



## «Я БЕЗ УСТАЛИ СТРОЧУ...»

Максимальная скорость шитья для различных подклассов – 3400 – 3800 стежков в минуту, а максимальная длина стежка – до 12 мм, что позволяет прокладывать не только стачивающие, но и декоративные строчки. Максимальный подъём прижимной лапки над игольной пластиной – 20 мм, высота подъёма транспортёра-лапки – 9 мм. В сочетании с мощной системой транспорта это обеспечивает беспрепятственное шитьё пакетов, включая многослойные, из материалов различной толщины и структуры, без посадки и смещения.

Наряду с высокопроизводительными машинами, которые оснащены программируемыми электроприводами и имеют большое количество автоматических функций, предлагаются машины ECO с простым фрикционным двигателем.

Автоматизированные машины снабжены панелью с сенсорными клавишами для управления часто изменяющимися функциями. Имеется также резервная клавиша (её можно подключить к нужному устройству), а в удобном месте расположена «любимая» кнопка, дублирующая клавишу, на которую чаще всего нажимает оператор при работе.

Стоит отметить и такие важные «мелочи», как новая система смазки с ламповым индикатором уровня масла и встроенная светодиодная лампа для освещения рабочей зоны без тени. Все машины серии M-Tуре отличаются современным дизайном и улучшенной эргономикой, а высокая производительность в сочетании с широкими возможностями оснащения делают их действительно универсальными для обработки средних и средне-тяжёлых материалов.

По материалам, предоставленным компанией «Севинг.Ру»

Достойный уровень технического оснащения производства – одна из неперенных составляющих конкурентоспособности предприятия, и компании, выпускающие мягкую мебель, не являются исключением из этого правила. Современное швейное оборудование помогает не только быстрее и качественнее справляться с работой, но и существенно расширить границы ассортимента выпускаемой продукции. Например, использовать эффектные обивочные материалы повышенной толщины или плотности, которые просто «не по зубам» швейным машинам старого образца, или разнообразить дизайн изделий за счёт введения новых декоративных приёмов и элементов.

В том, что мебельщики хорошо понимают, какие рыночные преимущества даёт применение высококачественной техники, можно было убедиться, посетив кельнскую выставку Interzum-2007. В павильоне, отведённом под оборудование для производства мягкой мебели, стоял несмолкающий гул от работы множества швейных машин: посетители старались не упустить возможности тут же испытать экспонаты в действии.

Один из лидеров рынка промышленного швейного оборудования, компания «Дюркоп Адлер АГ», на своём обширном стенде представила более 30 машин, из них 14 новинок, в том числе новые модели серии M-Tуре. Эта серия создана для обработки средних (M) и средне-тяжёлых (MS) материалов: разных видов текстиля (флок, шинилл и т. д.), кож различной толщины и плотности, а также многослойных пакетов.

Настоящими «хитами» интерцумовской экспозиции стали новые модели машин серии M-Tуре: длинорукавные класса 867 с длиной рукава 500 и 700 мм, предназначенные для работы со швейными деталями большого размера; и машины следующего, 868-го класса, с колонковой платформой – они позволяют эффективно изготавливать разнообразные мелкие объёмные элементы.

Классы 867 и 868 состоят из нескольких подклассов, представленных одноигольными и двухигольными машинами, автоматизированными и неавтоматизированными, с большим или супер-большим челноком. Таким образом, производители мягкой мебели имеют возможность выбирать, исходя из технологических требований, условий своего производства и финансовых возможностей. По техническим характеристикам эти машины имеют преимущества как перед предшествующими моделями того же производителя, так и перед имеющимися на рынке аналогами.

**Швейное оборудование**  
**Dürkopp Adler**  
**для мягкой мебели**

www.sewing.ru

ООО «Севинг.Ру»  
Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, Регус БЦ Капитал Плаза, 5 эт  
тел.: +7 495 105-0038 (многоканальный), факс: +7 495 223-9205  
E-mail: zapros@sewing.ru