



ПРОФИ НА ЗАМЕТКУ

Алексей АЛЕСКОВСКИЙ | alex@potrebitel.ru

К

Компания Elmos Werkzeuge GmbH на российском рынке электроинструментов и садовой техники уже давно. За многие годы фирма приобрела добрую репутацию благодаря своим качественным товарам, пользующимся спросом и среди профессионалов, и среди тех, кто любит просто «побаловаться» инструментом. В основе хорошей славы лежат «простые вещи»: разработка и сборка оборудования, как правило, на заводах Западной Европы, послепродажное обслуживание и, что немаловажно, приемлемые цены. Добавим сюда и широкий ассортимент продукции, включающий редкие позиции, а также регулярное обновление каталога. Каждый сезон в нем появляются позиции, вызывающие интерес потребителей. Вот и сейчас в нашем обзоре новинки от Elmos.

Elmos ERW 14 E

Ручной фрезер

ТИП ИНСТРУМЕНТА: профессиональный
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 1400 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ: 8000-20000 об/мин
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ХОД ФРЕЗЫ (макс.): 80 мм
ДИАМЕТР ЦАНГИ: 8 мм
ВЕС: 6,0 кг
КОМПЛЕКТАЦИЯ: станина с параллельной направляющей; приспособление для круговой резки; патрубок для пылесоса; цанга
ЦЕНА: новинка



Новинка Elmos оснащена всем, что требуется профессиональному фрезеру. Перечислим самые важные системы: 6-позиционный регулятор скорости вращения, позволяющий устанавливать обороты 8000, 10000, 14000, 18000 или 20000 в минуту; вращающаяся рукоятка настройки глубины фрезерования; рычаг блокировки глубины погружения фрезы; 3-позиционный револьверный ограничи-

тель проточной глубины резания; блокировка шпинделя для легкой замены фрез. Инструмент штатно комплектуется патроном диаметром 38 мм для подсоединения пылесоса, параллельной направляющей и приспособлением для фрезерования по кругу.

«Изюминка» ERW 14 E — особый механизм погружения фрезы. Вместо того чтобы нажимать на рукоятки, нужно вращать одну из

них — она равномерно «поедет» вниз, «цепляясь» за нанесенные на направляющую риски. Это позволяет опускать фрезу очень плавно, без рывков, которых трудно избежать, когда приходится давить на ручки. Кроме того, для прецизионной обработки имеется точная подстройка глубины. С помощью рукоятки на верхней части корпуса регулировать можно с точностью до сотых долей.

Высокая мощность фрезера и прочность его станины позволяют обрабатывать твердые породы дерева с большой аккуратностью. Если 1400 ватт все же не хватит для достижения результата за один проход, ничто не мешает воспользоваться 3-позиционным ограничителем глубины, чтобы выполнить фрезеровку за три прохода. Диапазон скоростей вращения достаточен для использования самых разнообразных по диаметру фрез и обработки различных по твердости и вязкости пород дерева.

Цанга (8 мм) в комплекте единственная, но поскольку фирма Elmos предлагает очень широкий ассортимент фрез с хвостовиком этого диаметра, другого и не требуется.

Elmos EWS 24 ST

Штроборез (бороздодел) с одним диском

ТИП ИНСТРУМЕНТА: профессиональный
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 2200 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ: 4500 об/мин
ДИАМЕТР КРУГА: 230 мм
ШПИНДЕЛЬ: M14
ВЕС: 4,6 кг
ЦЕНА: розничная — 7500 руб.



Эта новинка отличается от УШМ скоростью вращения шпинделя — она ниже и более приспособлена для резки камня алмазными дисками. Штроборез оснащен почти замкнутым кожухом с патрубком для пылесоса, так как сухое резание бетона — очень пыльная процедура. Более того, в инструкции содержится

рекомендация работать только с подключенным пылесосом и надевать респиратор для защиты легких от опасной для здоровья бетонной пыли.

Резку под прямым углом и строго на нужную глубину облегчает шарнирный упор. Слож-

ном, это специально разработанный для резания камня инструмент, а не просто переделанная «болгарка».

Глубину реза настраивают одним винтом с большой рукояткой. Выключатель имеет блокировку от случайного включения и наминает выключатель станка, а не электроинструмента — при его отпуске машина продолжает работать и отключается только следующим нажатием. Это вполне оправданно, так как резание камня, как правило, — процесс длительный.

Сильно давить на инструмент при работе нет необходимости. Во-первых, при сухой резке диск и сам по себе сильно нагревается. А во-вторых, производительность съема материала алмазами почти не зависит от степени давления и определяется главным образом оборотами и зернистостью осыпки.

ДИЛЕРЫ ELMOS

Волгоград	ул. Канатчиков, д. 9. Тел.: (8442) 62-1002
Вологда	ул. Горького, д. 97. Тел.: (8172) 78-7863
Воронеж	Ленинский пр-т, д. 127. Тел.: (4732) 37-9306
Дмитров	ул. Профессиональная, д. 2. Тел.: (49622) 4-6202
Екатеринбург	ул. Шаумяна, д. 93. Тел.: (3432) 12-7214
Екатеринбург	ул. Шефская, д. 3Г. Тел.: (3432) 64-0442
Калуга	ул. Московская, д. 84. Тел.: (4842) 54-7066
Кострома	ул. Северной Правды, д. 41а. Тел.: (4942) 32-3333
Краснодар	1-й Севастопольский проезд, д. 30. Тел.: (8612) 53-6018
Краснодар	проспект Герцена, д. 52. Тел.: (8612) 20-7120
Краснодар	ул. Северная, д. 35А. Тел.: (8612) 51-6613
Курск	ул. Невского, д. 15А. Тел.: (4712) 38-8884
Москва	Каширское ш., д. 15А. Тел.: (495) 320-9268
Москва	ул. Свободы, д. 20. Тел.: (495) 491-6068

Москва	ул. 2-я Бауманская, д. 1/16. Тел.: (495) 995-5760
Москва	ул. Электродная, д. 8А. Тел.: (495) 368-8001
Нижний Новгород	ул. Кожевенная, д. 4. Тел.: (8312) 31-3835
Новомосковск	ул. Космонавтов, д. 8. Тел.: (48762) 3-2220
Пермь	ул. Пушкина, д. 116В. Тел.: (3422) 12-0329
Ростов-на-Дону	ул. Нансена, д. 77. Тел.: (8632) 95-7433
Ростов-на-Дону	ул. Текучева, д. 37А. Тел.: (8632) 42-9903
Рязань	ул. Свободы, д. 24А. Тел.: (4912) 27-5500
Самара	ул. Гагарина, д. 24а. Тел.: (8462) 70-9294
Самара	ул. Николая Панова, д. 14А. Тел.: (8462) 35-8576
Санкт-Петербург	ВО, 25-я линия, д. 8. Тел.: (812) 327-4247
Череповец	ул. Тимохина, д. 7А. Тел.: (8202) 23-7564
Ярославль	ул. Ньютона, д. 42. Тел.: (4852) 47-6425
Ярославль	ул. Чкалова, д. 2. Тел.: (4852) 73-9730

www.elmos.ru

www.elmos-tools.com