



333-712



New drive technology
P40CD



Рукавная машина для сметочных работ

- Специальная машина для сметывающих работ на мужском пиджаке, пальто, подплечиках и т.д.
- Легкое затягивание нитки при перемещении материала
- Легкое обслуживание за счет цилиндрической платформы
- Безопасное начало шитья после обрезки нитки благодаря электромагнитному нитенатяжителю
- Точечное сметывание за счет шитья «стежок в стежок» с помощью педали
- Простая обработка материалов толщиной до 18,0 мм в зависимости от используемой системы иглы
- Опция: безопасное, надежное устройство обрезки нитки (-900/51)

Типовая область применения:

- Сметочные работы на мужских пиджаках, пальто, подплечиках и т.д.

Технические данные

- Макс. количество стежков: 1.000/мин

Ramenný šicí stroj pro stehovací a podrážecí práce

- Speciální stroj pro stehovací a podrážecí práce na sakách, kabátech, ramenních vycpávkách atd.
- Snadné potahování nití při posouvání šitého díla
- Výborná manipulace díky cylindrickému vedení materiálu
- Jistý začátek šití po odstřihu díky magneticky ovládanému napětí nitě
- Jednobodové přistěhování šitím „Steh ve stehu“ pedálově řízeném
- Snadné zpracování materiálů až do tloušťky 18,0 mm, podle použitého systému jehel
- Option: spolehlivý, robustní odstřih nití (-900/51)

Typická oblast použití

- Stehovací a podrážecí práce na sakách, kabátech, ramenních vycpávkách atd.

Technická data

- Max. rychlost šití: 1.000/min.

Машина с цилиндрично рамо за изработване на тропоски и подплънки

- Специална машина за изработване на тропоски и закрепващи операции при сака, палта и блейзъри.
- Лесно издърпване на конца при различни шевове
- Отлично водене на материала
- Сигурност на шева след отрязване на конца, посредством магнитно-управляема бремза за конца
- Еднободово закрепване чрез шиене „бод в бод“ направлявано от крачния педал
- Лесно преработване и на дебел ватирани материали поради повдигане на крачето до 18 мм.
- Опция: отрязване на конца (-900/51)

Приложение

- Тропоски и закрепващи операции при сака, палта, блейзъри и др.

Технически данни:

- Макс. брой бодове: 1.000/мин.

