



## Рациональное производство без больших затрат

Компания Schüring предлагает на российском рынке широкий ассортимент оборудования различного назначения.



VSM

**Н**астольный станок VSM применяется при свинчивании усилительных профилей с ПВХ-профилями. Шуруповерт приводится в действие мощным пневматическим мотором. Встроенное регулировочное устройство обеспечивает отключение шуруповерта при достижении шурупом заданной глубины, что гарантирует четкую работу агрегата и предохраняет наконечник шуруповерта. Опционально станок может быть оснащен магазином подачи шурупов, устройством зажима профилей, станиной и иными принадлежностями. Достоинство новой модели магазина для автоматической подачи шурупов состоит в том, что шурупы подаются из наклонной емкости в желоб, с которого один за другим поступают к шуруповерту. Емкость при этом начинает совершать колебательные движения только тогда, когда в желобе находятся менее пяти шурупов. За счет этого обеспечивается предохранение цинкового покрытия шурупов.

Станция заворачивания шурупов RSA выполняет автоматическое свинчивание профилей посредством двух стоящих в одном

ряду агрегатов. Подача шурупов производится автоматически. С пульта управления возможно включение по выбору одного или двух агрегатов.

Комбинированная станция SBK также управляется через пульт. Она состоит из двух шуруповертов и устройства сверления отверстий для дюбелей. В обширной программе машиностроения фирмы Schüring имеются станки для фрезерования отверстий для водоотводов и вентиляции WFM. Станки оснащены по выбору двумя или тремя высокоскоростными электромоторами. Все фрезероальные агрегаты настраиваются по глубине фрезерования и высоте установки. Нижний агрегат можно наклонять до 65°. Быстрая переустановка производится через передвижные и револьверные упоры. Все движущиеся узлы расположены на стабильных направляющих, способных выдерживать большие нагрузки. Закрепление заготовки производится двойным зажимным устройством. Все фрезероальные агрегаты можно по выбору включать и выключать как по отдельности, так и вместе.

Станок GOS предназначен для эффективного фрезерования ниши замка в пластиковых профилях и сверления отверстий под ручки, в том числе при наличии армирующих профилей. Станок можно использовать для приводов с центральным и фиксированным положением ручки. С помощью револьверного упора могут производиться сверления для 6 разных размеров дорна. Станок работает в полностью автоматическом режиме, заготовки закрепляются с помощью пневматических зажимов. Данный станок отличаются надежная конструкция и высокая функциональность, его можно комбинировать с шуруповертом для усилителей, благодаря чему на одном рабочем месте смогут выполняться две операции одновременно.

Ручной вариант этой модели — GOSm — предназначен для небольших производств. Перемещение агрегатов осуществляется вручную при помощи рычагов, однако функциональность автоматического станка при этом сохранена.



GOS

Schüring GmbH & Co.  
Fenstertechnologie KG  
Тел.: +49 (2241) 994-243, 994-140  
Факс: +49 (2241) 994-287, 994-280  
e-mail: schuering@schuering.de  
www.schuering.de

ООО «Шюринг ОТ»  
+7 (495) 510-1511, +7 (909) 968-3620  
e-mail: info@schuering-ot.ru  
www.schuering-ot.ru

ЗАО «Новый Пласт», Москва  
+7 (495) 741-3839

ЗАО «ЛИГА», Москва  
+7 (495) 545-0574

«Schüring GmbH», Киев  
+380 (44) 361-8247

WFM

