



Беспроводной инструмент, благодаря технологическому прогрессу в области изготовления аккумуляторов с малым весом, завоёвывает всё больший авторитет у мебельщиков. Однако идеи разработчиков всегда устремлены в будущее, и новые инструменты

С УМОМ И БЕЗ УСТАЛИ

продолжают удивлять специалистов. Например, новый клеевой пистолет PCG 14.4 от компании Milwaukee Electric Tool, который оснащён микрочипом.

Ушёл в прошлое принцип ручной подачи герметика, теперь подача осуществляется нажатием переключателя со встроенным микропроцессором, контролирующим расход материала. Шов получается равномерным и аккуратным, а рука не устает от нажатий на курок. Интересно реализована защита от вытекания герметика в момент отпущения курка: двигатель временно переключается в режим реверса. Специальная блокировка предотвращает случайное включение инструмента. Обладая аккумулятором в 14.4 В,

новинка легко справляется с уретанами, герметиками высокой вязкости, адгезивами, наполнителями и силиконом. При этом энергоёмкие батареи обеспечивают продолжительную работу, в том числе в условиях низких температур. Новый инструмент также совместим с аккумуляторами 9.6 В и 12 В.

Ещё одно его преимущество заключается в возможности двухстороннего подсоединения батареи, что позволяет сбалансировать инструмент и делает более удобной работу в труднодоступных местах. А благодаря Т-образной рукоятке, которая оптимально распределяет вес инструмента, руки оператора практически не устают в процессе работы.

НЕ БОИТСЯ ВОДЫ

Согласитесь, необычная и смелая идея – деревянная раковина. Дерево создаёт выразительный контраст с водопроводной арматурой, которая выглядит по-деловому холодно. Современные технологии защиты древесины позволяют добиться того, что эти изделия долгое время сохраняют привлекательный внешний вид и функциональность. Раковины из древесного массива (на снимке) выпускает немецкая компания Ostermann. А их земляки из компании Schweikart в качестве материала используют прокрашенную MDF или мно-

гослойный проклеенный шпон – мультиплекс, цветные слои которого дают дополнительные эффекты.

Пятикоординатные станки с ЧПУ, применяемые для обработки, позволяют получать изделия самых разных форм (от округлых до угловатых), размеров и глубины. Чтобы подчеркнуть красоту древесной поверхности и обеспечить раковине продолжительный срок службы, используется прозрачная морилка и влагоустойчивое лаковое покрытие.

Ценители природных материалов уже обратили внимание на эти новинки.



Такие раковины можно встретить в эксклюзивных сериях мебели для ванных, в трейлерах, в общественных санитарных помещениях высокого уровня – например, в гостиницах.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ



17000 EUR

Новая панельная пила Filato FL 1327

- производительность, в 3 раза превышающая обычный форматно-раскroечный станок
- в 2 раза меньше занимаемой площади по сравнению с обычным форматно-раскroечным станком
- автоматический пильный узел со скоростью подачи до 37 м/мин
- высокоточный раскрой пакета толщиной до 76 мм
- увеличенная мощность двигателей основной пилы (9.55 кВт)
- подрезной пилы (1.5 кВт)



22990 EUR

Сверлильно-присадочный станок F-6 с ЧПУ

- не требуется перенастройки на отдельные детали
- сверление всех карт за один проход детали
- управление станком производится с электронного пульта управления
- создан для предприятий с массовым выпуском
- работа в проходном и возвратном режимах
- обслуживание одним оператором



от 14100 EUR

Кромкооблицовочные станки Filato серии FL

- скорость подачи до 20 м/мин с бесступенчатой электронной регулировкой
- лучшая комплектация на российском рынке
- толщина кромки до 15 мм, ширина до 65 мм
- усиленная станина
- масса 1500 кг



107023, Москва, ул.Б.Семеновская, 40
e-mail: kami@stanki.ru, www.stanki.ru
тел./факс: (495) 105-0523, 781-5511

вне конкуренции!