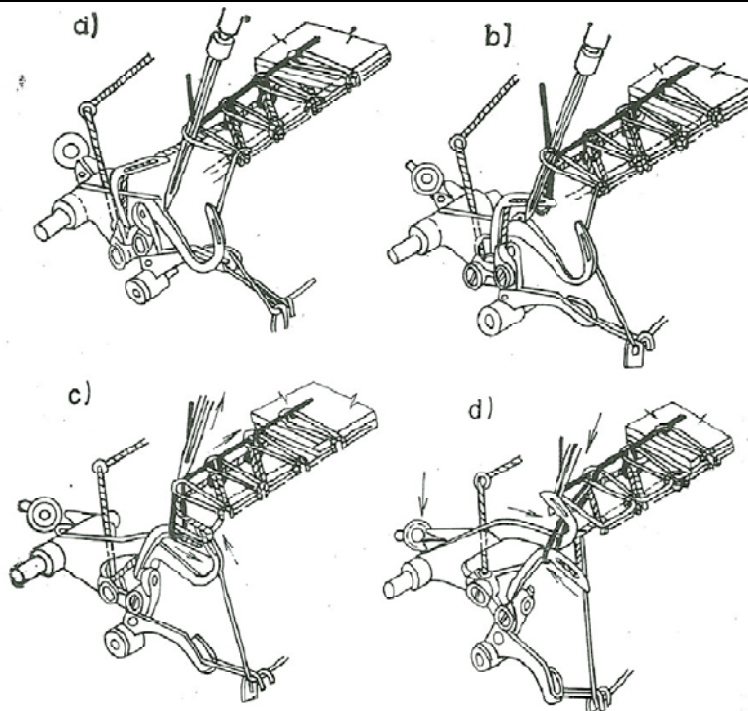


## Tvorba stehu – Třínitného obnitkovacího stehu třídy 504

### Princip tvorby stehu



### Postup tvorby stehu:

#### Fáze 1:

1. .... se začíná pohybovat z dolní úvrati nahoru. Levý ..... se vychyluje z levé krajní polohy doprava k .....
2. Zoubky podavače jsou pod stehovou deskou.

#### Fáze 2:

1. Jehla pokračuje v pohybu do ..... polohy a ..... z vrchní nitě .....
2. Levý smyčkováč ..... hrotem ..... a pokračuje v pohybu do ..... krajní polohy. Provléká svou spodní nit ..... vrchní nitě.
3. Pravý smyčkováč se ..... vlevo nahoru.
4. Zoubky podavače ..... nad stehovou

#### Fáze 3:

1. Jehla dokončuje pohyb do ..... úvrati.
2. Na levém smyčkováči se při zpětném pohybu z pravé krajní polohy vytvoří smyčka, kterou sejme hrot ..... smyčkováče.
3. Zoubky podavače jsou ..... stehovou deskou.

#### Fáze 4:

1. Po průchodu horní úvrati se začíná jehla pohybovat .....
2. Levý smyčkováč se vrací do ..... krajní polohy.
3. Pravý smyčkováč přenáší smyčku spodní nitě levého smyčkováče ..... šitého materiálu. Při zpětném pohybu pravého smyčkováče se z jeho spodní nitě vytváří pod hrotem jehly smyčka.
4. Podavač posunuje šitý materiál o délku stehu.

#### Fáze 5:

1. Jehla při pohybu do dolní polohy prochází smyčkou spodní nitě ..... smyčkováče a propíchně šitý materiál.
2. Levý smyčkováč dokončuje pohyb do levé krajní polohy a pravý smyčkováč pohyb doprava do pravé krajní polohy.
3. Podavač klesá po stehovou deskou.

Tím je třínitný obnitkovací steh dokončen a postup se opakuje.