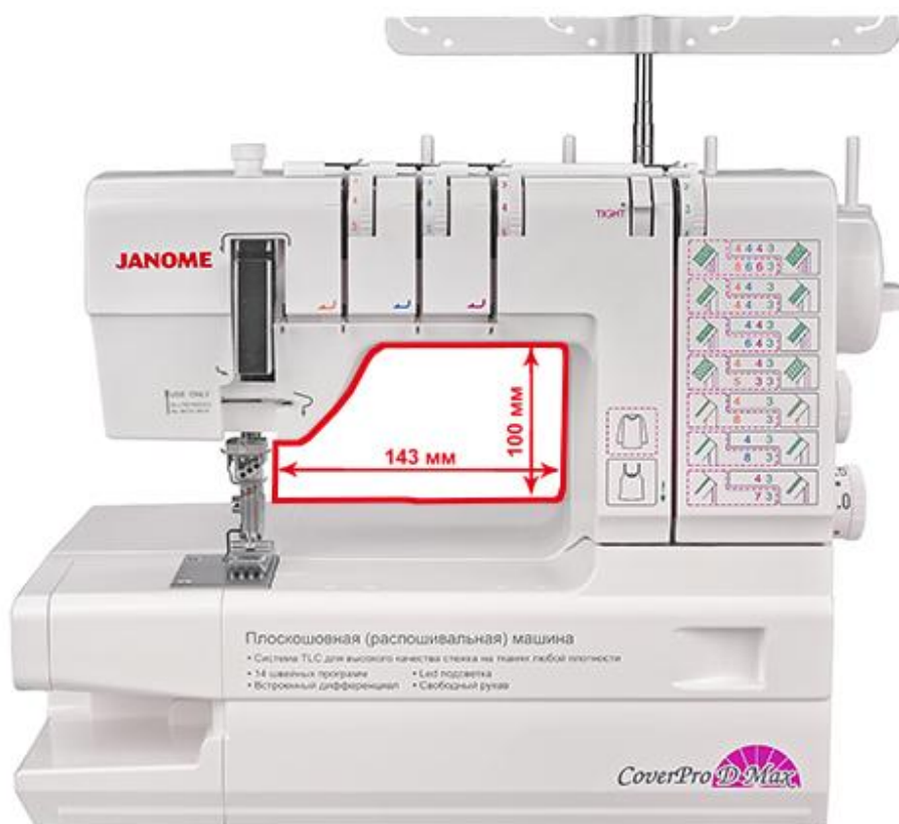


Особенности и преимущества высокоскоростной распошивальной машины Janome CoverPro D Max

1. Janome Cover Pro D MAX имеет стильный дизайн и самое большое рабочее пространство среди распошивальных машин - 143 x 100 мм. Теперь у вас не возникнет затруднений при работе с объемными изделиями.



2. Cover Pro D MAX имеет абсолютно новую систему контроля натяжения нити в петлителе (TLC), которая позволяет выполнять стежки высокого качества на тканях любой плотности. Установите переключатель в положение «TIGHT» и работайте с различными тканями от плотного джерси до тонкого трикотажа. Если возникнет скручивание шва, переведите переключатель в положение «SOFT», и Cover Pro D MAX

сам подстроит натяжение в петлителе для создания гладкого идеального шва.

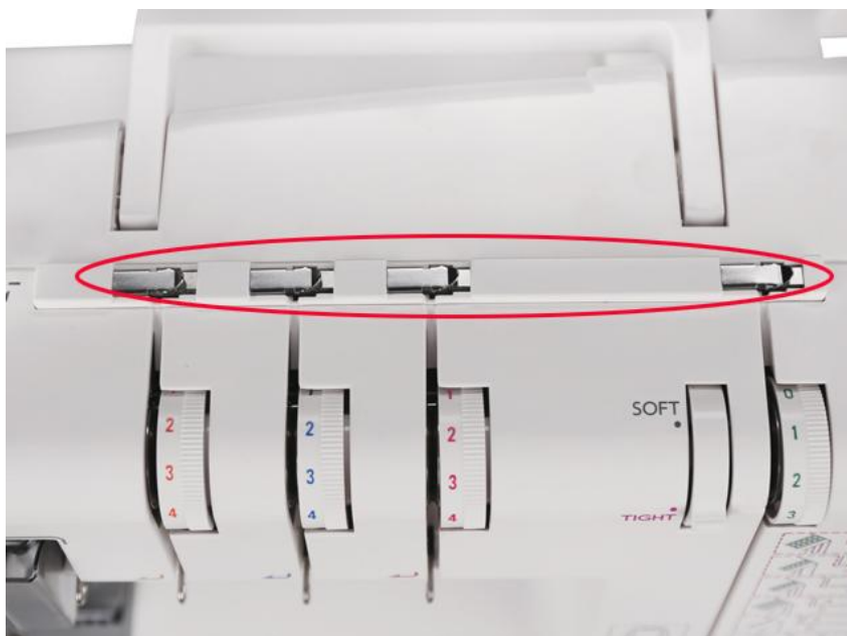
Подробности в инструкции на стр.19.



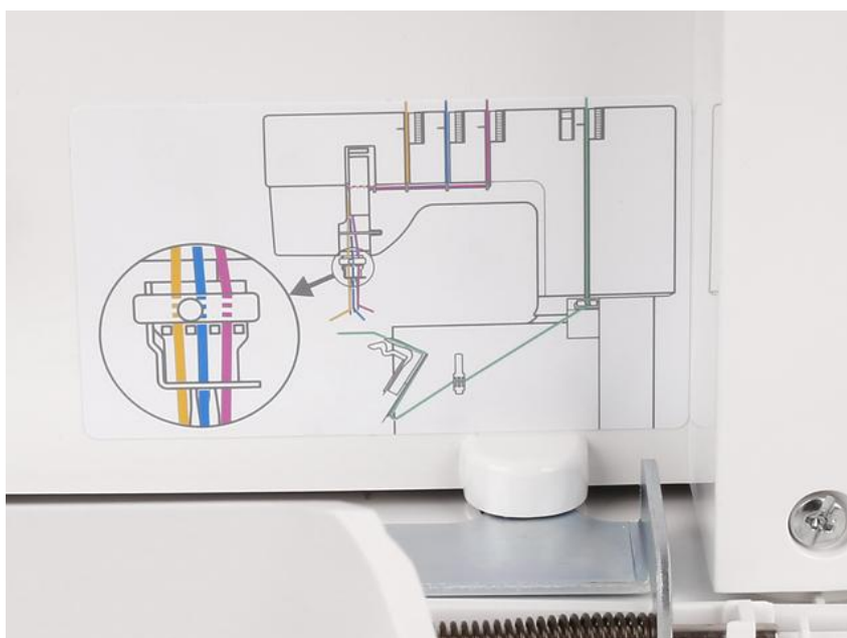
3. На передней панели Cover Pro D MAX нанесена схема подсказок, которая указывает рекомендуемые настройки. Теперь не нужно доставать инструкцию, чтобы посмотреть установки натяжений игольных нитей и нити петлителя. При необходимости натяжения можно менять.



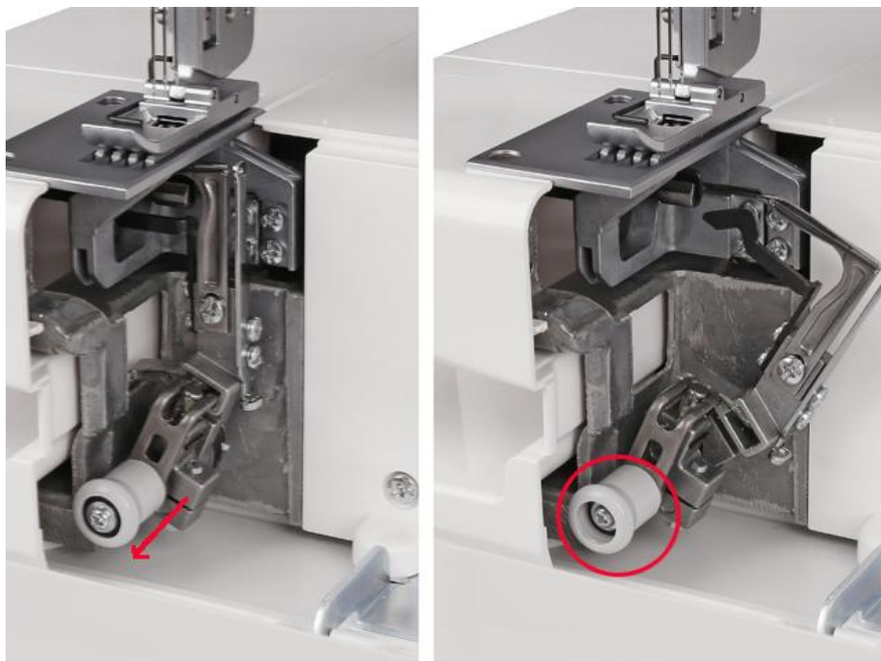
4. Благодаря улучшенным нитенаправителям заправка машины стала еще быстрее. Для того, чтобы продеть нити в направители вам не понадобится пинцет, как прежде.



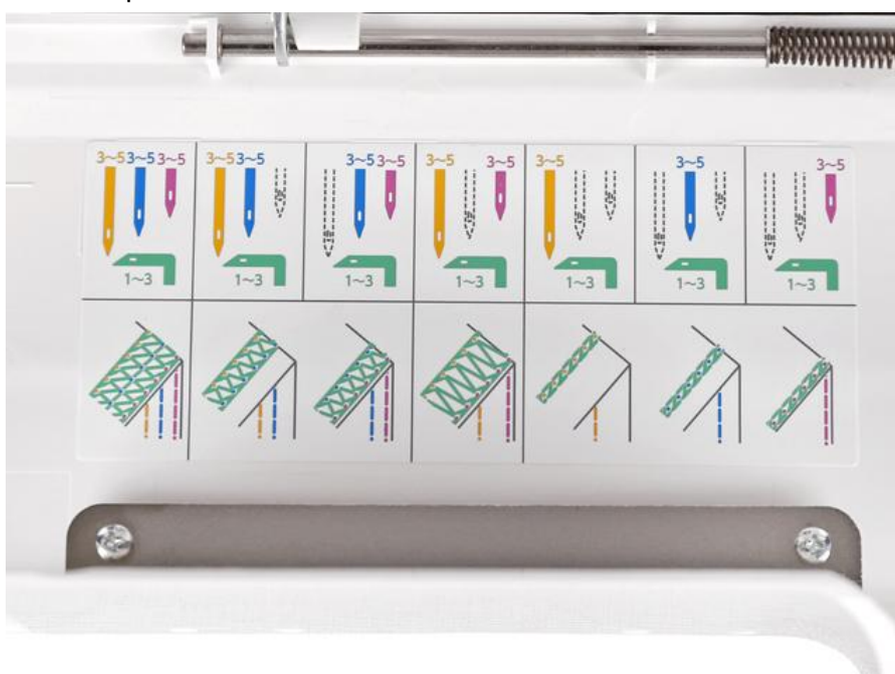
5. Заправка Cover Pro D MAX занимает минимум времени благодаря схеме, нанесенной на внутренней панели машины. Путь каждой нити выделен цветом.



6. Вам не составит особого труда вдеть нить в петлитель. Просто потяните на себя рычаг отключения, и петлитель наклонится вправо, чтобы обеспечить максимальный доступ для заправки. Вденьте нить и верните рукой петлитель в первоначальное положение.



7. Для вашего удобства на откидной крышке имеется швейный советник, который указывает рекомендуемый диапазон регулировок натяжений нитей для каждого шва. В швейном советнике каждая нить выделена своим цветом.



8. Благодаря съемной рукавной панели на Cover Pro D MAX вы сможете подшивать даже самые узкие и маленькие изделия.



9. Регулируя коэффициент дифференциальной подачи ткани, вы сможете обрабатывать любые сложные материалы, избегая стягивания тонких тканей и растяжения трикотажа.

