



# PRIRUČNIK ZA KROJAČA



[www.akademijaoxford.com](http://www.akademijaoxford.com)

# AKADEMIJA OXFORD JAGODINA

---

## PREDGOVR

Ova skripta je namenjena polaznicima obuke za zanimanje” krojač” akademije OXFORD u Jagodini.

Skripta sadrži osnovne i neophodne podatke za obuku i savladavanje tehnike i postupaka, poslova krojača, kao i potrebnog alata, pribora i merne opreme.

Ovaj priručnik je namenjen početnicima u krojenju I šivenju koji žele da ovladaju ovim tehnikama I da samostalnim radom izrađuju odevne predmete od najjednostavnijih do složenih.

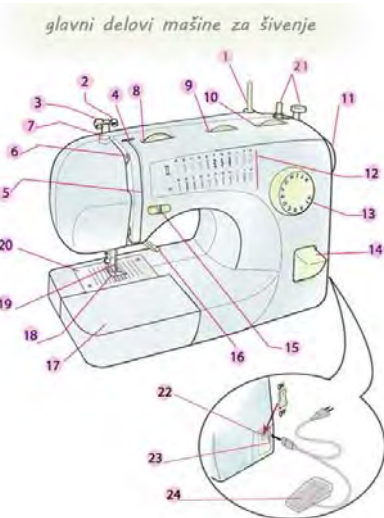
Posao krojača se može definisati i kao deo poslova koji zadiru u poslove šivenja, modnog kreiranja, poznavaoča tekstila (raznih maerijal).

Razlika postoji u jednom delu koji se odnosi na precrtavanje već ponudjenih modela u odnosu na one koje sami kreirate. Za početnike je najbolje da se drže standarda I ponuđenih crteža I mera dok potpuno ne ovladaju tehnikom korjenja.

Da bi se napravio dobar krov potrebno je znati uzeti dobre mere a potom I koristiti mašinu za šivenje. Samim tim da bi bili odlični majstori u odabranoj struci morata ovladadti svim tehnikama.

Kao najvažnija karika je čovek. On mora da bude maksimalno posvećen poslu, a od njegove umešnosti i htenja, zavise rezultati. On je ta nezaobilazna karika od koje zavise uspešno okončani radovi, kao i od njegove želje da se dalje edukuje.

Skripta sadrži neophodne podatke potrebne za ovladavanje teoriskim delom za zanimanje “krojač”.



## Glavni delovi mašine za šivenje

1. Stalak za kalem gornjeg konca - Kod većine današnjih mašina postoje dva stalka za gornji konac; može biti horizontalno ili vertikalno postavljen.
2. Vodič gornjeg konca - Daje pravac koncu i lagano ga pridržava.
3. Zatezač za navijanje konca na bobinu - Lagano zateže nit sa kalema gornjeg konca u toku navijanja na bobinu, i na taj način obezbeđuje preduslov za pravilnu zategnutost donjeg konca pri formirajući boda.
4. Usmerivač konca - Vodi konac ka diskovima regulatora za napetost gornjeg konca , i dalje ka ručkici prihvatača.
5. Zatezač gornjeg konca - Na ovom mestu konac se zateže preko diskova regulatora napetosti konca.
6. Prihvatač gornjeg konca - Ručkica prihvatača pridržava gornji konac i dalje ga pravilno sprovodi ka igli.
7. Točkić za pritisak stopice - Preko ovog točkića se podešava pritisak stopice na tkaninu. Ovo je izuzetno korisna funkcija, jer vam omogućava da prilagodite pritisak u zavisnosti od materijala s kojim šijete. Ako je u pitanju lagana ili elastična tkanina pritisak je manji; kada šijete sa težim tkaninama pritisak treba da bude veći.
8. Regulator napetosti gornjeg konca - Podešavanjem točkića regulatora prema obeleženim brojčanim vrednostima smanjujete ili povećavate zategnutost gornjeg konca i na taj način direktno utičete na izgled i kvalitet bodova.
9. Regulator širine boda - Ovu funkciju ne poseduju sve mašine. Ova opcija omogućava lako prilagođavanje širine cik-cak i dekorativnih bodova prema potrebama i vrsti tkanine.