быстрой регулировки	•	•	—
Блокировка ведущего вала	•	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•	—
Дополнительная рукоятка	может устанавливаться в трех положениях	может устанавливаться в трех положениях	может устанавливаться в двух положениях
Зажим для провода	•	•	—
Вилочный гаечный ключ	•	•	•
Отрезной диск	—	—	—
Упаковка	Цветная коробка	Цветная коробка	Цветная коробка
Номер артикула	4430850	4430855	4430618
			



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



	Комплект алмазных отрезных дисков
Позиции в комплекте поставки	Из 2-х штук: 1 турбо-отрезной диск, 1 сегментный отрезной диск
Диаметр	230 мм
Номер артикула	4440333
	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для УГЛОВЫХ ШЛИФМАШИН



	TS 125/115 Стойка для крепления УШМ	TS 230 Стойка для крепления УШМ
Для углошлифовальных машин с диаметром диска	115 / 125 мм	230 мм
Номер артикула	4431044	4431051
		

ШТРОБОРЕЗ

БЛОКИРОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА

Для быстрой и простой замены диска вал можно заблокировать нажатием одной-единственной кнопки

БОЛЬШАЯ РУКОЯТКА

обеспечивает эргономичность и безопасность работы

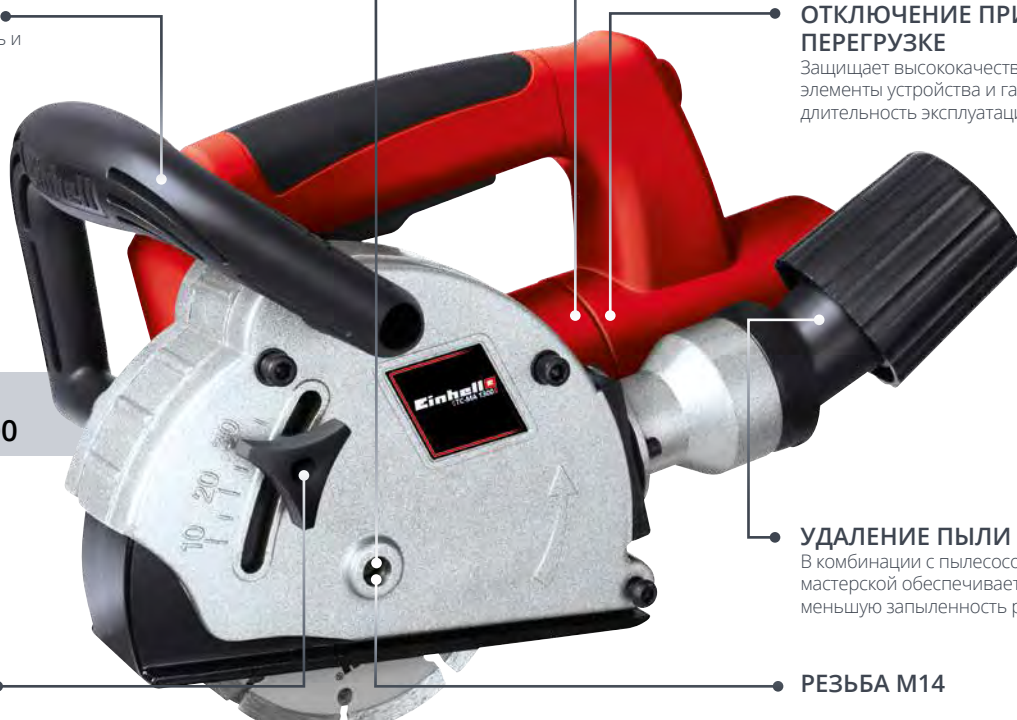
ФУНКЦИЯ ПЛАВНОГО ПУСКА

При резании с большим трением плавный пуск электродвигателя обеспечит максимальную безопасность пользователя

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ

Защищает высококачественные элементы устройства и гарантирует длительность эксплуатации

Штроборез
TC-MA 1300



УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

В комбинации с пылесосом для мастерской обеспечивает существенно меньшую запыленность рабочего места

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗКИ

Глубина резки бесступенчато регулируется и обеспечивает максимальную гибкость и точность пиления каменной или кирпичной кладки

РЕЗЬБА M14



ШТРОБОРЕЗ

CLASSIC

	TC-MA 1300
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1320 Вт
Скорость без нагрузки	9000 об/мин
Режущий диск	Ø 125 x Ø 22,2 мм
Глубина штробы	8–30 мм
Ширина штробы	8–26 мм
Резьба вала	M14
Вес изделия	4,9 кг
Бесступенчатая регулировка на нужную глубину	•
Отключение при перегрузке	•
Функция плавного пуска	•
Блокировка ведущего вала	•
Пылеудаление	•
Алмазный отрезной диск	2 шт.
Упаковка	Цветная коробка
Номер артикула	4350730



ШПОНОЧНЫЙ (ЛАМЕЛЬНЫЙ) ФРЕЗЕР

БЛОКИРОВКА ВЕДУЩЕГО ВАЛА

Для быстрой и простой замены диска вал можно заблокировать нажатием одной кнопки

БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА В 3 ЭТАПА

Быстрая и простая регулировка для любого размера шпонок (ламелей)

Шпоночный (ламельный) фрезер TC-VJ 900

РЕГУЛИРОВКА УГЛА И ВЫСОТЫ

Гибкость выполнения работ благодаря бесступенчатой регулировке

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Существенно меньшая запыленность на рабочем месте достигается посредством использования мешка для сбора пыли, входящего в комплект поставки изделия



CLASSIC

ШПОНОЧНЫЙ (ЛАМЕЛЬНЫЙ) ФРЕЗЕР

	TC-VJ 900
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	860 Вт
Скорость без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальная глубина пиления	14 мм
Регулировка угла наклона	90°
Режущий диск	Ø 100 x Ø 22 x 3,8 мм
Вес изделия	3,3 кг
Бесступенчатая регулировка угла	•
Бесступенчатая регулировка высоты	•
Быстрая регулировка глубины пиления	3 настройки
Блокировка ведущего вала	•
Пылеудаление	с помощью мешка для сбора пыли
Вилочный гаечный ключ	•
Упаковка	Кейс
Номер артикула	4350620



4 006825 604313

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО (ЛАМЕЛЬНОГО) ФРЕЗЕРА



	Режущий диск
Диаметр	100 мм
Внутренний диаметр	22 мм
Толщина	3,8 мм
Количество зубьев	6
Номер артикула	4350690



4 006825 431568

ФРЕЗЕРЫ





EXPERT




CLASSIC

ФРЕЗЕРЫ

	TE-RO 1255 E	TC-RO 1155 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт	1100 Вт
Скорость без нагрузки	11 000–30 000 об/мин	11 000–30 000 об/мин
Длина хода	55 мм	55 мм
Макс. диаметр фрезы	30 мм	30 мм
Вес изделия	3,3 кг	3,0 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•
Точная настройка глубины фрезерования	•	•
Экран для защиты от стружки	•	•
Блокировка ведущего вала	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•
Зажим для провода	•	—
Параллельный упор	•	•
Деление на румбы	•	•
Втулка копирования	•	•
Диаметр зажимной цанги	6 мм / 8 мм	6 мм / 8 мм
Номер артикула	4350490	4350470
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ФРЕЗЕРОВ



	Комплект фрез
Позиции в комплекте поставки	12 фрез в деревянном футляре
Номер артикула	4350199
	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУБАНКИ





EXPERT




CLASSIC

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУБАНКИ

	TE-PL 850	TC-PL 750
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	850 Вт	750 Вт
Скорость без нагрузки	15 000 об/мин	17 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм	82 мм
Глубина снятия материала	3 мм	2 мм
Глубина выборки четверти	18 мм	10 мм
Вес изделия	3,6 кг	2,4 кг
Ручья с мягким покрытием	•	•
Автоматическая защита лезвия	•	•
Пластина основания из алюминия	•	•
V-образные канавки	3 шт.	1 шт.
Выбрасывание стружки	двусторонние	с одной стороны
Зажим для провода	•	—
Параллельный упор	•	•
Глубина фальца	•	•
Твердосплавные строгальные лезвия (лезвия используются с обеих сторон)	1 пара	1 пара
Номер артикула	4345270	4345310
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РУБАНКОВ



	Комплект лезвий
Позиции в комплекте поставки	2 двухсторонних лезвия
Длина	82 мм
Номер артикула	4310235
	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОБЗИКИ

Электрический лобзик с маятниковым ходом TE-JS 100

ФУНКЦИЯ СДУВАНИЯ ПЫЛИ

Направленный обдув зоны пропила для обеспечения четкой видимости в зоне пиления

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНИИ РЕЗА

Для идеальных результатов пиления

ЗАМЕНА ПОЛОТНА БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Простота и легкость

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

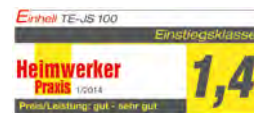
Чистота в зоне проведения работ благодаря применению системы пылеудаления (применима для всех стандартов пылеудаления)

ПЛАСТИНА ОСНОВАНИЯ

Отсутствует необходимость в специальных инструментах для регулировки – для пиления под углами до 45°

ФУНКЦИЯ МАЯТНИКА

Регулируемый маятниковый ход с 4-мя настройками для обеспечения предельной точности или очень быстрого пиления




Heimwerker
PRO Erprobte Qualität
TESTSIEGER



EXPERT

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОБЗИКИ

	TE-JS 100
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота хода	800–3000 ходов/мин
Глубина пиления (дерево/пластик/сталь)	100 / 12 / 10 мм
Вес изделия	2,3 кг
Универсальный держатель полотна	•
Маятниковый ход	4 настройки
Регулировка угла пиления без использования инструментов	•
Замена полотна без использования инструментов	•
Подключение к пылесосу	•
Светодиод	•
Функция сдувания пыли	•
Направляющая линии реза	•
Упаковка	Кейс
Полотна пилы	1 шт. (по дереву)
Другие дополнительные принадлежности	Параллельный упор, щиток для защиты от стружек
Номер артикула	4321160



4 006825 581515

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОБЗИКИ



CLASSIC



CLASSIC




CLASSIC

	TC-JS 85	TC-JS 80/1	TC-JS 60/1
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	620 Вт	550 Вт	400 Вт
Частота хода	800–3000 ходов/мин	1000–3000 ходов/мин	1000–3000 ходов/мин
Глубина пиления (дерево/пластик/сталь)	85 / 12 / 8 мм	80 / 12 / 10 мм	60 / 10 / 6 мм
Вес изделия	2,0 кг	1,9 кг	1,7 дюйма
Универсальный держатель полотна	—	—	—
Маятниковый ход	4 настройки	4 настройки	—
Регулировка угла пиления без использования инструментов	•	—	—
Замена полотна без использования инструментов	•	•	•
Подключение к пылесосу	•	•	•
Светодиод	—	—	—
Функция сдувания пыли	•	—	—
Указатель линии реза	—	—	—
Упаковка	Кейс	Цветная коробка	Цветная коробка
Полотна пилы	1 шт. (по дереву)	—	—
Другие дополнительные принадлежности	Параллельный упор, щиток для защиты от стружек	—	—
Номер артикула	4321140	4321145	4321135



4 006825 576573



4 006825 619737



4 006825 619720

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ



ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ



EXPERT

	TE-CS 190
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Скорость без нагрузки	5500 об/мин
Размеры пильного диска	Ø 190 x Ø 30 мм
Глубина пиления 90°	66 мм
Глубина пиления 45°	48 мм
Вес изделия	5,2 кг
Регулировка без использования инструментов (глубина/угол)	•
Светодиод	•
Алюминиевое основание пилы	•
Блокировка ведущего вала	•
Защита от случайного пуска	•
Устройство пылеудаления	•
Рукоятка с мягким покрытием	•
Пильный диск	•
Параллельный упор	•
Дополнительные принадлежности	—
Номер артикула	4330970



ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

CLASSIC



EXPERT

CLASSIC

	TC-CS 1400	TE-CS 165	TC-CS 1200
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт	1200 Вт	1230 Вт
Скорость без нагрузки	5200 об/мин	5500 об/мин	5000 об/мин
Размеры пильного диска	Ø 190 x Ø 30 мм	Ø 165 x Ø 16 мм	Ø 160 x Ø 16 мм
Глубина пиления 90°	66 мм	55 мм	55 мм
Глубина пиления 45°	45 мм	40 мм	37 мм
Вес изделия	4,3 кг	3,8 кг	3,7 кг
Регулировка без использования инструментов (глубина/угол)	•	•	•
Светодиод	—	—	—
Алюминиевое основание пилы	—	•	—
Блокировка ведущего вала	—	•	—
Защита от случайного пуска	—	•	—
Устройство пылеудаления	•	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	—	•	—
Пильный диск	•	•	•
Параллельный упор	•	•	•
Дополнительные принадлежности	—	—	—
Номер артикула	4330937	4331010	4330936





ПОГРУЖНЫЕ ПИЛЫ


NEW

EXPERT

	TE-PS 165
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Скорость без нагрузки	5200 об/мин
Размеры пильного диска	Ø 165 x Ø 20 мм
Глубина пиления 90°	56 мм
Глубина пиления 45°	42 мм
Вес изделия	5,1 кг
Регулировка без использования инструментов (глубина/угол)	•
Светодиод	—
Алюминиевое основание пилы	•
Блокировка ведущего вала	•
Устройство пылеудаления	•
Рукоятка с мягким покрытием	•
Указатель линии реза	•
Пильный диск	•
Параллельный упор	•
Дополнительные принадлежности	—
Номер артикула	4331300
 4 006825 629668	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ





	Направляющая шина для точных прямых пропилов
Может применяться для	TE-PS 165 TE-CS 190 TE-CS 18 Li TE-CS 18/165 Li
Комплект	2 шт.
Длина (общая)	2000 мм
Номер артикула	4502118
 4 006825 632675	

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ФОРМАТА «МИНИ»


ЦИРКУЛЯРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ФОРМАТА «МИНИ»



	Мини-пила дисковая TC-CS 860	Мини-пила дисковая TC-CS 860/1
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	450 Вт	450 Вт
Скорость без нагрузки	6000 об/мин	6000 об/мин
Размеры пильного диска	Ø 85 x Ø 10 мм	Ø 85 x Ø 10 мм
Максимальная глубина пиления	23 мм	23 мм
Вес изделия	2,0 кг	2,0 кг
Регулировка глубины пиления без использования инструментов	•	•
Алюминиевое основание пилы	•	•
Переходник устройства пылеудаления	•	•
Направляющая шина	—	1,26 м (из 3-х штук)
Упаковка	Кейс	Кейс
Пильный диск	2 шт. (дерево/пластик)	2 шт. (дерево/пластик)
Другие дополнительные принадлежности	1 алмазный отрезной диск, параллельный упор	1 алмазный отрезной диск, параллельный упор
Номер артикула	4330992	4330993
		

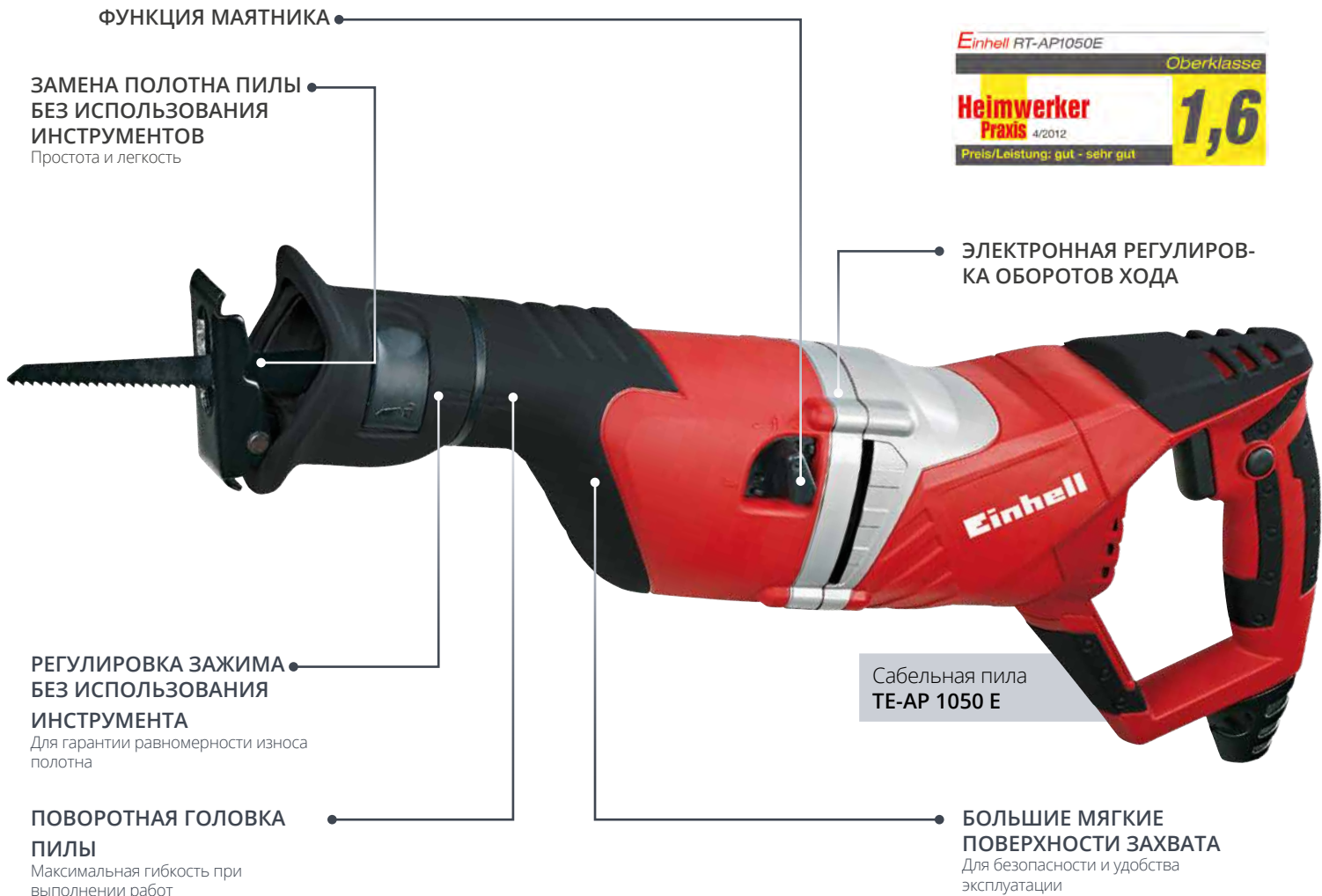
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ ФОРМАТА «МИНИ»



	Комплект пильных дисков
Позиции в комплекте поставки	Комплект из 6 предметов: 2 алмазных отрезных диска, 2 пильных диска с зубьями из быстрорежущей стали (HSS), 2 пильных диска с зубьями из твердосплава (HW)
Диаметр	85 мм
Диаметр посадочного отверстия	10 мм
Толщина пильного диска	1,6 мм
Количество зубьев (на пильном диске)	80 (дерево) 20 (пластик)
Номер артикула	4502128
	



САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



ФУНКЦИЯ МАЯТНИКА

**ЗАМЕНА ПОЛОТНА ПИЛЫ
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИНСТРУМЕНТОВ**
Простота и легкость



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ ХОДА

**РЕГУЛИРОВКА ЗАЖИМА
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИНСТРУМЕНТА**
Для гарантии равномерности износа
полотна

Сабельная пила
TE-AP 1050 E

**ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА
ПИЛЫ**
Максимальная гибкость при
выполнении работ

**БОЛЬШИЕ МЯГКИЕ
ПОВЕРХНОСТИ ЗАХВАТА**
Для безопасности и удобства
эксплуатации





САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

	EXPERT NEW TE-AP 1050 E	EXPERT NEW TE-AP 950 E	EXPERT NEW TE-AP 750 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт	950 Вт	750 Вт
Частота хода	0-2700 ход/мин	0-2500 ход/мин	0-2500 ход/мин
Длина хода	29 мм	28 мм	20 мм
Глубина пиления (дерево/сталь)	200 / 20 мм	200 / 20 мм	150 / 10 мм
Толщина полотна пилы	0,8-1,5 мм	0,8-1,5 мм	0,8-1,5 мм
Вес изделия	3,8 кг	3,5 кг	2,8 кг
Замена полотна без использования инструментов	•	•	•
Регулировка опорной пластины без использования инструментов	•	•	•
Рукоятка с мягким покрытием	•	•	•
Поворотная головка	•	—	—
Маятниковый ход	2 режима	—	—
Дополнительные принадлежности	1 полотно пилы (для дерева)	1 полотно пилы (для дерева)	1 полотно пилы (для дерева)
Номер артикула	4326135	4326180	4326170
			

САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

	CLASSIC TC-AP 650 E
Подключение к сети питания	230-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	650 Вт
Частота хода	500-3000 ход/мин
Длина хода	20 мм
Глубина пиления (дерево/сталь)	150 / 10 мм
Толщина полотна пилы	0,5-1,4 мм
Вес изделия	2,8 кг
Замена полотна без использования инструментов	•
Регулировка опорной пластины без использования инструментов	•
Рукоятка с мягким покрытием	•
Поворотная головка	—
Маятниковый ход	—
Дополнительные принадлежности	1 полотно пилы (для дерева)
Номер артикула	4326141
	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Корректная скорость для всех видов применения и материалов

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА И ФИКСАЦИЯ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА С ПОМОЩЬЮ МАГНИТА

Удобство замены дополнительных принадлежностей за минимальное время и без необходимости использования специальных инструментов

Электрический многофункциональный инструмент
TE-MG 300 EQ

ОТКЛОНЕНИЕ

Скорость колебательного движения:
11 000–20 000 колебаний/мин
Угол отклонения: 3,2°

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА

Скорость не уменьшается даже при высоких или изменяющихся нагрузках

МЯГКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАХВАТА

Для безопасности и удобства эксплуатации

ГНЕЗДО ДЛЯ ПЕРЕХОДНИКА УСТРОЙСТВА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Для работы без пыли

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



NEW



NEW



Позиции в комплекте поставки	Комплект для укладки напольных покрытий	Комплект для плитки	Комплект для начинающих
Скребок	Из 4-х шт.	Из 4-х шт.	Из 6-ти штук
Погружные пильные полотна	Дерево / пластик, металл (по 1 шт. каждого вида)	по 1 шт. дерево/пластик/металл	Дерево / пластик, цветной металл (по 2 шт. каждого вида)
Полотно пилы с напайками из карбида вольфрама	по 1 шт. дерево/пластик	по 1 шт. для швов плитки	по 1 шт. дерево/пластик
Измельчитель	—	по 1 шт. для остатков плиточного клея	—
Номер артикула	4465016	4465017	4465010



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



EXPERT



EXPERT

NEW

CLASSIC



	TE-MG 300 EQ	TE-MG 200 CE	TC-MG 220/1 E
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	300 Вт	200 Вт	220 Вт
Скорость без нагрузки	11 000–20 000 ходов/мин	15 000–21 000 ходов/мин	11 000–22 000 ходов/мин
Угол отклонения	3,2°	3,0°	3,2°
Размеры абразивных листов	93 x 93 x 93 мм	93 x 93 x 93 мм	93 x 93 x 93 мм
Вес изделия	1,5 кг	1,1 кг	1,3 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•	•
Непрерывно работающая электроника	•	•	—
Ручка с мягким покрытием	•	•	•
Быстроразъемный фиксатор	•	—	—
Фиксация оснастки магнитом	•	—	•
Треугольная подошва для шлифовки/полировки («утюжок»)	•	•	•
Абразивные листы	3x P60, 3x P120	3x P60, 3x P120	1x P60
Скребок	•	•	•
Погружные пильные полотна	Дерево/пластик, металл (по 1 шт. каждого вида)	по 1 шт. дерево/пластик	по 1 шт. дерево/пластик
Полотно пилы с напайками из карбида вольфрама	Дерево/пластик/цветной металл, керамическая плитка (по 1 шт. каждого вида)	—	—
Переходник устройства пылеудаления	•	•	•
Ключ-шестигранник	—	•	•
Упаковка	Кейс	Кейс	Цветная коробка
Номер артикула	4465150	4465040	4465095

АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



NEW

EXPERT


	TE-MG 12/1 Li (1x 2,0 А-ч)
Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 А-ч
Время зарядки	45 мин
Скорость без нагрузки	5000–15 000 мин ⁻¹
Угол отклонения	3,0°
Размеры абразивных листов	93 x 93 x 93 мм
Вес изделия	1,0 кг (без аккумулятора) / 1,3 кг (с аккумулятором)
Электронная регулировка оборотов	•
Непрерывно работающая электроника	—
Ручка с мягким покрытием	•
Быстроразъемный фиксатор	•
Фиксация оснастки магнитом	—
Количество аккумуляторов	1
Треугольная подошва для шлифовки/полировки («утюжок»)	•
Абразивные листы	2x P60, 2x P80, 2x P120
Скребок	•
Погружные пильные полотна	Дерево/пластик, цветной металл (по 1 шт. каждого вида)
Полотно пилы с напайками из карбида вольфрама	—
Ключ-шестигранник	—
Упаковка	Картонная коробка для хранения с магнитным замком
Номер артикула	4465180

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ГРАВИРОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ГРАВИРОВКИ

CLASSIC

	TC-MG 135 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	135 Вт
Скорость без нагрузки	10 000–35 000 об/мин
Зажимные цанги, Ø	0,5 / 1,6 / 2,4 / 3,2 мм
Вес изделия	0,7 кг
Электронная регулировка оборотов	•
Блокировка ведущего вала	•
Фиксация шпинделя	•
Комплект дополнительных принадлежностей	189 шт.
Телескопическая стойка	•
Гибкий вал	•
Номер артикула	4419169
 4 006825 585315	

ВИБРАЦИОННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ГАСИТЕЛИ ВИБРАЦИИ

Снижают вибрацию, тем самым способствуя более точной работе с устройствами для шлифовки и полировки

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Правильно подобранная скорость обеспечивает корректность настроек инструмента для каждого вида материала и для каждого способа применения

Вибрационная шлифовальная машина **TE-OS 2520 E**

УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ И ФИКСАЦИИ НА «ЛИПУЧКЕ»

Быстрота и удобство замены абразивных листов, великолепные результаты. Благодаря дополнительному механизму фиксации любая стандартная наждачная бумага может использоваться и без крепления на «липучке»

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Контейнер для сбора пыли или переходник устройства пылеудаления подойдут для любых стандартных устройств для удаления пыли, благодаря чему уровень пыли при выполнении работ существенно снижается

МЯГКИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАХВАТА

Для безопасности и удобства эксплуатации

АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАТФОРМА ОСНОВАНИЯ

Прочная и надежная



EXPERT NEW

CLASSIC

ВИБРАЦИОННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

	TE-OS 2520 E	TC-OS 1520/1
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	250 Вт	150 Вт
Скорость колебательного движения	14 000–24 000 об/мин	24 000 об/мин
Размер хода платформы, Ø	2,0 мм	2,0 мм
Площадь зоны шлифовки/полировки	230 x 115 мм	187 x 90 мм
Размер абразивных листов, система крепления типа «липучка»	230 x 115 мм	187 x 93 мм
Размер абразивных листов, механизм фиксации	280 x 115 мм	230 x 93 мм
Вес изделия	2,3 кг	1,6 кг
Электронная регулировка оборотов	•	—
Система крепления типа «липучка»	•	•
Механизм фильтрации	•	•
Пылеудаление	при использовании контейнера для сбора пыли	•
Низкий уровень вибрации	•	—
Платформа основания из алюминия	•	—
Рукоятка с мягким покрытием	•	•
Абразивные листы	1x P120	3x P120
Упаковка	Кейс	Цветная коробка
Номер артикула	4460620	4460642



ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



EXPERT



CLASSIC

	TE-BS 8540 E	TC-BS 8038
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	850 Вт	800 Вт
Скорость ленты шлифовки/полировки	300–400 м/мин	380 м/мин
Площадь зоны шлифовки/полировки	75 x 140 мм	76 x 142 мм
Размер ленты шлифовки/полировки	75 x 533 мм	76 x 533 мм
Вес изделия	3,1 кг	3,4 кг
Регулировка движения ленты	•	•
Замена ленты без использования инструментов	•	•
Пылеудаление	при использовании бокса для сбора пыли	с помощью мешка для сбора пыли
Рукоятка с мягким покрытием	•	—
Дополнительная рукоятка	•	•
Складная передняя крышка	•	—
Зажим для провода	•	—
Лента для шлифовки/полировки	1x P80	1x P80
Номер артикула	4466230	4466260



ДЕЛЬТАШЛИФМАШИНЫ («УТЮЖОК»)

ДЕЛЬТАШЛИФМАШИНЫ («УТЮЖОК»)



EXPERT



CLASSIC

	TE-DS 20 E	TC-DS 19
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	200 Вт	190 Вт
Скорость колебательного движения	13 000–20 000 об/мин	20 000 об/мин
Размер хода платформы, Ø	2,0 мм	1,2 мм
Размеры абразивных листов	93 x 93 x 93 мм	93 x 93 x 93 мм
Вес изделия	1,2 кг	1,1 кг
Электронная регулировка оборотов	•	—
Рукоятка с мягким покрытием	•	—
Система крепления типа «липучка»	•	•
Пылеудаление	•	•
Функция плавного пуска	•	—
Зажим для провода	•	—
Абразивные листы	5x P80, 5x P120	1x P60, 1x P80, 1x P120
Переходник устройства пылеудаления	•	•
Номер артикула	4464250	4464235



ДЕЛЬТАШЛИФМАШИНЫ





EXPERT



CLASSIC

ДЕЛЬТАШЛИФМАШИНЫ

	TE-OS 1320	TH-OS 1016
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	130 Вт	100 Вт
Скорость колебательного движения	24 000 об/мин	24 000 об/мин
Размер хода платформы, Ø	2,0 мм	1,6 мм
Размеры абразивных листов	150 x 150 x 100 мм	150 x 150 x 100 мм
Вес изделия	1,2 кг	1,0 кг
Рукоятка с мягким покрытием	•	•
Система крепления типа «липучка»	•	•
Пылеудаление	при использовании контейнера для сбора пыли	с помощью мешка для сбора пыли
Зажим для провода	•	—
Абразивные листы	3x P120	1x P120
Номер артикула	4460560	4460610
		

ЭКСЦЕНТРИККОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ





EXPERT



CLASSIC

ЭКСЦЕНТРИККОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

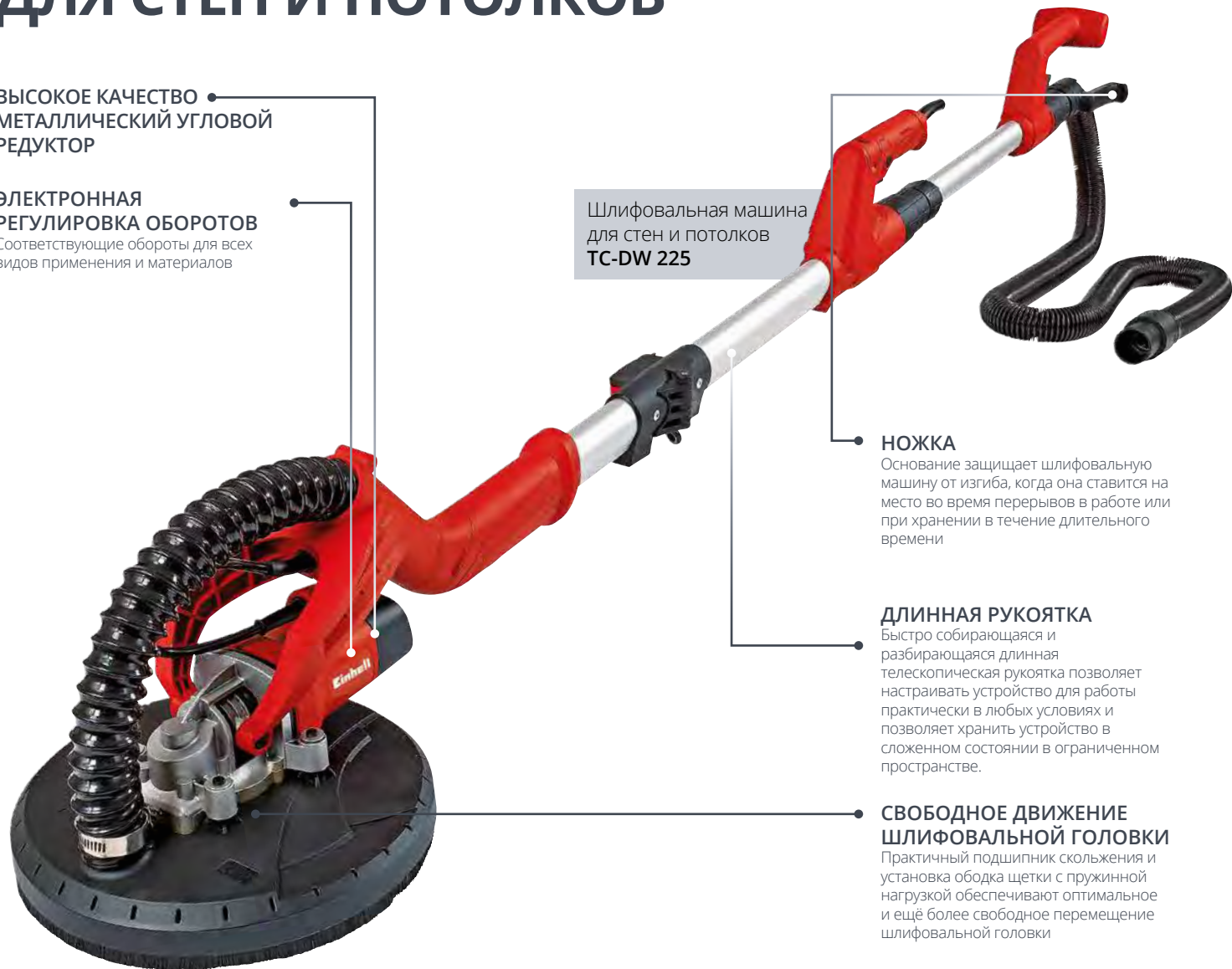
	TE-RS 40 E	TC-RS 38 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	400 Вт	380 Вт
Скорость колебательного движения	12 000–24 000 об/мин	12 000–26 000 об/мин
Размер хода платформы, Ø	2,5 мм	2,0 мм
Диаметр абразивных кругов, Ø	125 мм	125 мм
Вес изделия	2,1 кг	2,0 кг
Электронная регулировка оборотов	•	•
Система крепления типа «липучка»	•	•
Пылеудаление	при использовании контейнера для сбора пыли	с помощью мешка для сбора пыли
Рукоятка с мягким покрытием	•	—
Дополнительная рукоятка	•	—
Низкий уровень вибрации	•	—
Абразивные круги	—	1x P80
Упаковка	Кейс	Цветная коробка
Номер артикула	4462000	4462165
		

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ
РЕДУКТОР

**ЭЛЕКТРОННАЯ
РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**
Соответствующие обороты для всех
видов применения и материалов

Шлифовальная машина
для стен и потолков
TC-DW 225



НОЖКА

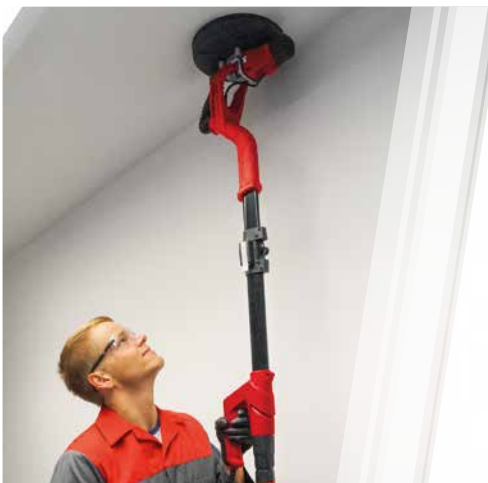
Основание защищает шлифовальную машину от изгиба, когда она ставится на место во время перерывов в работе или при хранении в течение длительного времени

ДЛИННАЯ РУКОЯТКА

Быстро собирающаяся и разбирающаяся длинная телескопическая рукоятка позволяет настраивать устройство для работы практически в любых условиях и позволяет хранить устройство в сложенном состоянии в ограниченном пространстве.

СВОБОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

Практичный подшипник скольжения и установка ободка щетки с пружинной нагрузкой обеспечивают оптимальное и ещё более свободное перемещение шлифовальной головки




ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



CLASSIC

	TC-DW 225
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	600 Вт
Скорость без нагрузки	600–1500 об/мин
Диаметр абразивных кругов, Ø	225 мм
Длина устройства	110 см – 165 см
Длина шланга	4,0 м
Длина кабеля	4,0 м
Вес изделия	3,2 кг
Электронная регулировка оборотов	•
Регулируемая шлифующая головка	•
Длинная телескопическая рукоятка с регулировкой длины	•
Опорная ножка	•
Абразивные круги	2x P60, 2x P80, 2x P120
Упаковка	Кейс
Номер артикула	4259930




4 006825 601671

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ для СТЕН И ПОТОЛКОВ



	Комплект абразивных кругов
Количество	10 шт.
Номер шлифовального зерна	P120
Диаметр	225 мм
Номер артикула	4259921



4 006825 607673

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОПУЛТЫ

ПЛОСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ПЛОСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И КРУГЛЫЕ СТРУИ

Регулируемая воздушная головка окрасочного пистолета обеспечивает максимальную гибкость при выполнении любых работ

НЕПЕРЕКРУЧИВАЮЩИЙСЯ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ

Неперекручивающийся воздушный шланг длиной 3,5 м устраняет все неудобства, которые имеют место при перекручивании шланга и обеспечивает удобство работы

СЪЕМНАЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА

позволяет быстро и просто производить очистку всех элементов, контактирующих с краской

РЕГУЛИРОВКА СТРУИ КРАСКИ

Точная регулировка наносимого количества краски гарантирует точность и гибкость настройки для соответствия любым видам работ, любым поверхностям и любой степени вязкости краски

МЯГКИЙ ЗАЖИМ

Безопасность и удобство работы благодаря мягкому захвату

ANYPAINT – ЛЮБАЯ КРАСКА

Бесперебойное и аккуратное нанесение любых материалов – лаков, глазури и красок для внутренних стен

СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ШЛАНГА

Одновременно обеспечивается гибкость при работе и удобное хранение шланга

Электрический краскопульт TC-SY 700 S



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОПУЛТЫ

Для распыления лаков и глянцевых покрытий, например, при окраске садовых беседок, террас и настилов, заборов или садовой мебели.

Благодаря технологии **ANYPAINT**, с помощью одного устройства можно распылять не только лаки и глянцевые покрытия, но и краски для интерьера.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОПУЛТЫ (ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ)



CLASSIC



CLASSIC

Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	700 Вт
Скорость подачи	1000 мл/мин
Объем резервуара для краски	1000 мл
Длина шланга	3,5 м
Вес изделия	3,1 кг
Рабочие жидкости	Лаки, эмали, краски для внутренних работ
Съемная распылительная головка	•
Регулировка скорости подачи краски	•
Струя краски	Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
Рукоятка с мягким покрытием	•
Подвеска с зажимом	—
Наплечная ляжка	•
Направляющая	•
Распыляющие насадки	Ø 2,5 мм Ø 3,0 мм
Щетка и игла для прочистки	•
Резервуар для пробы вязкости	•
Резервуар с крышкой для краски	1000 мл
Номер артикула	4260020

TC-SY 700 S
220–240 В ~ 50 Гц
700 Вт
1000 мл/мин
1000 мл
3,5 м
3,1 кг
Лаки, эмали, краски для внутренних работ
•
•
Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
•
—
•
•
Ø 2,5 мм Ø 3,0 мм
•
•
1000 мл
4260020



TC-SY 600 S
220–240 В ~ 50 Гц
600 Вт
1000 мл/мин
800 мл
1,8 м
2,3 кг
Лаки, эмали, краски для внутренних работ
•
•
Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
•
—
•
•
Ø 2,5 мм Ø 3,0 мм
•
•
800 мл
4260015



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАСКОПУЛТЫ



CLASSIC



CLASSIC

Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Скорость подачи	550 мл/мин
Объем резервуара для краски	1000 мл
Длина шланга	—
Вес изделия	1,3 кг
Рабочие жидкости	Лаки, глазури
Съемная распылительная головка	•
Регулировка скорости подачи краски	•
Струя краски	Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
Рукоятка с мягким покрытием	•
Подвеска с зажимом	•
Наплечная ляжка	—
Направляющая	—
Распыляющие насадки	Ø 2,0 мм Ø 2,5 мм
Щетка и игла для прочистки	•
Резервуар для пробы вязкости	•
Резервуар с крышкой для краски	1000 мл
Номер артикула	4260010

TC-SY 500 P
220–240 В ~ 50 Гц
500 Вт
550 мл/мин
1000 мл
—
1,3 кг
Лаки, глазури
•
•
Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
•
•
—
—
Ø 2,0 мм Ø 2,5 мм
•
•
1000 мл
4260010






TC-SY 400 P
220–240 В ~ 50 Гц
400 Вт
500 мл/мин
800 мл
—
1,3 кг
Лаки, глазури
•
•
Плоская вертикальная, плоская горизонтальная и круглая
•
•
—
—
Ø 2,0 мм Ø 2,5 мм
•
•
800 мл
4260005



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРАСКОПУЛЬТОВ



	Сервисный комплект для краскопульта	Бачок для краски	Бачок для краски
Заполняемое количество	800 мл	1000 мл	800 мл
Номер артикула	4260003	4260002	4260001
			




КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ




CLASSIC

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

	TC-GG 30
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	30 Вт
Время прогрева	300 с
Макс. температура	195 °С
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Длина клеевого стержня	150 мм
Вес изделия	0,2 кг
Механическая подача клеевого стержня	•
Смотровое окно	•
Опорная планка	•
Количество клеевых стержней	3 шт.
Стандартная насадка	•
Плоская насадка	•
Удлинительная насадка	•
Номер артикула	4522170
 4 006825 614022	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА



	Набор клеевых стержней
Диаметр	11 мм
Длина	200 мм
Количество	24 шт.
Номер артикула	4522199
 4 006825 455021	

СТЕПЛЕРЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР

CLASSIC

	TC-EN 20 E
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц
Количество ударов в минуту	20
Тип скоб	53
Длина скобы	6–14 мм
Ширина скобы	11,4 мм
Размер скобы	0,75 мм
Тип гвоздей	47
Длина гвоздя	14 мм
Размер гвоздя	1,16–1,26 мм
Вес изделия	1,1 кг
Защитная лапка	•
Рукоятка с мягким покрытием	•
Индикатор количества гвоздей в магазине	•
Регулировки силы ударного воздействия	•
Скобы (тип 53)	1000 шт.
Гвозди (тип 47)	500 шт.
Номер артикула	4257890



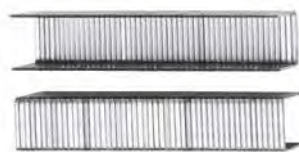
АККУМУЛЯТОРНЫЙ СТЕПЛЕР

CLASSIC

	TC-CT 3.6 Li
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 А·ч
Время зарядки	3–5 ч
Количество ударов в минуту	30
Тип скоб	53
Длина скобы	6–14 мм
Ширина скобы	11,4 мм
Размер скобы	0,75 мм
Вес изделия	0,9 кг
Защитная лапка	•
Рукоятка с мягким покрытием	•
Индикатор количества гвоздей в магазине	•
Индикатор уровня заряда	•
Скобы (тип 53)	1000 шт.
Зарядное устройство	•
Упаковка	Металлическая коробка
Номер артикула	4257880



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТЕПЛЕРОВ



	Скобы
Тип	53
Длина	8 мм
Ширина	11,4 мм
Количество	1000 шт.
Номер артикула	4137884



	Гвозди
Тип	47
Длина	14 мм
Ширина	1,8 мм
Количество	1000 шт.
Номер артикула	4137885



ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



EXPERT



CLASSIC



CLASSIC

ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

	TE-NA 2000 E	TH-NA 2000/1	TC-NA 2000/1
Напряжение в сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Расход воздуха	250 / 250 / 500 л/мин	300 / 500 л/мин	300 / 500 л/мин
Температура	50 / 50–550 / 50–550 °С	350 / 550 °С	350 / 550 °С
Вес изделия	0,9 кг	0,7 кг	0,7 кг
Система контроля расхода воздуха и температуры	3 режима	2 режима	2 режима
Функция охлаждения	•	—	—
Керамический нагревательный элемент	•	—	—
Защита от перегрева	•	•	•
Возможность стационарной установки	•	•	•
Регулировка температуры, 9 уровней	•	—	—
Широкая насадка	•	•	•
Переходная насадка	•	•	•
Отражающая насадка	•	•	—
Нагревательная насадка	•	•	—
Скребок для соскабливания краски	—	•	—
Упаковка	Кейс	Кейс	Цветная коробка
Номер артикула	4520195	4520179	4520184
			

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

Лазерный дальномер
TE-LD 60

РАЗНЫЕ ЛИНИИ НАЧАЛА ОТСЧЕТА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения от переднего края,
заднего края или стопорной пластины

АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ

Результаты последних 50-ти измерений
сохраняются в памяти в автоматическом
режиме

СОВМЕСТИМОСТЬ С МОБИЛЬНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ ПО BLUETOOTH®

Понятная документация по проведению
измерений с использованием технологии
Bluetooth® и приложения «Помощник для
технологии измерений» (Measure Assistant
App) от компании Einhell

КОРПУС С МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

Безопасность и удобство работы

ФУНКЦИЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ЦИФРОВОГО УРОВНЯ И В КАЧЕСТВЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛОВ

Точное выравнивание деталей конструкций



ФУНКЦИЯ МИН/МАКС. ЗНАЧЕНИЯ

Для проведения измерений в
непрерывном режиме

ФУНКЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Лазерное излучение только при
повторяющихся включениях для
обеспечения дополнительной
безопасности пользователей

ФУНКЦИЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПИФАГОРА

Непрямые измерения значений длины
и высоты, что идеально подходит для
мест, доступ к которым затруднен или
невозможен

ФУНКЦИЯ ШАГА

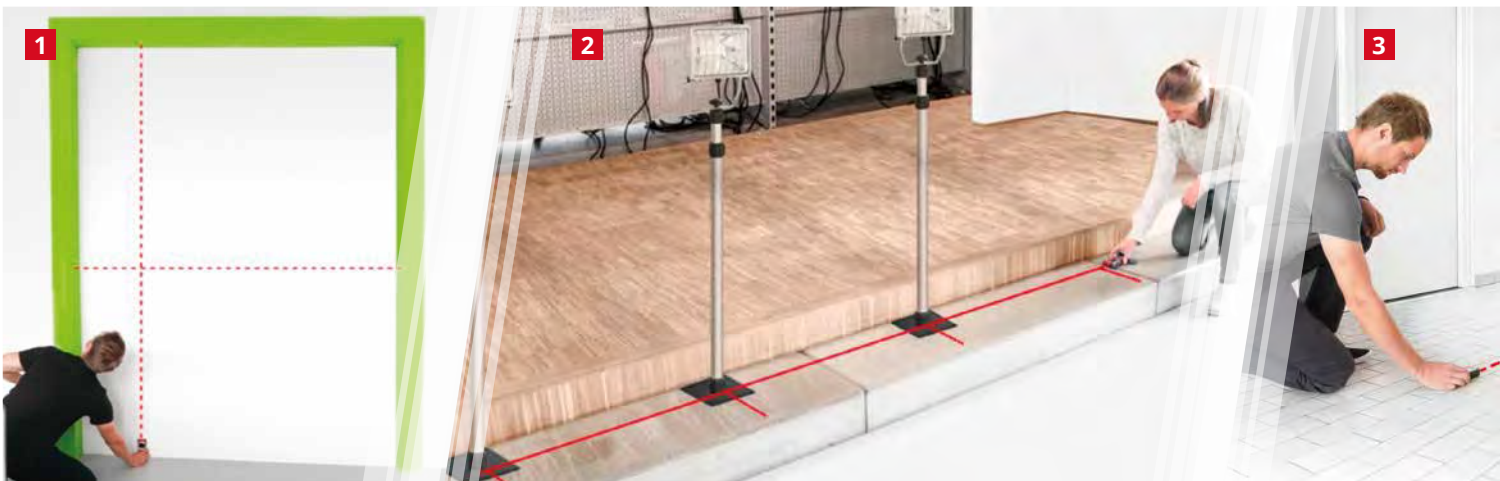
Для определения заранее заданных
одинаковых расстояний между
объектами

ЗНАЧЕНИЯ РАССТОЯНИЯ, ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ

Могут легко определяться с
одновременным их сложением или
вычитанием

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ В ДЕЙСТВИИ

- 1** Простота измерения площади, например, при определении необходимого количества рулонов обоев.
- 2** Функция шага: возможность определения одинаковых заранее определенных расстояний между предметами, например, для определения правильного расстояния между столбами забора или стойками перил.
- 3** Простота измерения расстояния, например, для определения необходимого количества плитусов.





CLASSIC



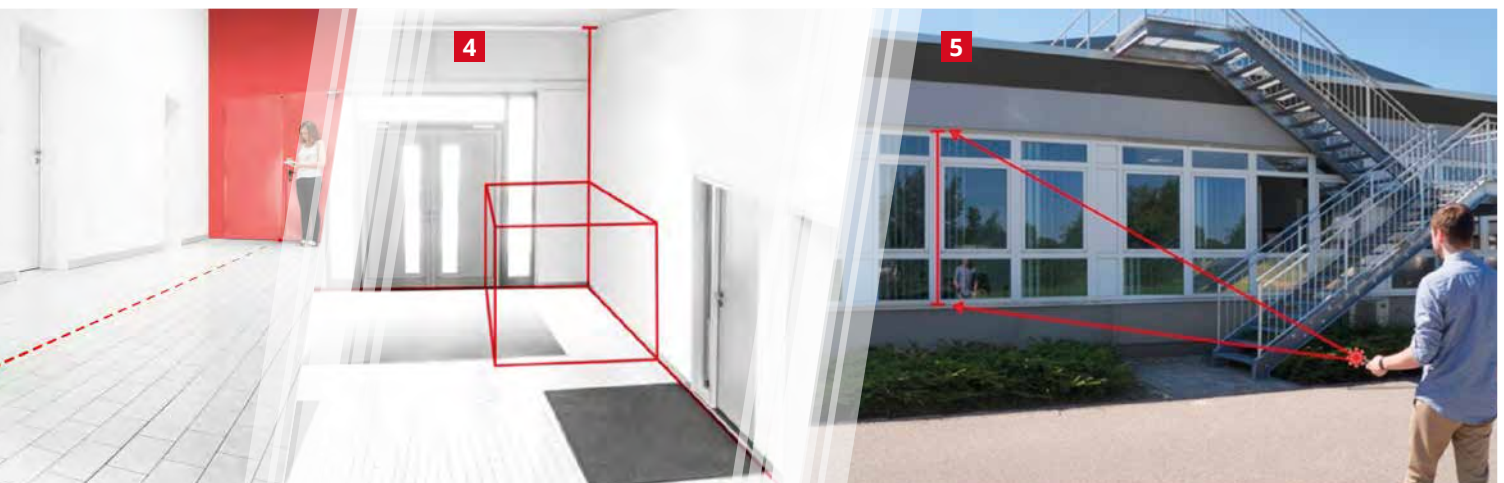
CLASSIC

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

	NEW TE-LD 60	EXPERT TC-LD 50	CLASSIC TC-LD 25
Лазерный диод	635 нм	635 нм	635 нм
Класс лазера	2	2	2
Диапазон измерений	0,05 м – 60 м	0,05 м – 50 м	0,05 м – 25 м
Точность измерений	+/- 2,0 мм/м	+/- 2,0 мм/м	+/- 3,0 мм/м
Автоматическое отключение	от 3-х мин	от 3-х мин	от 3-х мин
Линия начала отсчета	Передний край, задний край или стопорная пластина	Передний край, задний край или стопорная пластина	Передний край или задний край
Вес изделия	0,1 кг	0,1 кг	0,1 кг
Совместим с приложением для мобильных телефонов через Bluetooth®	•	—	—
Измерения значений длины, площади и объема	•	•	•
Сложение и вычитание	значения длины, площади и объема	значения длины, площади и объема	—
Измерения в непрерывном режиме с функцией определения макс./мин значений	•	•	•
Функция безопасности	•	•	•
Функция решения уравнения Пифагора	•	•	—
Функция отключения	•	•	—
Автоматическое сохранение в памяти результата последнего измерения	50	20	—
Корпус с мягким покрытием	•	•	•
Кейс для хранения	•	•	•
Аккумуляторы	—	—	—
Номер артикула	2270085	2270080	2270075

ИДЕАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

- 4 Простота измерения объема, например для определения необходимой мощности систем отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 5 Непрямые измерения длины и высоты, что идеально подходит для мест, доступ к которым затруднен или невозможен, с использованием функции решения уравнения Пифагора.



ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ

С помощью функции автоматического нивелирования перекрестие лазера выравнивается с точностью до макс. +/- 0,5 мм/м

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Точное выравнивание проецируемых горизонтальных, вертикальных и диагональных лазерных линий обеспечивает гибкость при выполнении работ

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1/4 ДЮЙМА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ШТАТИВЕ

Для использования с установкой на штативе

КОРПУС С МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

Безопасность и удобство работы



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР НА 360°
TE-LL 360

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ЛИНИЯ

ДИАГОНАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ЛИНИЯ

При корректном выравнивании лазера становится возможным проецирование и диагональной линии

ПРОЕЦИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЛИНИИ НА 360°

Простота выравнивания предметов внутри помещения

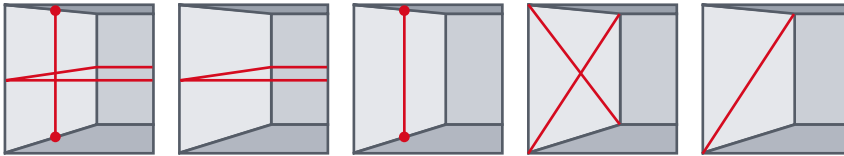
ПЕРЕКРЕСТИЕ ЛАЗЕРА

Универсальность использования обеспечивается за счет возможности выбора проецирования лазерного перекрестия или лазерной линии

ЦИФРОВОЙ УРОВЕНЬ

Также может использоваться в качестве обычного уровня

ФУНКЦИИ



РЕГУЛИРОВКА КОРРЕКТНОГО УГЛА

- 1** Функция нивелирования: Лазерный нивелир Einhell поможет расположить предметы на одном уровне.
- 2** Лазерный нивелир Einhell одновременно проецирует вертикальную и горизонтальную линии, благодаря чему упрощается процесс расположения предметов на одинаковых расстояниях и точно в нужных местах.
- 3** Лазерный нивелир TE-LL 360 проецирует горизонтальную линию по окружности 360°, что позволяет без усилий и выравнивать предметы внутри помещения.






ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР С ПРОЕЦИРОВАНИЕМ НА 360°

EXPERT

	TE-LL 360
Лазерный диод	650 нм (в горизонтальной плоскости), 635 нм (в вертикальной плоскости)
Класс лазера	2
Ø рабочей зоны	20 м
Точность	+/- 0,4 мм/м
Время автоматического нивелирования	< 5 с
Диапазон нивелирования	+/- 4°
Гнездо для установки на штативе	1/4 дюйма
Вес изделия	0,3 кг
Перекрестие лазера	•
Горизонтальная и/или вертикальная линия	•
Проекция горизонтальных линий на 360°	•
Функция автоматического нивелирования	•
Цифровой уровень	•
Корпус с мягким покрытием	•
Чехол для хранения	•
Регулируемый по высоте настенный кронштейн	•
Универсальный зажим	—
Аккумуляторы	—
Номер артикула	2270110




4 006825 616248



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

CLASSIC

	TC-LL 2
Лазерный диод	635 нм
Класс лазера	2
Рабочая зона	8 м
Точность	+/- 0,5 мм/м
Время автоматического нивелирования	< 5 с
Диапазон нивелирования	+/- 4°
Гнездо для установки на штативе	1/4 дюйма
Вес изделия	0,2 кг
Перекрестие лазера	•
Горизонтальная и/или вертикальная линия	•
Проекция горизонтальных линий на 360°	—
Функция автоматического нивелирования	•
Цифровой уровень	•
Корпус с мягким покрытием	•
Чехол для хранения	•
Регулируемый по высоте настенный кронштейн	—
Универсальный зажим	•
Аккумуляторы	—
Номер артикула	2270105



4 006825 616231


ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ



ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

CLASSIC

	TC-LL 1
Лазерный диод	635 нм
Класс лазера	2
Рабочая зона	Лазерная линия: 5 м, лазерная точка: 20 м
Точность	+/- 0,5 мм/м
Вес изделия	0,1 кг
Функция уровня	•
Корпус с мягким покрытием	•
Гибкий настенный кронштейн	•
Аккумуляторы	—
Номер артикула	2270095




4 006825 616217

ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Штатив
Рабочая высота	37 см – 110 см
Вес изделия	0,5 кг
Регулировка угла наклона	•
Номер артикула	2270115



4 006825 616255

ЦИФРОВОЙ ДЕТЕКТОР

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ

Надежно определяет различные материалы в стенах строительных конструкций: металл, дерево и электрические провода

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ

Интуитивно понятный режим работы благодаря звуковому предупреждающему сигналу

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА

Защитные наклейки на задней поверхности для защиты материала стен

КОРПУС С МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

Корпус с мягким покрытием делает удобной работу одной рукой



Цифровой детектор TC-MD 50



ЦИФРОВОЙ ДЕТЕКТОР

CLASSIC

	TC-MD 50
Макс. глубина сканирования: дерево	19 мм
Макс. глубина сканирования: цветные металлы	19 мм
Макс. глубина сканирования: черные металлы	50 мм
Макс. глубина сканирования: медь	38 мм
Макс. глубина сканирования: провода под током	50 мм
Автоматическое отключение	от 1 мин
Вес изделия	0,1 кг
Акустический предупреждающий сигнал	•
Защита стен	•
Корпус с мягким покрытием	•
Аккумуляторы	—
Номер артикула	2270090



ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Этот элемент конструкции позволяет разрезать заготовки толщиной до 310 мм

Торцовая пила с протяжкой
TE-SM 2534 Dual

МЕШОК-ПЫЛЕСБОРНИК

Мешок для сбора пыли обеспечивает чистоту воздуха в месте проведения работ. К устройству также может быть подключена система аспирации пыли

ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА ПИЛЫ

Головка пилы, которая поворачивается в двух направлениях, обеспечивает простоту и быстроту выполнения точных разрезов под углом

ЛАЗЕР И СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Делают работу безопасной, точной и быстрой даже в условиях плохой освещенности

ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Высококачественная поворотная платформа оснащена устройствами для точной регулировки угла, который может бесступенчато изменяться и фиксироваться в стандартных положениях (15° / 22,5° / 30° / 45°) одной рукой

РАЗДВИЖНЫЕ РАБОЧИЕ ОПОРЫ

Надежные прочные опоры для заготовок большой длины с которыми можно работать одной рукой





EXPERT



CLASSIC



NEW

CLASSIC

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

	TE-SM 2534 Dual	TC-SM 2534 Dual	TC-SM 2531/1 U
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт S1	2350 Вт S6 25 %	1900 Вт S1
Скорость	5100 об/мин	4000 об/мин	4800 об/мин
Пильный диск	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 254 x Ø 30 мм
Количество зубьев	48	48	60
Диапазон поворота	от -47° до +47°	от -45° до +45°	от -45° до +45°
Пиление под углом	от -45° до +45° (влево и вправо)	от -45° до +45° (влево и вправо)	от 0° до 45° влево
Максимальная ширина пиления 90°	310 x 90 мм	340 x 75 мм	310 x 70 мм
Вес изделия	16,1 кг	15,5 кг	11,9 кг
Поворот диска пилы	влево / вправо	влево / вправо	влево
Лазерный указатель линии реза	•	•	•
Подсветка рабочей зоны	•	—	—
Функция плавного пуска	•	—	—
Раздвижная опора с ограничителем	•	—	—
Встроенная струбцина	•	•	•
Рама основания	—	—	Рабочая высота 85 см
Пильный диск с твердосплавными зубьями из карбида вольфрама для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Мешок для сбора опилок	•	•	•
Номер артикула	4300870	4300825	4300817



EXPERT



CLASSIC

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

	TE-SM 2131 Dual	TC-SM 2131 Dual
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт S6 20 %	1800 Вт S2 5 мин
Скорость	5000 об/мин	5000 об/мин
Пильный диск	Ø 210 x Ø 30 мм	Ø 210 x Ø 30 мм
Количество зубьев	48	48
Диапазон поворота	от -47° до +47°	от -45° до +45°
Пиление под углом	от -45° до +45° (влево и вправо)	от -45° до +45° (влево и вправо)
Максимальная ширина пиления 90°	310 x 65 мм	310 x 62 мм
Вес изделия	13,1 кг	11,3 кг
Поворот диска пилы	влево / вправо	влево / вправо
Лазерный указатель линии реза	•	•
Подсветка рабочей зоны	•	—
Функция плавного пуска	•	—
Раздвижная опора с ограничителем	•	—
Встроенная струбцина	•	•
Рама основания	—	—
Пильный диск с твердосплавными зубьями из карбида вольфрама для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.
Мешок для сбора опилок	•	•
Номер артикула	4300860	4300835



CLASSIC



EXPERT



CLASSIC

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

	TC-MS 2513 L	TE-MS 2112 L	TC-MS 2112
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт S1	1400 Вт S6 20 %	1600 Вт S6 40 %
Скорость	4000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Пильный диск	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 210 x Ø 30 мм	Ø 210 x Ø 30 мм
Количество зубьев	48	48	48
Диапазон поворота	от -45° до +45°	от -47° до +47°	от -45° до +45°
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Максимальная ширина пиления 90°	130 x 75 мм	120 x 60 мм	120 x 55 мм
Вес изделия	10,2 кг	8,7 кг	7,3 кг
Поворот диска пилы	слева	слева	слева
Лазерный указатель линии реза	•	•	—
Подсветка рабочей зоны	—	Светодиод	—
Функция плавного пуска	—	—	—
Раздвижная опора с ограничителем	—	•	—
Встроенная струбцина	•	•	•
Пильный диск с твердосплавными зубьями из карбида вольфрама для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Мешок для сбора опилок	•	•	•
Номер артикула	4300850	4300840	4300295

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TC-MS 3017 T	TC-MS 2513 T	TC-MS 2112 T
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт S1	1800 Вт S1	1200 Вт S1
Скорость	4200 об/мин	4500 мин ⁻¹	4500 мин ⁻¹
Пильный диск	Ø 305 x Ø 30 мм	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 210 x Ø 30 мм
Количество зубьев	40	36	24
Диапазон поворота	от -45° до +45°	от -45° до +45°	от -45° до +45°
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Максимальная ширина пиления 90°	170 x 85 мм	130 x 75 мм	120 x 55 мм
Вес изделия	19,4 кг	13,5 кг	11,0 кг
Поворот диска пилы	слева	слева	слева
Лазерный указатель линии реза	—	—	—
Подсветка рабочей зоны	—	—	—
Раздвижная опора с ограничителем	—	—	—
Встроенная струбцина	•	•	•
Пильный диск с твердосплавными зубьями из карбида вольфрама для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Мешок для сбора опилок	—	—	—
Номер артикула	4300347	4300345	4300317



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

	Станина к пиле, тип E
Ширина установки	340–445 мм
Глубина установки	макс. 410 мм
Рабочая высота	81 см
Номер артикула	4310620

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



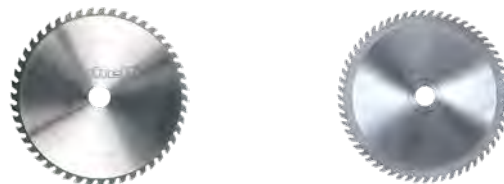
	Комплект пильных дисков с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями
Диаметр	210 мм	210 мм	210 мм
Посадочный диаметр	30 мм	30 мм	30 мм
Толщина	2,5 мм	2,8 мм	2,8 мм
Количество зубьев	24 48 60	24	48
Номер артикула	4502132	4502048	4502034

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



	Комплект пильных дисков с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями
Диаметр	250 мм	250 мм
Посадочный диаметр	30 мм	30 мм
Толщина	3,0 мм	3,2 мм
Количество зубьев	24 48 60	24
Номер артикула	4502133	4311110

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



	Пильный диск с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями
Диаметр	250 мм	250 мм
Посадочный диаметр	30 мм	30 мм
Толщина	3,2 мм	3,2 мм
Количество зубьев	48	60
Номер артикула	4311111	4311113

ЦИРКУЛЯРНЫЕ СТАНКИ

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА УДАЛЕНИЯ ОПИЛОК

Патрубок для подключения устройства удаления опилок на станке и на кожухе пильного диска позволяет производить подключение к устройству пылеудаления или к стационарной системе вакуумного пылеудаления

АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАБОЧЕГО СТОЛА С ПЛАВНЫМ СКОЛЬЖЕНИЕМ

Алюминиевая поверхность рабочего стола обеспечивает превосходное скольжение заготовки. Функция форматирования гарантирует легкость работы при разрезании досок, например, для производства предметов мебели

Циркулярный станок со станиной
TE-CC 2025 UF

РЕГУЛИРОВКА ПИЛЬНОГО ДИСКА «2 В 1»

Простота регулировки высоты и угла пильного полотна одной рукой

ПРОЗРАЧНЫЙ КОЖУХ ПИЛЬНОГО ДИСКА

Для обеспечения лучшей видимости при резке ограждение пильного диска сделано прозрачным

УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ СТОЛА

В зависимости от стоящей перед Вами рабочей задачи, размеры стола могут регулироваться (увеличиваться вправо и назад), чтобы избежать опрокидывания длинных заготовок и обеспечить безопасную распиловку громоздких заготовок

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР И ПОПЕРЕЧНЫЙ УПОР

Удобные в использовании упоры для резки под углом или параллельной резки

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ ОПОРНАЯ РАМА

Для обеспечения мобильности устройства его опорная рама сделана складной. Это, с одной стороны, позволяет перевозить станок в багажнике автомобиля, а с другой стороны, облегчает перемещение станка на тележке



ЦИРКУЛЯРНЫЕ СТАНКИ СО СТАНИНОЙ



EXPERT



EXPERT

	TE-CC 2025 UF	TE-TS 2025 UF
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт S6 20 %	2000 Вт S6 20 %
Скорость	4500 мин ⁻¹	4500 мин ⁻¹
Пильный диск	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 250 x Ø 30 мм
Количество зубьев	48	48
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Глубина пиления при 90°	78 мм	78 мм
Глубина пиления при 45°	53 мм	53 мм
Размер стола	645 x 530 мм	645 x 530 мм
Вес изделия	34,7 кг	31,9 кг
Рама основания	•	•
Раздвижной стол	вправо / назад	влево / вправо / назад
Ножки с изменяемой длиной	•	•
Функция форматирования	•	—
Пильный диск с твердосплавными зубьями для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.
Параллельный упор	•	•
Стопор наклона	•	•
Ручной толкатель	•	•
Номер артикула	4340547	4340565

ЦИРКУЛЯРНЫЕ СТАНКИ СО СТАНИНОЙ



CLASSIC



CLASSIC



NEW

CLASSIC

	TC-TS 2025/1 UA, Алюминиевый стол	TC-TS 2025/1 U	TC-TS 2025/2 ECO
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт S6 25 %	2000 Вт S6 25 %	2000 Вт S6 40 %
Скорость	5000 об/мин	5000 об/мин	4250 об/мин
Пильный диск	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 250 x Ø 30 мм	Ø 254 x Ø 30 мм
Количество зубьев	24	24	24
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Глубина пиления при 90°	85 мм	85 мм	80 мм
Глубина пиления при 45°	65 мм	65 мм	53 мм
Размер стола	642 x 487 мм	640 x 487 мм	638 x 490 мм
Вес изделия	20,3 кг	19,7 кг	19,5 кг
Рама основания	•	•	•
Раздвижной стол	влево / вправо / назад	влево / вправо	—
Ножки с изменяемой длиной	—	—	—
Функция форматирования	—	—	—
Пильный диск с твердосплавными зубьями для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Параллельный упор	•	•	•
Стопор наклона	•	•	•
Ручной толкатель	•	•	•
Номер артикула	4340525	4340540	4340530

ЦИРКУЛЯРНЫЕ СТАНКИ СО СТАНИНОЙ



Аналогично рисунку

NEW



Аналогично рисунку

NEW



CLASSIC

	TE-TS 2831/1 UD	TE-TS 2231/1 U	TC-TS 2031 U
Подключение к сети питания	400 В 3 ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2800 Вт S6 10 %	2200 Вт S6 20 %	2000 Вт S2 20 мин
Скорость	2800 об/мин	2980 об/мин	2950 об/мин
Пильный диск	Ø 315 x Ø 30 мм	Ø 315 x Ø 30 мм	Ø 315 x Ø 30 мм
Количество зубьев	24	24	40
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Глубина пиления при 90°	85 мм	85 мм	85 мм
Глубина пиления при 45°	46 мм	46 мм	52 мм
Размер стола	800 x 550 мм	800 x 550 мм	800 x 550 мм
Вес изделия	46,5 кг	43,2 кг	56,4 кг
Рама основания	•	•	•
Раздвижной стол	задний, складной	задний, складной	задний
Ножки с изменяемой длиной	—	—	—
Функция форматирования	—	—	—
Пильный диск с твердосплавными зубьями для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Параллельный упор	•	•	•
Стопор наклона	•	•	•
Ручной толкатель	•	•	•
Номер артикула	4307145	4307157	4340555

ЦИРКУЛЯРНЫЕ СТАНКИ



CLASSIC




CLASSIC

	TC-TS 1200	TC-TS 820
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт S6 40 %	800 Вт S2 10 мин
Скорость	4800 об/мин	2950 об/мин
Пильный диск	Ø 210 x Ø 30 мм	Ø 200 x Ø 16 мм
Количество зубьев	24	24
Пиление под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Глубина пиления при 90°	45 мм	45 мм
Глубина пиления при 45°	27 мм	35 мм
Размер стола	525 x 400 мм	500 x 335 мм
Вес изделия	13,5 кг	11,6 кг
Рама основания	—	—
Раздвижной стол	—	—
Ножки с изменяемой длиной	—	—
Функция форматирования	—	—
Пильный диск с твердосплавными зубьями для высокоточной резки	1 шт.	1 шт.
Параллельный упор	•	•
Стопор наклона	•	—
Ручной толкатель	•	•
Номер артикула	4340747	4340410

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ СТАНКОВ







Аналогично рисунку

	Направляющая
Совместимость	TE-TS 2831/1 UD и TE-TS 2231/1 U
Номер артикула	4310625
	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ СТАНКОВ



	Пильный диск с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями	Комплект пильных дисков с твердосплавными зубьями	Пильный диск с твердосплавными зубьями
Диаметр	200 мм	205 мм	250 мм	315 мм
Посадочный диаметр	16 мм	16 мм	30 мм	30 мм
Толщина	2,8 мм	2,5 мм	3,0 мм	3,0 мм
Количество зубьев	20	48	24 60	40
Номер артикула	4502046	4502033	4502129	4502011
				
				


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ



CLASSIC

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

	TC-SP 204
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Скорость	9000 об/мин
Макс. рабочая ширина заготовки	204 мм
Макс. глубина снятия материала	3 мм
Макс толщина заготовки	120 мм
Макс. угол параллельного упора	45°
Соединитель с устройством отвода стружки	100 мм
Вес изделия	27,9 кг
Стол подачи	•
Съемный стол	•
Дополнительные принадлежности	2 твердосплавных строгальных лезвия
Ручной толкатель	•
Номер артикула	4419955




4 006825 615104

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЕЙСМУСОВОГО СТАНКА



	Комплект запасных лезвий
Может применяться для	TH-SP 204, TC-SP 204
Длина	210 мм
Высота	17,2 мм
Толщина	1,5 мм
Количество	2 шт.
Номер артикула	4311310




4 006825 598018



CLASSIC

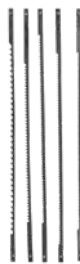
ЛОБЗИК СТАЦИОНАРНЫЙ

	TC-SS 405 E
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	120 Вт S2 10 мин
Частота хода	400–1600 / 1–1400 ходов/мин
Длина хода	14 мм
Ширина хода	4–6 мм
Пиление под углом	от 0° до 45° влево
Глубина пиления при 90°	52 мм
Глубина пиления при 45°	20 мм
Вес изделия	12,6 кг
Устройство фиксации заготовки	•
Функция сдувания опилок	•
Переходник для соединения с ленточной пилой	•
Пылеудаление	•
Полотно пилы	2 шт.
Номер артикула	4309040




4 006825 589900

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ЛОБЗИКА



	Комплект запасных полотен
Количество	5
Длина	127 мм
Номер артикула	4506200



4 006825 453928

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ

2 НАСТРОЙКИ СКОРОСТИ ПОЛОТНА

Для ленточной пилы можно установить два значения скорости полотна для обеспечения необходимого результата при самой оптимальной скорости для каждого вида материала

БЕССТУПЕНЧАТЫЙ НАКЛОН РАБОЧЕГО СТОЛА

Изготовленный из прочного материала стол может бесступенчато наклоняться от 0° до 45°, что позволяет быстро и удобно производить распил под необходимым углом

СТОПОР НАКЛОНА И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР

Стопор наклона и параллельный упор могут применяться для высококачественной резки, отвечающей любым требованиям, предъявляемым к работе, выполняемой своими руками

СОЕДИНЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ УДАЛЕНИЯ ОПИЛОК

С помощью 100-миллиметрового переходника к 70-миллиметровому выпускному отверстию могут легко подключаться различные виды устройств для удаления опилок

РАМА ОСНОВАНИЯ

Надежная рама основания обеспечивает отличную устойчивость и оптимальную рабочую высоту

Ленточная пила
TC-SB 305 U







CLASSIC





CLASSIC

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ

	TC-SB 305 U	TC-SB 200/1
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт	250 Вт S2 15 мин
Скорость полотна	370 м/мин 800 м/мин	900 м/мин
Ширина хода	305 мм	200 мм
Соединитель с устройством удаления опилок	Ø 70 мм / Ø 100 мм	Ø 36 мм
Пиление под углом	От -0° до +45°	От -2° до +45°
Глубина пиления при 90°	170 мм	80 мм
Глубина пиления при 45°	75 мм	45 мм
Вес изделия	65,8 кг	17,7 кг
Скорости	2	1
Рама основания	•	—
Параллельный упор	•	•
Стопор наклона	•	—
Ручной толкатель	•	•
Номер артикула	4308055	4308018
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ



	Ленточная пила	Ленточная пила
Длина	2320 мм	1400 мм
Ширина	12,7 мм	7,0 мм
Количество зубьев	4/25,4 мм	6/25,4 мм
Номер артикула	4506158	4506156
		





CLASSIC

СТАНОК ТОКАРНЫЙ

	TC-WW 1000
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	350 Вт S2 15 мин
Скорость 1	810 об/мин
Скорость 2	1180 об/мин
Скорость 3	1700 об/мин
Скорость 4	2480 об/мин
Максимальный диаметр изделия, обрабатываемого на станке	356 мм
Ширина заготовки	1000 мм
Вес изделия	22,7 кг
Привод с клиновидным ремнем с 4-мя настройками	•
Лицевая панель	•
Опора инструмента	•
Задняя бабка станка	•
Кольцо переднего привода	•
Номер артикула	4312105



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТОКАРНОГО СТАНКА



	Комплект профессионального токарного инструмента
Позиции в комплекте поставки	5 резцов
Плоский резец	•
Ригельный резец	•
Полукруглый резец	•
Круглый резец	•
Резец с заостренным коническим концом	•
Номер артикула	4311200





EXPERT

ВАКУУМНАЯ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

	TE-VE 550 A
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50–60 Гц
Номинальная мощность	550 Вт S1
Скорость	2850 об/мин
Объем мешка для стружек	65 л
Объемный расход воздуха	1150 м³/ч
Вакуум	макс. 1600 Па
Соединитель с устройством пылеудаления	36 мм / 100 мм
Длина шланга	2,5 м
Вес изделия	21,3 кг
Розетка для инструмента с синхронным стартом	•
Рукоятка	•
Шасси	•
Рама для мешка со стружкой	•
Быстроразъемный зажим для замены мешка со стружкой	•
Индукционный электродвигатель	•
Корзина-уловитель	•
Переходник	•
Номер артикула	4304155



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ВАКУУМНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



	Комплект переходников
Длина/диаметр шланга	1200 мм / 36 мм
Диаметр	100 мм
Переходник устройства аспирации до 36 мм	•
Заглушки	•
Номер артикула	4310630



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Пылесос для влажной / сухой уборки
TE-VC 2230 SA

ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Высокотехнологичные соединения снижают турбулентность воздуха, за счет чего увеличивается эффективность работы оборудования

РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Колесики и держатель шланга для легкого перемещения

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Тихий и энергоэффективный электродвигатель обеспечивает комфортную работу с пылесосом

РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Для обеспечения макс. мощности 2250 Вт и с функцией синхронного пуска

ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН

Слив собранной при уборке воды производится быстро и без усилий

КОЛЕСИКИ И РОЛИКИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

Обеспечивают легкость перемещения даже по неровным поверхностям



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Дополнительные приспособления всегда под рукой и готовы к работе





ПЫЛЕСОСЫ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	TE-VC 2340 SA	TE-VC 2230 SA
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт S1	1150 Вт S1
Сила всасывания	230 мбар	220 мбар
Объем бака	40 л	30 л
Длина шланга всасывания	300 см	300 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм
Вес изделия	12,0 кг	10,2 кг
Держатель для кабеля	•	•
Функция выдувания	•	•
Крепление для принадлежностей	•	•
Клапан слива воды	•	•
Розетка с синхронным пуском для подключения инструмента	•	•
ECO Power	•	•
Всасывающая трубка	Телескопическая, из нержавеющей стали	Телескопическая, из нержавеющей стали
Насадки	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)
Фильтр для пепла и золы	—	—
Номер артикула	2342380	2342363
		

ПЫЛЕСОСЫ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	TC-VC 1930 SA	TC-VC 1930 S
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50/60 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт S1	1500 Вт S1
Сила всасывания	190 мбар	190 мбар
Объем бака	30 л	30 л
Длина шланга всасывания	250 см	250 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм
Вес изделия	6,8 кг	5,7 кг
Держатель для кабеля	•	•
Функция выдувания	•	•
Крепление для принадлежностей	•	•
Клапан слива воды	•	•
Розетка с синхронным пуском для подключения инструмента	•	—
ECO Power	—	—
Всасывающая трубка	Из 2-х частей, пластик	Из 2-х частей, пластик
Насадки	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)
Фильтр для пепла и золы	—	—
Номер артикула	2342190	2342188
		

ПЫЛЕСОСЫ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	TE-VC 1925 SA	TC-VC 1825	TC-VC 1820 SA
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	800 Вт S1	1250 Вт S1	1250 Вт S1
Сила всасывания	190 мбар	180 мбар	180 мбар
Объем бака	25 л	25 л	20 л
Длина шланга всасывания	300 см	150 см	150 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм	36 мм
Вес изделия	9,1 кг	5,0 кг	4,5 кг
Держатель для кабеля	•	•	•
Функция выдувания	•	•	•
Крепление для принадлежностей	•	•	•
Клапан слива воды	•	—	—
Розетка с синхронным пуском для подключения инструмента	•	—	•
ECO Power	•	—	—
Всасывающая трубка	Телескопическая, из нерж. стали	Из 2-х частей, пластик	Из 3-х частей, пластик
Насадки	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора
Фильтр для пепла и золы	—	—	—
Номер артикула	2342354	2342430	2342425

ПЫЛЕСОСЫ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	TE-VC 1820	TC-VC 1820 S	TC-VC 1820 S Kit
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	750 Вт S1	1250 Вт S1	1250 Вт S1
Сила всасывания	180 мбар	180 мбар	180 мбар
Объем бака	20 л	20 л	20 л
Длина шланга всасывания	250 см	150 см	150 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм	36 мм
Вес изделия	7,7 кг	4,5 кг	6,0 кг
Держатель для кабеля	•	•	•
Функция выдувания	•	•	•
Крепление для принадлежностей	•	•	•
Клапан слива воды	—	—	—
Розетка с синхронным пуском для подключения инструмента	—	—	—
ECO Power	•	—	—
Всасывающая трубка	из 2-х частей, нержавеющей сталь	Из 3-х частей, пластик	Из 3-х частей, пластик
Насадки	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, гофрированный фильтр, мешок для мусора (по одному каждого вида)	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора
Фильтр для пепла и золы	—	—	•
Номер артикула	2342341	2342167	2342175

ПЫЛЕСОСЫ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TC-VC 1815 S	TC-VC 1815	TC-VC 1812 S
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1250 Вт S1	1250 Вт S1	1250 Вт S1
Сила всасывания	180 мбар	180 мбар	180 мбар
Объем бака	15 л	15 л	12 л
Длина шланга всасывания	150 см	150 см	150 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм	36 мм
Вес изделия	3,6 кг	4,2 кг	3,6 кг
Держатель для кабеля	•	•	•
Функция выдувания	•	•	•
Крепление для принадлежностей	•	•	•
Клапан слива воды	—	—	—
Розетка с синхронным пуском для подключения инструмента	—	—	—
ECO Power	—	—	—
Всасывающая трубка	Из 3-х частей, пластик	Из 3-х частей, пластик	Из 3-х частей, пластик
Насадки	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)	Комбинированная насадка, насадки для узких щелей и обивки (по одной каждого вида)
Фильтры	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора	Фильтр из поролона, мешок-фильтр, мешок для мусора
Фильтр для пепла и золы	—	—	—
Номер артикула	2342390	2340290	2342370



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	Фильтр для пепла и золы	Фильтр тонкой очистки для золы и пепла
Мощность	12 л	18 л
Количество	1 шт.	1 шт.
Длина	—	—
Диаметр	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1930 S	•	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1826	•	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	•	•
Подходит для TC-VC 1816	•	•
Подходит для TC-VC 1812 S	•	•
Номер артикула	2351606	2351612


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	Гофрированный фильтр	Гофрированный фильтр с крышкой
Количество	1 шт.	1 шт.
Длина	—	—
Диаметр	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	—	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	—	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	—	•
Подходит для TC-VC 1930 S	—	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	—	•
Подходит для TC-VC 1826	—	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	—	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	—	—
Подходит для TC-VC 1816	—	•
Подходит для TC-VC 1812 S	—	—
Номер артикула	2351110	2351113
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	Тканевый фильтр	Фильтр из поролона
Для объема бака	—	—
Количество	1 шт.	10 шт.
Длина	—	—
Диаметр	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1930 S	•	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1826	•	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	•	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	—	—
Подходит для TC-VC 1816	•	•
Подходит для TC-VC 1812 S	—	—
Номер артикула	2351140	2351130
		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW



NEW



NEW

	Мешки из нетканого материала 40 л	Мешки из нетканого материала 25 л	Мешки из нетканого материала 15 л
Для объема бака	30–40 л	20–25 л	12 – 15 л
Количество	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Длина	—	—	—
Диаметр	—	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	—	—
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	—	—
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	—	—
Подходит для TC-VC 1930 S	•	—	—
Подходит для TE-VC 1925 SA	—	•	—
Подходит для TC-VC 1826	—	•	—
Подходит для TC-VC 1820 SA	—	•	—
Подходит для TC-VC 1820 S	—	•	—
Подходит для TC-VC 1821	—	•	—
Подходит для TC-VC 1815 S	—	—	•
Подходит для TC-VC 1816	—	•	—
Подходит для TC-VC 1812 S	—	—	•
Номер артикула	2351195	2351190	2351185

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



	Мешки для мусора 40 л	Мешки для мусора 30 л	Мешки для мусора 25 л	Мешки для мусора 20 л
Для объема бака	40 л	30 л	25 л	20 л
Количество	5 шт.	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Длина	—	—	—	—
Диаметр	—	—	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	—	—	—
Подходит для TE-VC 2230 SA	—	•	—	—
Подходит для TC-VC 1930 SA	—	•	—	—
Подходит для TC-VC 1930 S	—	•	—	—
Подходит для TE-VC 1925 SA	—	—	•	—
Подходит для TC-VC 1826	—	—	•	—
Подходит для TC-VC 1820 SA	—	—	—	•
Подходит для TC-VC 1820 S	—	—	—	•
Подходит для TC-VC 1821	—	—	—	•
Подходит для TC-VC 1815 S	—	—	—	—
Подходит для TC-VC 1816	—	—	—	•
Подходит для TC-VC 1812 S	—	—	—	—
Номер артикула	2351180	2351170	2351150	2351152

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW

	Мешки для мусора 15 л	Мешки для мусора 12 л
Для объема бака	15 л	12 л
Количество	5 шт.	5 шт.
Длина	—	—
Диаметр	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	—	—
Подходит для TE-VC 2230 SA	—	—
Подходит для TC-VC 1930 SA	—	—
Подходит для TC-VC 1930 S	—	—
Подходит для TE-VC 1925 SA	—	—
Подходит для TC-VC 1826	—	—
Подходит для TC-VC 1820 SA	—	—
Подходит для TC-VC 1820 S	—	—
Подходит для TC-VC 1821	—	—
Подходит для TC-VC 1815 S	•	—
Подходит для TC-VC 1816	—	—
Подходит для TC-VC 1812 S	•	•
Номер артикула	2351165	2351159

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW

NEW

NEW

NEW

	Длинная насадка для щелей	Малая универсальная насадка	Универсальная насадка для пола	Жесткая щетка для обивки
Для объема бака	—	—	—	—
Количество	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Длина	—	—	—	—
Диаметр	—	—	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	•	•	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 S	•	•	•	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1826	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1816	•	•	•	•
Подходит для TC-VC 1812 S	•	•	•	•
Номер артикула	2351205	2351210	2351215	2351220

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW

Мягкая щетка для обивки



NEW

Круглая щетка для ковров



NEW

Комплект насадок 1

	Мягкая щетка для обивки	Круглая щетка для ковров	Комплект насадок 1
Для объема бака	—	—	—
Количество	1 шт.	1 шт.	2 насадки, 1 щетка
Длина	—	—	—
Диаметр	—	—	—
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	•	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 S	•	•	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1826	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	•	•	•
Подходит для TC-VC 1816	•	•	•
Подходит для TC-VC 1812 S	•	•	•
Номер артикула	2351225	2351230	2351235

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПЫЛЕСОСОВ для СУХОЙ и ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



NEW

Комплект для автомобилей

Удлинительный шланг

Набор принадлежностей

	Комплект для автомобилей	Удлинительный шланг	Набор принадлежностей
Для объема бака	—	—	—
Количество	Из 4-х шт.	1 шланг, 4 переходника	5 шт.
Длина	—	3 м	2 м
Диаметр	—	36 мм	64 мм
Подходит для TE-VC 2340 SA	•	•	•
Подходит для TE-VC 2230 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1930 S	•	•	•
Подходит для TE-VC 1925 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1826	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 SA	•	•	•
Подходит для TC-VC 1820 S	•	•	•
Подходит для TC-VC 1821	•	•	•
Подходит для TC-VC 1815 S	—	—	—
Подходит для TC-VC 1816	•	•	•
Подходит для TC-VC 1812 S	—	—	—
Номер артикула	2351245	2362000	2362010



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗОЛЫ И ПЕПЛА





CLASSIC



CLASSIC

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗОЛЫ И ПЕПЛА

	TC-AV 1250	TC-AV 1200
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50/60 Гц	220–240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	1250 Вт	1200 Вт
Сила всасывания	165 мбар	160 мбар
Объем бака	20 л	18 л
Длина шланга всасывания	120 см	100 см
Диаметр шланга всасывания	36 мм	36 мм
Вес изделия	4,4 кг	3,7 кг
Рукоятка для переноски	•	•
Ролики	•	—
Индикатор уровня	—	—
Сматывание провода	•	•
Фильтр тонкой очистки	•	•
Номер артикула	2351655	2351650
	 4 006825 614473	 4 006825 614480

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Центрально расположенная ручка и прочные колеса обеспечивают простоту перемещения мойки высокого давления вместе с аксессуарами

Мойка высокого давления
TC-HP 2042 PC

СИСТЕМА JET CLICK

С помощью модульной системы jet click (блокировки струи) можно производить быструю замену принадлежностей для очистки под высоким давлением без использования дополнительных инструментов

ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Прочный шланг высокого давления может сворачиваться и фиксироваться на держателе, также может закрепляться и трубка распылителя

РАЗНООБРАЗНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для любого вида мойки предоставляется не один, а два комплекта дополнительных принадлежностей, Облегченный и Базовый, включающий насадки для уборки террас и насадку для точечной / плоской струи

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



	Удлинительный шланг	Угловая насадка	Вращающаяся моющая щетка	Щетка для мытья
Тип	HPH 6	HPAH 90	HPRB 15	HPWB 17
Длина	600 см	—	—	—
Ширина	—	—	—	17 см
Диаметр	—	—	15 см	—
Номер артикула	4144006	4144007	4144009	4144008

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC



	TC-HP 2042 PC	TC-HP 1538 PC	TC-HP 1334
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт S1	1500 Вт S1	1300 Вт S1
Макс. рабочее давление	150 бар	110 бар	100 бар
Производительность	420 л/ч	380 л/ч	340 л/ч
Длина шланга	600 см	500 см	300 см
Вес изделия	9,1 кг	8,3 кг	5,4 кг
Рукоятка для переноски	•	•	•
Возможность хранения	•	•	•
Облегченный комплект	•	•	•
Базовый комплект	•	•	—
Номер артикула	4140730	4140720	4140710

ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОМПЛЕКТ

Входит в комплект поставки всех моек высокого давления



Шланг высокого давления



Пистолет с шарнирным креплением



Трубка распылителя



Вращающаяся насадка



Контейнер распыляемой жидкости

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Входит в комплект поставки всех моек высокого давления



Насадка для точечной / широкой струи



Мойка для террас

КОМПРЕССОРЫ

КОМПРЕССОРЫ С МАСЛЯНОЙ СМАЗКОЙ



NEW

EXPERT



EXPERT



	TE-AC 400/50/10 B	TE-AC 270/50/10
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт S1	1800 Вт S1
Давление всасывания	400 л/мин	270 л/мин
Давление на выходе 0 бар 4 бар 7 бар	270 л/мин 210 л/мин 155 л/мин	140 л/мин 127 л/мин 100 л/мин
Объем ресивера	50 л	50 л
Максимальное рабочее давление	10 бар	10 бар
Количество цилиндров	2	1
Уровень шума	96 дБ(А)	94 дБ(А)
Вес изделия	42,7 кг	33,5 кг
Отсек для хранения кабеля	—	—
Редуктор давления	•	•
Шланг подачи сжатого воздуха	—	—
Пистолет продувочный	—	—
Датчик давления воздуха в шинах	—	—
Комплект переходников	—	—
Номер артикула	4010472	4010440

КОМПРЕССОРЫ С МАСЛЯНОЙ СМАЗКОЙ



EXPERT



EXPERT



CLASSIC



	TE-AC 270/24/10	TE-AC 230/24	TC-AC 190/24/8
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт S1	1500 Вт S1	1500 Вт S2 15 мин
Давление всасывания	270 л/мин	230 л/мин	165 л/мин
Давление на выходе 0 бар 4 бар 7 бар	140 л/мин 127 л/мин 100 л/мин	132 л/мин 102 л/мин 83 л/мин	110 л/мин 75 л/мин 55 л/мин
Объем ресивера	24 л	24 л	24 л
Максимальное рабочее давление	10 бар	8 бар	8 бар
Количество цилиндров	1	1	1
Уровень шума	94 дБ(А)	94 дБ(А)	97 дБ(А)
Вес изделия	27,0 кг	22,9 кг	21,0 кг
Отсек для хранения кабеля	—	—	—
Редуктор давления	•	•	•
Шланг подачи сжатого воздуха	—	—	—
Пистолет продувочный	—	—	—
Датчик давления воздуха в шинах	—	—	—
Комплект переходников	—	—	—
Номер артикула	4010450	4010460	4007325

БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TH-AC 240/50/10 OF	TH-AC 200/30 OF	TH-AC 200/24 OF
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт S3 25 %	1100 Вт S3 25 %	1100 Вт S1
Давление всасывания	240 л/мин	200 л/мин	140 л/мин
Давление на выходе 0 бар 4 бар 7 бар	173 л/мин 107 л/мин 76 л/мин	165 л/мин 83 л/мин 60 л/мин	110 л/мин 70 л/мин 45 л/мин
Объем ресивера	50 л	30 л	24 л
Максимальное рабочее давление	10 бар	8 бар	8 бар
Количество цилиндров	1	1	1
Уровень шума	97 дБ(А)	97 дБ(А)	94 дБ(А)
Вес изделия	22,3 кг	18,1 кг	19,5 кг
Отсек для хранения кабеля	—	—	—
Редуктор давления	•	•	•
Шланг подачи сжатого воздуха	—	—	—
Пистолет продувочный	—	—	—
Датчик давления воздуха в шинах	—	—	—
Комплект переходников	—	—	—
Номер артикула	4010393	4010394	4020515
			



БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



CLASSIC



CLASSIC

	TC-AC 190/6/8 OF	Комплект TC-AC 190/8
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт S3 25 %	1100 Вт S3 15 %
Давление всасывания	185 л/мин	190 л/мин
Давление на выходе 0 бар 4 бар 7 бар	139 л/мин 77 л/мин 60 л/мин	165 л/мин 83 л/мин 55 л/мин
Объем ресивера	6 л	без ресивера
Максимальное рабочее давление	8 бар	8 бар
Количество цилиндров	1	1
Уровень шума	97 дБ(А)	97 дБ(А)
Вес изделия	9,2 кг	5,8 кг
Отсек для хранения кабеля	•	•
Редуктор давления	•	—
Шланг подачи сжатого воздуха	—	•
Пистолет продувочный	—	•
Датчик давления воздуха в шинах	—	•
Комплект переходников	—	•
Номер артикула	4020495	4020536
		

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	Пневматический степлер для скоб и гвоздей	Ударный гайковерт	Прямая шлифмашина	Пневмомолоток
Тип	DTA 25/2	DSS 260/2	DSL	DMH 250/2
Позиции в комплекте поставки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология	—	—	—	—
Рабочее давление	макс. 8,3 бар	макс. 6,3 бар	макс. 6,3 бар	макс. 6,3 бар
Крутящий момент	—	312 Нм	—	—
Дополнительные принадлежности	•	•	•	•
Кейс для перевозки	•	•	•	•
Номер артикула	4137755	4138910	4138520	4139008

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	Пневматический угловой гайковерт	Эксцентриковая шлифовальная машина	Пистолет продувочный, длинный	Пистолет продувочный, короткий
Тип	DRS 200/2	DSE 125	—	—
Позиции в комплекте поставки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология	—	—	—	—
Рабочее давление	макс. 6,3 бар	макс. 6,3 бар	0–8 бар	0–8 бар
Крутящий момент	68 Нм	—	—	—
Дополнительные принадлежности	•	•	—	—
Кейс для перевозки	•	—	—	—
Номер артикула	4139170	4133325	4133102	4133100

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	Цифровой датчик давления воздуха в шинах	Профессиональный датчик давления воздуха в шинах	Датчик давления воздуха в шинах
Тип	—	—	—
Позиции в комплекте поставки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология	—	—	—
Рабочее давление	0–13 бар	0–8 бар	0–8 бар
Крутящий момент	—	—	—
Дополнительные принадлежности	—	—	—
Чехол для транспортировки	—	—	—
Номер артикула	4133115	4133110	4137000

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	Профессиональный краскопульт	Краскопульт	Краскопульт	Пистолет-распылитель
Тип	—	—	—	—
Позиции в комплекте поставки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология	Чашка	Чашка	Резервуар пневматической подачи	Резервуар пневматической подачи
Рабочее давление	3–3,5 бар	3–4 бар	3–4 бар	3–6 бар
Крутящий момент	—	—	—	—
Дополнительные принадлежности	—	—	—	—
Чехол для транспортировки	—	—	—	—
Номер артикула	4133030	4133000	4132900	4133200

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



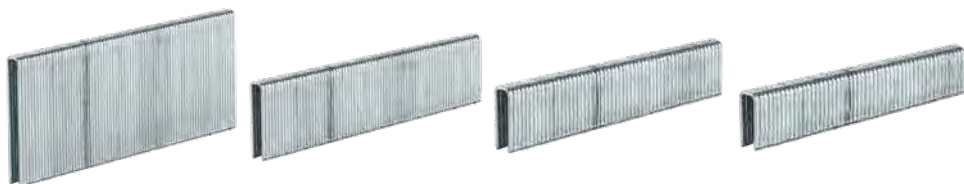
	Пескоструйный пистолет	Распылительный пистолет с напорной подачей	Пистолет для нанесения антикоррозионного покрытия днища автомобиля
Тип	—	DSP	—
Позиции в комплекте поставки	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология	Резервуар пневматической подачи	—	—
Рабочее давление	3–8 бар	макс. 6 бар	3–8 бар
Крутящий момент	—	—	—
Дополнительные принадлежности	—	—	—
Чехол для транспортировки	—	—	—
Номер артикула	4133300	4133400	4133501

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



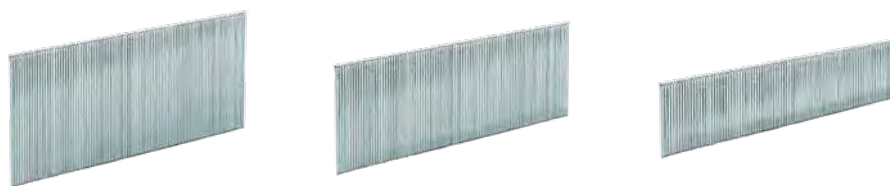
	Набор пневмоинструментов	Профессиональный комплект для пневматических устройств	Базовый комплект
Тип	—	—	—
Позиции в комплекте поставки	10 предметов	5 предметов	3 предмета
Технология	—	—	—
Рабочее давление	—	—	—
Крутящий момент	—	—	—
Дополнительные принадлежности	—	—	—
Чехол для транспортировки	—	—	—
Номер артикула	4020565	4132720	4132741

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТЕПЛЕРОВ



	Скобы	Скобы	Скобы	Скобы
Тип	Е	Е	Е	Е
Длина	40 мм	25 мм	16 мм	13 мм
Ширина	5,7 мм	5,7 мм	5,7 мм	5,7 мм
Количество	3000 шт.	3000 шт.	3000 шт.	3000 шт.
Совместимость	Пневматический степлер DTA 25/2	Пневматический степлер DTA 25/2	Пневматический степлер DTA 25/2	Пневматический степлер 25/2
Номер артикула	4137861	4137860	4137855	4137850

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТЕПЛЕРОВ



	Гвозди	Гвозди	Гвозди
Тип	J	J	J
Длина	50 мм	40 мм	25 мм
Ширина	—	—	—
Количество	3000 шт.	3000 шт.	3000 шт.
Совместимость	Пневматический степлер 25/2	Пневматический степлер DTA 25/2	Пневматический степлер DTA 25/2
Номер артикула	4137873	4137872	4137871

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Армированный шланг	Армированный шланг	Армированный шланг
Характеристики	Длина 15 м, внутренний диаметр: 9 мм	Длина 15 м, внутренний диаметр: 6 мм	Длина 10 м, внутренний диаметр: 6 мм
Номер артикула	4138210	4138200	4138100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Спиральный шланг	Спиральный шланг	Автом. Барабан для намотки шланга
Характеристики	Длина 8 м, внутренний диаметр: 6 мм	Длина 4 м, внутренний диаметр: 6 мм	Длина 9 м + 1 м, рабочее давление: до 12 бар
Номер артикула	4139420	4139410	4138000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Комплект переходников для надувания
Набор из восьми переходников
4139695

Миниатюрная масленка
С внутренней резьбой R 1/4 дюйма, наружной резьбой R 1/4 дюйма
4135002

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Фильтр + Редуктор давления
В комплект входит штуцер и быстроразъемное соединение R 1/4 дюйма
4134200

Фильтр + Редуктор давления
В комплект входит штуцер и быстроразъемное соединение R 3/8 дюйма
4134100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Фильтр воздушный с редуктором и лубрикаторм
В комплект входит штуцер и быстроразъемное соединение R 1/4 дюйма
4135001

Фильтр воздушный с редуктором и лубрикаторм
В комплект входит штуцер и быстроразъемное соединение R 3/8 дюйма
4135000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Штуцер Michelin
Ø 6 мм
4139330

Быстросоединяемый разъем
Внутренняя резьба R 1/4 дюйма
4139206

Быстросоединяемый разъем
Наружная резьба R 1/4 дюйма
4139207

Быстросоединяемый разъем
Внутренняя резьба R 3/8 дюйма
4139205

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Быстросоединяемый разъем	Быстросоединяемый разъем	Быстросоединяемый разъем	Быстросоединяемый разъем
Характеристики	Наружная резьба R 3/8 дюйма	Внутренняя резьба R 1/2 дюйма	Наружная резьба R 1/2 дюйма	Ø 6 мм
Номер артикула	4139208	4139210	4139209	4139301

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Быстросоединяемый разъем	Распределитель	Наконечник шланга	Наконечник шланга
Характеристики	Ø 9 мм	2 быстросоединяемых разъема с наружной резьбой 3/8 дюйма	Ø 6 мм, наружная резьба R 1/4 дюйма	Ø 6 мм, наружная резьба R 3/8 дюйма
Номер артикула	4139302	4139680	4139665	4139666

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Переходник для быстросоединяемого разъема	Переходник для быстросоединяемого разъема	Переходник для быстросоединяемого разъема	Переходник для быстросоединяемого разъема
Характеристики	Наружная резьба R 1/4 дюйма	Наружная резьба R 3/8 дюйма	Внутренняя резьба R 1/4 дюйма	Внутренняя резьба R 3/8 дюйма
Номер артикула	4139655	4139650	4139640	4139645




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Штуцер для шланга	Штуцер для шланга	Ниппель резьбовой	Ниппель резьбовой
Характеристики	Ø 6 мм	Ø 9 мм	Наружная резьба R 1/4 дюйма	Наружная резьба R 3/8 дюйма
Номер артикула	4139660	4139661	4139620	4139610




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Переходник с наружной резьбы R 3/8 дюйма до внутренней резьбы R 1/4 дюйма	Переходник с наружной резьбы R 3/8 дюйма до наружной резьбы R 1/4 дюйма	Переходник с наружной резьбы R 1/2 дюйма до внутренней резьбы R 3/8 дюйма
Характеристики	4139600	4139630	4139605
Номер артикула			



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Штуцер для подключения шланга Ø 6 мм	Штуцер для подключения шланга Ø 9 мм	Комплект для подключения шланга Ø 6 мм
Характеристики	4139310	4139320	4139500
Номер артикула			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



	Комплект хомутов для шланга 5 шт., 8–12 мм	Специальное масло для пневматического оборудования 500 мл
Характеристики	4139670	4138310
Номер артикула		

ПЛИТКОРЕЗЫ / КАМНЕРЕЗЫ

ВОДЯНОЙ НАСОС С ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЕМ

Насос оснащен плоскими промываемыми фильтрами, благодаря которым чистая вода может подаваться в постоянном режиме на пильный диск

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДВИГАТЕЛЯ

Высокоточное резание достигается за счет использования направляющей двигателя с шестью шарикоподшипниками

ЛАЗЕР

Встроенный лазер поможет при разрезании длинных плиток

РАБОЧИЙ СТОЛ

Большой рабочий стол со встроенными резиновыми опорами представляет собой превосходную рабочую поверхность для разрезания плиток большого размера

УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ СТОЛА

Два дополнительных рабочих стола могут устанавливаться по бокам. Увеличение размеров рабочего стола помогает в работе с плитками большого размера

РАМА ОСНОВАНИЯ

Складывающаяся рама с регулировкой опор по высоте обеспечивает устойчивость оборудования и облегчает его транспортировку

Плиткорез
TE-TC 920 UL





EXPERT



EXPERT

ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ

	TE-TC 920 UL	TE-TC 620 U
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт S2 30 мин	900 Вт S2 30 мин
Скорость	2950 об/мин	2950 об/мин
Толщина пиления при углах 90° 45°	36 мм 29 мм	30 мм 25 мм
Длина реза	920 мм	620 мм
Режущий диск	Ø 200 x Ø 25,4 мм	Ø 200 x Ø 25,4 мм
Разрез под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Вес изделия	45,1 кг	35,8 кг
Ёмкость для воды	•	•
Лазерный указатель линии реза	•	—
Колеса для транспортировки	•	•
Параллельный упор	•	•
Стопор наклона	•	•
Номер артикула	4301220	4301295
		

ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ





NEW



CLASSIC

CLASSIC

	TC-TC 800	TC-TC 618
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт S2 10 мин	600 Вт S2 10 мин
Скорость	2950 об/мин	3000 об/мин
Толщина резания при углах 90° 45°	34 мм 14 мм	35 мм 22 мм
Длина реза	—	—
Режущий диск	Ø 180 x Ø 25,4 мм	Ø 180 x Ø 25,4 мм
Разрез под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Вес изделия	9,2 кг	8,5 кг
Ёмкость для воды	•	•
Лазерный указатель линии реза	—	—
Колеса для транспортировки	—	—
Параллельный упор	•	•
Стопор наклона	•	—
Номер артикула	4301185	4301180
		





EXPERT






EXPERT

КАМНЕРЕЗ

	TE-SC 920 L	TE-SC 570 L
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт S2 20 мин	1500 Вт S2 20 мин
Скорость	3000 об/мин	3000 об/мин
Толщина резания при углах 90° 45°	70 мм 55 мм	60 мм 48 мм
Длина реза	920 мм	570 мм
Режущий диск	Ø 300 x Ø 25,4 мм	Ø 250 x Ø 25,4 мм
Разрез под углом	от 0° до 45° влево	от 0° до 45° влево
Вес изделия	56,0 кг	42,6 кг
Ёмкость для воды	•	•
Лазерный указатель линии реза	•	•
Номер артикула	4301432	4301444
		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗА



	Алмазный отрезной диск	Турбо-алмазный отрезной диск	Турбо-алмазный отрезной диск
Диаметр	180 мм	180 мм	200 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм	25,4 мм	25,4 мм
Номер артикула	4301170	4301176	4301175
			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для КАМНЕРЕЗА



	Турбо-алмазный отрезной диск	Турбо-алмазный отрезной диск
Диаметр	250 мм	300 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм	25,4 мм
Номер артикула	4301177	4301178
		

ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

СТАЦИОНАРНЫЕ ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



CLASSIC






CLASSIC



CLASSIC

СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

	TC-BG 200	TC-BG 175	TC-WD 150/200
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	400 Вт S2 30 мин	400 Вт S2 30 мин	250 Вт S2 30 мин
Скорость	2950 об/мин	2950 об/мин	2950 об/мин 134 об/мин
Диаметр абразивного круга	200 мм	175 мм	150 мм 200 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	32 мм	32 мм	12,7 мм 20 мм
Толщина абразивного круга	25 мм	25 мм	20 мм 40 мм
Вес изделия	12,0 кг	10,9 кг	10,0 кг
Регулировка скорости вращения	—	—	—
Гибкий вал	—	—	—
Комплект дополнительных принадлежностей	—	—	—
Номер артикула	4412820	4412630	4417240
			

СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

	TH-BG 150	Комплект TH-XG 75
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	150 Вт S2 30 мин	120 Вт
Скорость	2950 об/мин	0-9900 об/мин
Диаметр абразивного круга	150 мм	75 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	12,7 мм	10 мм
Толщина абразивного круга	16 мм	20 мм
Вес изделия	5,4 кг	2,7 кг
Регулировка скорости вращения	—	•
Гибкий вал	—	•
Комплект дополнительных принадлежностей	—	•
Номер артикула	4412570	4412560
		

ТОЧИЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



CLASSIC



CLASSIC

	TH-US 240	TC-US 400
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	240 Вт S2 30 мин	375 Вт S2 30 мин
Скорость	2950 об/мин	1450 об/мин
Скорость ленты	900 м/мин	276 м/мин
Шлифовальное колесо	Ø 150 x Ø 12,7 x 20 мм	Ø 150 мм
Лента для шлифовки/полировки	50 x 686 мм	100 x 915 мм
Диапазон поворота	—	От -60° до +60 °C
Вес изделия	7,3 кг	12,1 кг
Вал, установленный на шарикоподшипниках	•	—
Стекло для защиты от искр	•	—
Резиновые опоры для уменьшения вибрации	•	•
Регулируемые опоры	•	•
Пылеудаление	—	•
Поворотный стол из алюминия	—	•
Поперечный упор	—	•
Лента для шлифовки/полировки	•	•
Шлифовальное колесо	•	•
Диск для шлифовки/полировки	—	•
Номер артикула	4466150	4419255

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ



	Комплект шлифовальных лент	Комплект шлифовальных лент	Комплект абразивных кругов для шлифовки/полировки
Длина	686 мм	914 мм	—
Ширина	50 мм	100 мм	—
Диаметр	—	—	150 мм
Количество	5	3	3
Номер шлифовального зерна	60 80 100	60 80 120	80
Номер артикула	4419809	4419830	4419845

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ



	Абразивный круг	Абразивный круг G120
Внешний диаметр абразивного круга	75 мм	75 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	10 мм	10 мм
Толщина абразивного круга	20 мм	20 мм
Номер артикула	4412620	4412625

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ



	Абразивный круг для чистовой обработки	Абразивный круг для грубой обработки	Абразивный круг для чистовой обработки	Абразивный круг для грубой обработки
Внешний диаметр абразивного круга	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	12,7 мм	12,7 мм	12,7 мм	12,7 мм
Толщина абразивного круга	16 мм	16 мм	20 мм	20 мм
Номер артикула	4412514	4412515	4412512	4412513

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ



	Абразивный круг для чистовой обработки	Абразивный круг для грубой обработки
Внешний диаметр абразивного круга	175 мм	175 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	32 мм	32 мм
Толщина абразивного круга	25 мм	25 мм
Номер артикула	4412610	4412611

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ



	Абразивный круг для чистовой обработки	Абразивный круг для чистовой обработки	Абразивный круг для грубой обработки
Внешний диаметр абразивного круга	200 мм	200 мм	200 мм
Диаметр посадочного отверстия абразивного круга	20 мм	32 мм	32 мм
Толщина абразивного круга	40 мм	25 мм	25 мм
Номер артикула	4417300	4412810	4412811

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

VARIO-MATIC

Специальный приводной механизм обеспечивает легкость регулировки скорости вращения без необходимости преобразования механической системы

ЖК-ДИСПЛЕЙ

Точное значение текущей скорости отображается на дисплее

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА И МИНИАТЮРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Кнопка аварийной остановки и мини-переключатель на кожухе защиты от стружки обеспечивают максимальный уровень безопасности оператора

ШПИНДЕЛЬ МК2

Шпиндель с конусом Морзе 2 позволяет использовать как быстрозажимной патрон (в комплекте) для небольших сверл, так и сверла большого диаметра с коническим хвостовиком без патрона

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

Высококачественный зажимной патрон позволяет быстро производить замену режущего инструмента и надежно удерживает сверла диаметром от 1 до 16 мм

СТОЛ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПО ШИРИНЕ

Рабочий стол с канавками по периметру для охлаждающего вещества может быть установлен в любом положении и оснащен вытягивающимся на роликах основанием для работы с заготовками большой длины

ИНДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Индукционный электродвигатель с плавным ходом, высоким крутящим моментом и длительным сроком службы

ВОРОТ

Ворот большого размера с удобными рукоятками для идеального контроля мощности и подачи сверла

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

Легкий в регулировке ограничитель глубины обеспечивает идеально точные высверленные отверстия

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Предназначено для освещения зоны сверления при необходимости с целью облегчения выполнения работ



Сверлильный станок
TE-BD 750 E

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ



NEW

EXPERT

NEW



CLASSIC

Подключение к сети питания
Номинальная мощность
Скорость
Количество ступеней изменения скорости
Макс. ход шпинделя
Расстояние шпиндель-стойка
Диаметр сверла
Поворотный стол для сверления
Размер стола для сверления
Размеры основания
Высота механизма
Вес изделия
Светодиодное освещение
Светодиодный измеритель скорости вращения
Быстрозажимной сверлильный патрон
Раздвижной стол
Зажимной патрон для сверла
Шпиндель МК2
Машинные тиски
Номер артикула

TE-BD 750 E
220-240 В ~ 50 Гц
750 Вт S2 15 мин
0-2500 об/мин
Постоянная, неизменяемая
80 мм
152 мм
1-16 мм
от -45° до +45°
243 x 243 мм
304 x 465 мм
955 мм
44,0 кг
•
•
•
•
•
В16
•
—
4250715

TC-BD 630
230 В ~ 50 Гц
630 Вт S2 15 мин
220-2450 об/мин
12
60 мм
126 мм
3-16 мм
от -45° до +45°
200 x 195 x 200 мм
230 x 350 мм
850 мм
32,6 кг
—
—
—
—
—
В16
•
•
4250595



4 006825 617771



4 006825 633535

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ



NEW

CLASSIC

NEW



CLASSIC

Подключение к сети питания
Номинальная мощность
Скорость
Количество ступеней изменения скорости
Макс. ход шпинделя
Расстояние шпиндель-стойка
Диаметр сверла
Поворотный стол для сверления
Размер стола для сверления
Размеры основания
Высота механизма
Вес изделия
Светодиодное освещение
Светодиодный измеритель скорости вращения
Быстрозажимной сверлильный патрон
Раздвижной стол
Зажимной патрон для сверла
Шпиндель МК2
Машинные тиски
Номер артикула

TC-BD 500
230 В ~ 50 Гц
500 Вт S2 15 мин
280-2350 об/мин
9
50 мм
115 мм
1,5-16 мм
от -45° до +45°
170 x 170 мм
195 x 315 x 200 мм
650 мм
17,6 кг
—
—
—
—
—
В16
—
—
4250565

TC-BD 350
230 В ~ 50 Гц
350 Вт S2 15 мин
580-2650 об/мин
5
50 мм
104 мм
1,5-13 мм
от -45° до +45°
160 x 160 мм
200 x 300 мм
590 мм
15,4 кг
—
—
—
—
—
В16
—
—
4250670



4 006825 633542



4 006825 627916

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЙ ТОК

Бесступенчатая регулировка сварочного тока

ДУГОВАЯ СВАРКА ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В СРЕДЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА (TIG)

Переключатель для переключения на дуговую сварку вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG) для сваривания практически любых материалов, пригодных для сварки плавлением

РУЧНАЯ СВАРКА ЭЛЕКТРОДАМИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ

Для сварки электродами под флюсом

ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Современная инверторная технология для непревзойденного качества сварки

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

Наплечный ремень закреплен непосредственно на устройстве для обеспечения мобильности

Инверторный
сварочный аппарат
TC-IW 170

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

С помощью системы вентиляционного охлаждения тепло быстро и эффективно высвобождается в окружающую атмосферу, благодаря чему становятся возможными длительные циклы работы

СВАРОЧНЫЙ КАБЕЛЬ И КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Соединение со штыковым разъемом позволяет оперативно производить замену сварочного кабеля и кабеля заземления



ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ




CLASSIC



CLASSIC



CLASSIC

	TC-IW 170	TC-IW 150	TC-IW 110
Подключение к сети питания	230–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц	230–240 В ~ 50 Гц
Предохранитель	16 А	16 А	16 А
Сварочный ток (сварка электродом)	20–150 А	20–130 А	20–100 А
Сварочный ток (дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа)	30–170 А	20–150 А	—
Напряжение холостого хода	80 В	85 В	85 В
Диаметр электродов	1,6–4,0 мм	1,6–3,2 мм	1,6–2,5 мм
Держатель электрода	—	•	•
Профессиональный держатель электрода	•	—	—
Клемма заземления	—	—	•
Профессиональная клемма заземления	•	•	—
Вариант с дуговой сваркой вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG)	•	•	—
Кейс	•	—	—
Номер артикула	1544180	1544170	1544160
			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



NEW

CLASSIC



NEW

CLASSIC

	TC-EW 160 D	TC-EW 150
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц 400 В 1-50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Предохранитель	16 А	16 А
Сварочный ток (сварка электродом)	55–160 А	40–80 А
Сварочный ток (дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа)	55–250 А	40–120 А
Напряжение холостого хода	48 В	48 В
Диаметр электродов	2,0–4,0 мм	1,6–2,5 мм
Держатель электрода	•	•
Профессиональный держатель электрода	—	—
Клемма заземления	•	•
Профессиональная клемма заземления	—	—
Вариант с дуговой сваркой вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG)	—	—
Охлаждение с помощью вентилятора	•	—
Кейс	—	—
Номер артикула	1546070	1544065
		

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ



NEW

CLASSIC

	TC-FW 100
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц
Предохранитель	16 А
Сварочный ток	45 / 90 А
Диаметр сварочной электродной проволоки	0,9 мм
Подача электродной проволоки	постоянно
Щиток для сварки	•
Молоток сварщика для очистки окалины	•
Редуктор давления	—
Номер артикула	1575225



ГАЗОСВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

NEW

CLASSIC

NEW

CLASSIC



	TC-GW 190 D	TC-GW 150
Подключение к сети питания	230 В ~ 50 Гц 400 В 1-50 Гц	230 В ~ 50 Гц
Предохранитель	16 А	16 А
Сварочный ток	25-160 А (макс. 190 А)	25-120 А (макс. 150 А)
Диаметр сварочной электродной проволоки	0,6-1,0 мм	0,6-0,8 мм
Подача электродной проволоки	постоянно	постоянно
Щиток для сварки	•	•
Молоток сварщика для очистки окалины	—	—
Редуктор давления	•	•
Номер артикула	1574995	1574975



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



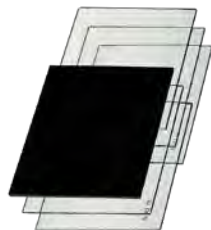
Номер артикула	Пособие "Практическая сварка" 1590700

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Вес изделия	Маска сварщика с автоматической регулировкой затемнения 0,5 кг	Наголовный сварочный защитный щиток 0,5 кг	Наголовный сварочный защитный щиток 0,4 кг
Номер артикула	1584250	1584210	1584200

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Номер артикула	Стекло для сварочной маски DIN 1584300	Стальная проволочная щётка 1593400	Кожаные рукавицы для сварщика 1593500



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Номер артикула	Кожаный передник для сварщика 1593600	Молоток сварщика для очистки окалины 1584110	Клемма заземления 1592500


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Держатель электрода	Угловой магнит
Номер артикула	1592700	1592200
		


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Комплект сварочных горелок для аргодуговой сварки (TIG)
Зажимная гильза	3 шт.
Вольфрамовые электроды	2 шт., Ø 1,6 x 73 мм
Керамические насадки газовой горелки	6 шт.
Шланг защитного газа	120 см
Зажимы для шланга	2 шт.
Резьбовая уплотнительная втулка	1 шт.
Номер артикула	1544132
	




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Редуктор давления
Может применяться для	Аппараты для аргодуговой сварки вольфрамовым электродом (TIG)
Количество	1 шт.
Номер артикула	1576508
	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Аргон	Смесь Аргона и углекислого газа (CO2)	Углекислый газ (CO2)
Давление наполнения	60 бар	60 бар	60 бар
Номер артикула	1576501	1571603	1576500
			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Может применяться для
Количество
Номер артикула

Очиститель газовой горелки
Газосварочные аппараты
1 шт.
1592400



Коническая насадка газовой горелки
Газосварочные аппараты
2 шт.
1576110



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Может применяться для
Диаметр
Количество
Номер артикула

Мундштуки для сварки
ТС-FW 100
0,9 мм
5 шт.
1576260



Мундштуки для сварки
Газосварочные аппараты
0,6 мм
5 шт.
1576200



Мундштуки для сварки
Газосварочные аппараты
0,8 мм
5 шт.
1576210



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



Может применяться для
Количество
Номер артикула

Редуктор давления
Газосварочные аппараты
1 шт.
1576506



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ






Может применяться для
Количество
Номер артикула

Сварочный спрей
Газосварочные аппараты
1 шт.
1576051







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ

	Сварочная электродная проволока	Сварочная электродная проволока	Сварочная электродная проволока	Сварочная электродная проволока
Диаметр	0,6 мм	0,6 мм	0,8 мм	0,8 мм
Вес изделия	0,8 кг	5 кг	0,8 кг	5 кг
Номер артикула	1576700	1576311	1576702	1576351
				



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ

	Сварочная электродная проволока CrNi	Сварочная электродная проволока для TC-FW 100
Диаметр	0,6 мм	0,9 мм
Вес изделия	0,6 кг	0,4 кг
Номер артикула	1576720	1576250
		




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Стержневые электроды	Стержневые электроды	Стержневые электроды	Стержневые электроды
Диаметр	2,0 мм	2,0 мм	2,5 мм	2,5 мм
Длина	300 мм	300 мм	350 мм	350 мм
Количество	25 шт.	100 шт.	25 шт.	100 шт.
Номер артикула	1591320	1591735	1591420	1591736
				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К СВАРОЧНЫМ АППАРАТАМ



	Стержневые электроды	Стержневые электроды	Стержневые электроды
Диаметр	2,5 мм	3,2 мм	3,2 мм
Длина	350 мм	350 мм	350 мм
Количество	175 шт.	25 шт.	115 шт.
Номер артикула	1591739	1591520	1591740
			

МОНТАЖНАЯ ПИЛА



CLASSIC

МОНТАЖНАЯ ПИЛА

	TC-MC 355
Подключение к сети питания	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2300 Вт
Режущий диск	Ø 355 x Ø 25,4 x 3,2 мм
Скорость	4000 об/мин
Разрез под углом	от -15° до +45°
Макс. сечение распила заготовки при 90°	Квадратный профиль 100 x 100 мм, круглый профиль Ø 100 мм
Макс. диапазон размеров зажимаемых деталей	230 мм
Размер стола	460 x 260 мм
Номер артикула	4503135



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА для ПАЛЛЕТ (РОХЛЯ)



CLASSIC

	TC-PT 2500
Макс. грузоподъемность	2500 кг
Высота вил	80 мм – 190 мм
Диаметр несущих нагрузку роликов	80 мм
Диаметр колес для управления направлением движения	180 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина вил	540 мм
Вес изделия	62,0 кг
Безопасная рукоятка с функцией регулировки высоты вил	•
Автоматический возврат подъемно-опускной тяги в исходное положение	•
Номер артикула	2022530



ТЕЛЕЖКА для ИНСТРУМЕНТОВ и ОБОРУДОВАНИЯ



CLASSIC

	TC-TW 100
Макс. грузоподъемность	75 кг
Ширина	616 мм
Высота	658 мм
Глубина	330 мм
Высота ящиков	4x 70 мм, 1x 240 мм
Номер артикула	4510170



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕЛЬФЕРЫ И ЦЕПНЫЕ ЛЕБЁДКИ

Электрическая лебедка
(тельфер)
ТС-ЕН 1000

СТАЛЬНОЙ ТРОС УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНЫ

Устройство с высотой подъема до 18 м для грузов весом до 500 кг и до 9 м для грузов весом до 999 кг практически не имеет аналогов на рынке

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ ТРОСА

Груз всегда надежно защищен с помощью механического тормоза обратного хода, даже в случае перебора в подаче электроэнергии

КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Кнопка аварийного останова на пульте управления обеспечивает дополнительную безопасность при выполнении работ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Электромотор защищен от перегрева системой автоматического отключения, благодаря чему обеспечивается длительный срок службы устройства

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА В КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЯХ

Устройство автоматически выключается, когда достигает конца троса

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩЕЛКА НА ГРУЗОВОМ КРЮКЕ

Предохранительная защелка на грузовом крюке предотвращает случайное соскальзывание груза



ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

	NEW	CLASSIC	NEW	CLASSIC	NEW	CLASSIC	NEW	CLASSIC
	TC-EH 1000		TC-EH 600		TC-EH 500		TC-EH 250	
Подключение к сети питания	220–240 В ~ 50 Гц		220–240 В ~ 50 Гц		230 В ~ 50 Гц		230 В ~ 50 Гц	
Номинальная мощность	1600 Вт S3 25 %		1050 Вт S3 20 %		1000 Вт S3 20 %		500 Вт S3 20 %	
Высота подъема без реверсивного шкива	18 м		18 м		11,5 м		11,5 м	
Высота подъема с реверсивным шкивом	9 м		9 м		5,7 м		5,7 м	
Грузоподъемность без реверсивного шкива	500 кг		300 кг		250 кг		125 кг	
Грузоподъемность с реверсивным шкивом	999 кг		600 кг		500 кг		250 кг	
Скорость подъема без реверсивного шкива	8 м/мин		8 м/мин		8 м/мин		8 м/мин	
Скорость подъема с реверсивным шкивом	4 м/мин		4 м/мин		4 м/мин		4 м/мин	
Вес изделия	33,3 кг		17,8 кг		16,3 м		10,6 кг	
Выключатель защиты от перегрева	•		•		•		•	
Автоматический тормоз	•		•		•		•	
Автоматическая остановка в крайних положениях	•		•		•		•	
Нескручивающийся стальной трос	•		•		•		•	
Пульт оператора с функцией немедленной остановки	•		•		•		•	
Направляющий ролик (шкив) с грузовым крюком	•		•		•		•	
Двойные зажимы для установки	•		•		•		•	
Номер артикула	2255160		2255150		2255140		2255130	



ЦЕПНЫЕ ЛЕБЕДКИ (ТАЛИ)

	NEW	CLASSIC
	TC-CH 1000	
Макс. грузоподъемность	1000 кг	
Макс. высота подъема	2,5 м	
Вес изделия	8,9 кг	
Грузовой крюк с предохранительной защелкой	•	
Закрытый металлический кейс	•	
Номер артикула	2250110	



РЫЧАЖНАЯ РУКОЯТКА ЛЕБЕДКИ

	NEW
	SA 1200
Ширина хода	75–110 см
Максимальная нагрузка при 75 см	600 кг
Максимальная нагрузка при 110 см	300 кг
Диапазон поворота	180°
Вес изделия	6,2 кг
Номер артикула	2255398

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ (БЕНЗИНОВЫЕ)

ЗАПУСК ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СТАРТЕРОМ

Запуск генератора может выполняться с использованием удобного электрического стартера

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Большой топливный бак объемом 15 л с указателем уровня топлива позволяет обеспечить длительную работу генератора

Электрогенераторы
(бензиновые)
TC-PG 5500 WD

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Автоматический регулятор напряжения (AVR) гарантирует стабильное напряжение на выходе генератора

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

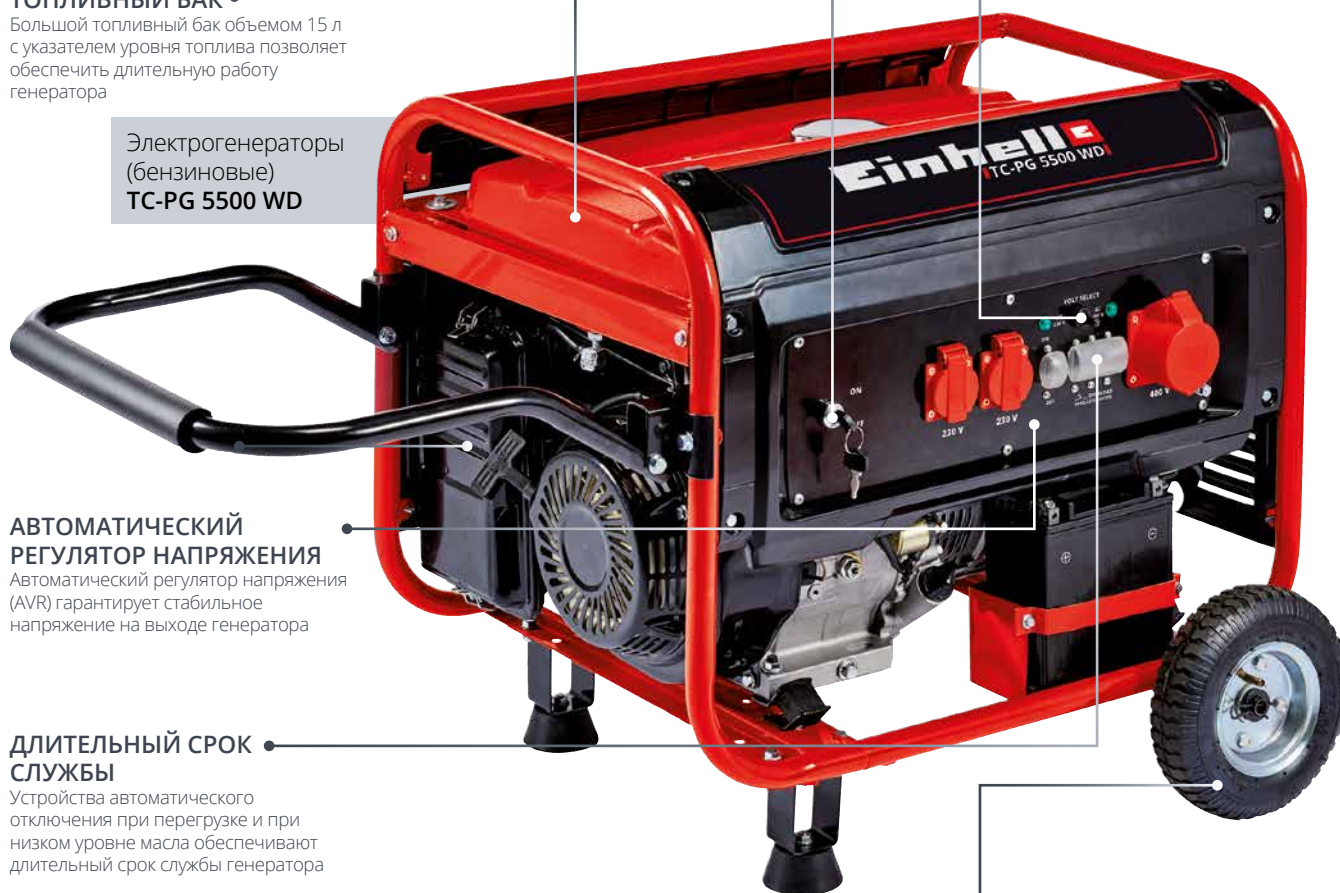
Устройства автоматического отключения при перегрузке и при низком уровне масла обеспечивают длительный срок службы генератора

ГИБКОСТЬ

Электроэнергия может подаваться двум потребителям при напряжении 230 В или одному потребителю при напряжении 400 В

УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Два больших колеса и складывающаяся ручка обеспечивают удобство транспортировки генератора



ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ (БЕНЗИНОВЫЕ)





NEW

CLASSIC

NEW



CLASSIC

	TC-PG 5500 WD	TC-PG 3500 W
Мощность при напряжении 400 В	5500 Вт (2 мин) 3600 Вт (S1)	—
Мощность при напряжении 230 В	3300 Вт (2 мин) 3000 Вт (S1)	3100 Вт (2 мин) 2000 Вт (S1)
Макс. мощность двигателя	7000 Вт	4100 Вт
Скорость	3000 об/мин	3000 об/мин
Рабочий объем двигателя	389 см ³	208 см ³
Ёмкость топливного бака	25 л	15 л
Время работы при 2/3 нагрузки	12,0 ч	10,7 ч
Вес изделия	83,6 кг	41,5 кг
Указатель низкого уровня масла	•	•
Вольтметр	—	•
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	•	•
Реле защиты от перегрузки	•	•
Устройство отключения при низком уровне масла	•	•
Запуск электрическим стартером	•	—
Тип генератора	Синхронный	Синхронный
Количество розеток	2x 230 В, 1x 400 В	2x 230 В
Двигатель	Четырехтактный, с воздушным охлаждением	Четырехтактный, с воздушным охлаждением
Номер артикула	4152560	4152550
		

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ (БЕНЗИНОВЫЕ)





NEW

CLASSIC

NEW



CLASSIC

	TC-PG 2500	TC-PG 1000
Мощность при напряжении 400 В	—	—
Мощность при напряжении 230 В	2400 Вт (2 мин) 2100 Вт (S1)	800 Вт (1 мин) 680 Вт (S1)
Макс. мощность двигателя	4000 Вт	1200 Вт
Скорость	3000 об/мин	3000 об/мин
Рабочий объем двигателя	212 см ³	63 см ³
Ёмкость топливного бака	15 л	4 л
Время работы при 2/3 нагрузки	12,5 ч	6,6 ч
Вес изделия	40,8 кг	18,9 кг
Указатель низкого уровня масла	•	—
Вольтметр	•	—
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	•	•
Реле защиты от перегрузки	•	•
Устройство отключения при низком уровне масла	•	—
Запуск электрическим стартером	—	—
Тип генератора	Синхронный	Синхронный
Количество розеток	2x 230 В	1x 230 В
Двигатель	Четырехтактный, с воздушным охлаждением	Двухтактный, с воздушным охлаждением
Номер артикула	4152540	4152530
		

ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ

ТОЧКИ ПРОДАЖ | СИСТЕМЫ «МАГАЗИН В МАГАЗИНЕ»



- Дисплей для знакомства с аккумуляторами 360 x 320 см

(Арт. № 720123 – по запросу)



- «Магазин в магазине» – Стойка 160 x 360 см / 320 x 360 см

(По запросу)

ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ



- Листовки / Буклеты



- Брошюры

ТОЧКИ ПРОДАЖ | ПОСТОЯННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫКЛАДКА ТОВАРА В ДОПОЛНЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ВЫКЛАДКЕ



- Дисплей-остров «Садовые инструменты серии Power X-Change» 120 x 80 см (Арт. № 720141)



- Дисплей-остров 2 Европоддон 120 x 80 см (Арт. № 720100)



- Дисплей «Перфораторы» – Европоддон 120 x 80 см (Арт. № 720150)



- Дисплей «Инструменты серии Power X-Change» Полуподдон 80 x 60 см (Арт. № 562016)



- Дисплей «Инструменты серии Power X-Change – 2» Полуподдон 80 x 60 см (Арт. № 562019)



- Дисплей «Садовые инструменты серии Power X-Change» Полуподдон 80 x 60 см (Арт. Нет 562015)



- Дисплей «Садовые инструменты серии Power X-Change – 2» Полуподдон 80 x 60 см (Арт. № 562018)