

PFAFF[®] Industrial

8301

Машина для последовательной сварки ультразвуком
гибких термомластичных и нетканых материалов



PFAFF 8301 сочетает в себе все физические преимущества ультразвуковой сварки и опыт техники швейного производства в одном процессе. На PFAFF 8301 свариваемые материалы фиксируются между импульсным и прижимным колесом и, последовательно перемещаясь, свариваются под давлением. При этом способе сварки свариваемые материалы подвергаются резко изменяемым механическим колебаниям. Тепло возникает за счет молекулярных колебаний внутри материалов.

Особенности:

- Все параметры сварки (мощность, амплитуда, давление) регулируются с помощью электроники
- Отличная свариваемость почти всех термопластичных пленок, ламината, текстиля и нетканых материалов
- Оснащена дифференциальным транспортом; отдельный привод импульсного и прижимного колеса; за счет этого возможно получение гладких швов без смещения слоев или обработка небольшой “посадки”
- Надежность процесса благодаря контролю параметров сварки с встроенной системой поддержки постоянства амплитуды (позволяет уверенно проходить поперечные швы)
- Высокая скорость сварки
- Высокая комфортность женского белья за счет отсутствия швов
- Оптически привлекательная форма шва за счет использования различных прижимных колес
- Не остается следа при старте/остановке

Московское представительство PFAFF Industriesysteme und Maschinen AG
109544, Россия, Москва, ул. Международная, д. 11
Тел. (495) 678-06-37 Факс (495) 674-00-61 e-mail: pfaff-industrial@mail.ru



Printed in Germany No. 296-12-19148/001 (d) 07/10
© PFAFF Industriesysteme und Maschinen AG 2010