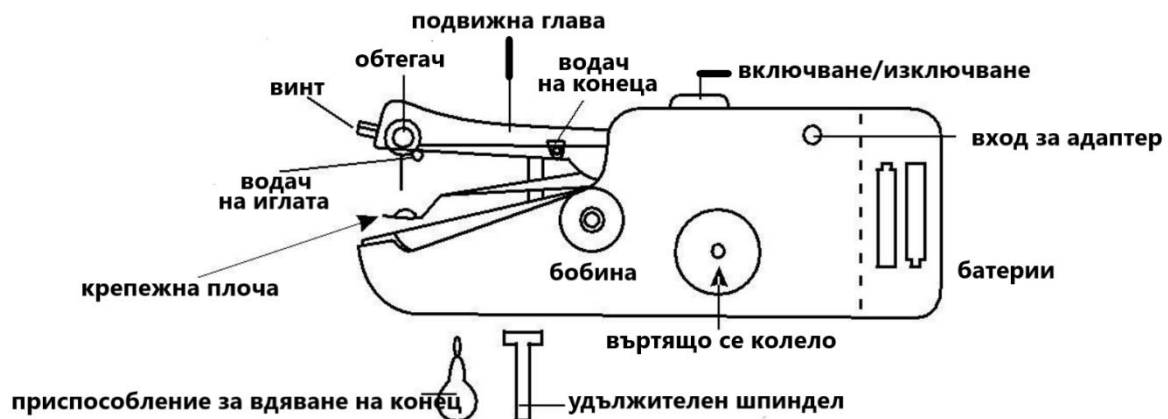


Инструкции за употреба:



Забележка: Винаги използвайте въртящото се колело за преместване на иглата. Никога не натискайте или дърпайте директно рамото на иглата, иначе ще повредите вътрешния механизъм.

ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА:

- Когато работите с устройството за първи път, стартирайте за 10 секунди и след това направете пауза за 5 секунди. След това може да се използва отново редовно.

-Повдигнете крепежната плоча и издърпайте тестовия материал. Нарезете конеца близо до тестовия материал.

Указания за употреба:

1. Уверете се, че устройството е в положение Изключено (диаграма #1). Превключвателят за включване/изключване трябва да е плъзнат назад към задната част на устройството. Повдигнете рамото на иглата до най-високата позиция с завъртане на въртящото се колело. Забележка: Ротационното колело може да се завърти в двете посоки (диаграма #1).
2. Повдигнете крепежната плоча, като внимавате да не натискате рамото на иглата (рамото може да е неподвижно да се премества ръчно, дори когато устройството е в заключено положение). Поставете плат под закрепваща плоча (диаграма #2). Освободете крепежната плоча.
3. Издърпайте поне 5см. конец през иглата, отзад напред, преди да започнете да шиете.
4. Задръжте Бързо шиене с дясната ръка. Поставете палеца до превключвателя за включване/изключване, докато другите Ви пръстите поддържат долната част на устройството (вижте диаграма #4)
5. Включете устройството, като плъзнете превключвателя за включване/изключване напред с палец. Използвайте лявата си ръка, за да задръжте плата и за да контролирате посоката и скоростта, докато дърпате през устройството. Бъдете внимателни да не дърпате материала през устройството твърде бързо. Когато са необходими по-широки шевове, дръпнете плата

вляво, малко по-бързо, докато продължавате да шиете. Следвайте централната линия на закопчаването на плочата за осигуряване на прави шевове (виж диаграма #5).

6. За да завършите шева - Когато приключите с шиенето, повдигнете рамото на иглата до най-високата позиция със завъртане на въртящото се колело, след това използвайте задната част на машината за рязане на шевове или ножица, за да издърпате края, около 5см. Изрежете нишката (вижте диаграми #5 и #6)

7. Завъртете въртящото се колело, като спуснете иглата в плата и продължете да завъртате въртящото се колело, докато рамото на иглата отново е в най -високото си положение.

8. Повдигнете крепежната плоча и свалете плата наляво. **ВНИМАВАЙТЕ ДА НЕ НАДИПЛИТЕ КОНЕЦА!**

ВРЪЗВАНЕ НА КОНЕЦА:

а. Плъзнете края под последния бод

б. Прекарайте около 3см. край през нишката, отгоре надолу

в. Прекарайте края през създадения контур и го дръпнете здраво, за да образувате възел

г. Бавно издърпайте края под бода.

д. Изрежете излишната нишка.

Как се вдява край (Диаграма #7)

Нишката трябва да бъде пусната от горния десен ъгъл на калерчето или макарата. Преди монтажа пружината трябва да е на място до бобината.

Прекарайте края нагоре през отвора (диаграма # 7) и след това върху върха на опъването между двата сребърни диска. (диаграма #8).

Вкарайте края през ухото на иглата, отпред-назад.

Издърпайте края с вкарана нишка през ухото на иглата, отзад напред (диаграма #9).
Извадете края.

Регулиране на опъването на края

- Ако шевове са твърде стегнати, завъртете контрола на опъването леко наляво. (Диаграма #8)

- Ако шевове са твърде хлабави, завъртете контрола за опъване леко надясно. (Диаграма #9)

За да инсталирате нормална макара с резба (диаграма #10)

1. Разхлабете гайката на калерчето и го свалете
2. Плъзнете макарата с резба в удължителния шпиндел
3. Свържете удължителния шпиндел на вала на калерчето

За смяна на иглата (Диаграма #10)

Разхлабете фиксиращия винт с отвертка и свалете старата игла. Винаги използвайте стандартна машинна игла. Иглата трябва да се монтира с плоска страна на дръжката, обърната към предната част на бода.

Смяна на калерчето

Когато купувате резервни калерчета за това устройство, имайте предвид, че той използва метална бобина от клас 15. (диаграма #11)

За подмяна на батерии (4AA не са включени)

Забележка: Уверете се, че устройството е в положение Изключено, преди да смените батерията.

AC/DC адаптер (не е включен)

Адаптерът трябва да бъде 6V 800mA.

Адаптерът използва щепсел с диаметър 1/8 "/3,5 мм. Включването на адаптер в преносим, който има различни спецификации, може да повреди портативния адаптер. Не забравяйте да настроите полярността на върха на адаптера в съответствие с показаната диаграма под DC входния жак на шевното устройство.

ВНИМАНИЕ: Иглата е остра. Бъдете внимателни, когато работите с игла, за да избегнете наранявания. Пазете далеч от деца. Когато не е в употреба, устройството винаги трябва да се държи в изключено положение. Това устройство не е предназначено за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или липса на опит и познания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на устройството от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не играят с устройството.