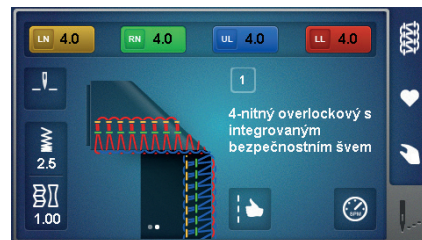


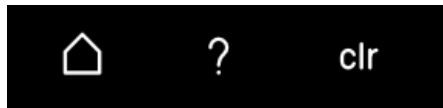


«Home»

Přepínání mezi obrazovkou «Home» a obrazovkou «Šití».

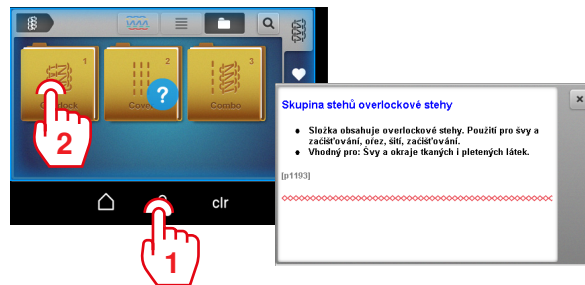


clr



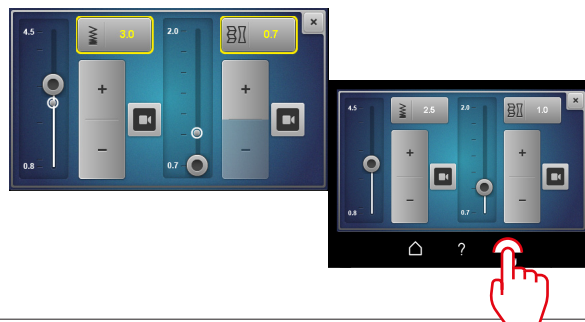
? «Nápověda»

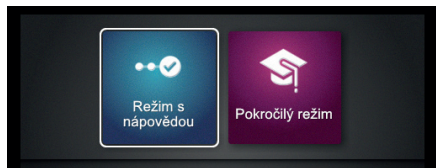
Dotykem «?» aktivujete funkci nápovědy. Můžete si zvolit oblast obrazovky a otevře se příslušná nápověda/vysvětlení.



clr «clr»

Zruší všechna nastavení momentálního stehu na výchozí hodnoty. Ruční nastavení zůstanou zachována, je nutné je zrušit ručně.





Uživatelský režim



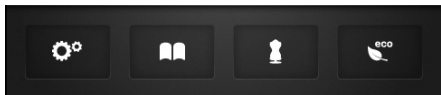
«Režim s nápovědou»

Režim s nápovědou je nastaven jako výchozí na pomoc uživateli s poznáním obsluhy stroje. Nejsou nutné žádné předchozí znalosti. Tento režim Vás provede krok za krokem vším, co je třeba nastavit, a dovede Vás na začátek šití. Jako nápovědu ke správné obsluze Vám stroj nabídne animace. Tento režim je v základním nastavení charakterizován modrým pozadím obrazovky.



«Pokročilý režim»

Pokročilý režim je rychlý a kreativní, umožňuje zkrácené operace a nabízí pouze nejdůležitější pokyny. Pokročilý režim vyžaduje dobrou znalost overlockového šití. Po zvolení stehu ukazuje tento režim přehled mechanického nastavení, které se dá jednotlivě kontrolovat nebo provádět. Tento režim je v základním nastavení charakterizován purpurovým pozadím obrazovky.



«Program
nastavení»

Udělejte si osobní nastavení, která zůstanou uložena i po vypnutí a zapnutí stroje.



«Návodné
video»

Zobrazte si více informací o ovládání stroje.



«Kreativní
rádce»

Zvolte si steh s nápovědou kreativního rádce. Kreativní rádce doporučuje optimální steh v kombinaci s jehlou, nití a přítlačnou patkou na základě konkrétního projektu.



eco «eco»

Aktivujte ekologický režim a zamkněte obrazovku.



«Volba stehu»

Přímá volba stehu.

Poslední nastavení stehu se ztratí, pokud jste je neuložili.



«Osobní paměť»

Volba vlastního stehu.

Ukládání, přepisování nebo mazání nastavení stehů.

Automatická nastavení se uloží. Manuální nastavení lze uložit jako poznámky ke stehu.



«Ruční nastavení»

Zobrazit manuální nastavení, která lze pro zvolený steh provést.

Z této obrazovky si můžete zvolit Wizard, který Vám poskytne podrobné pokyny.



«Zobrazení stehu»

Zobrazení stehu je všeobecný přehled zvoleného stehu spolu s jeho automatickým nastavením (délka stehu, diferenciální podávání a napětí nití).

Zobrazení stehu



Zobrazení stehu je nejdůležitější informací na šicí obrazovce.

V zobrazení stehu je zobrazen zvolený steh. Zde máte přístup k různým zobrazením a automatickým nastavením.

Nastavení stehu se provádí přes dvě zobrazení:

- 1 Ruční nastavení
- 2 Automatická nastavení

Automatická nastavení

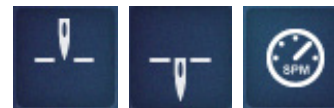


s přímým vlivem na steh

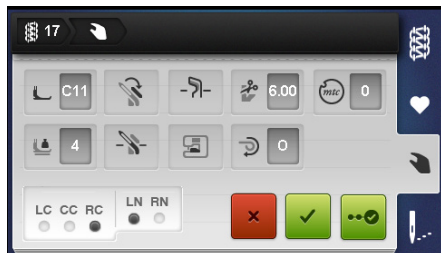
- Nastavení napětí nití
- Délka stehu «DS»
- Diferenciální podavač «DP»
- Optimalizátor stehu

s přímým vlivem na stroj, bez ohledu na volbu stehu

- Zastavení jehly nahoře/dole
- Maximální rychlost šití



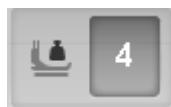
Ruční nastavení



V «zobrazení stehu» si můžete zvolit přehled ručních nastavení. Všechny informace se zobrazí jako poznámky a uživatel je musí zkontrolovat nebo nastavit na stroji.



Doporučení přítlačné patky



Nastavení přítlaku patky



Nastavení šířky ořezu «CW»



Nastavení «mtc» (jemné nastavení nití)



Nastavení páčky pro rolovaný lem «O/R»



Nasazení jehel



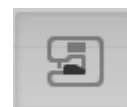
«Zaháknutí/vyháknutí» konvertoru horního smyčkovace



«Zapnutí/vypnutí» horního smyčkovace



«Zapnutí/vypnutí» ořezu



Nasadte «kryt ořezu / nástavec pro prádlový steh»



Storno
Potvrdit

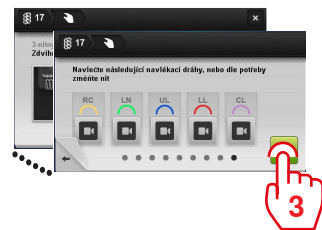
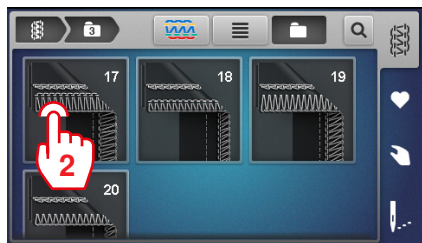
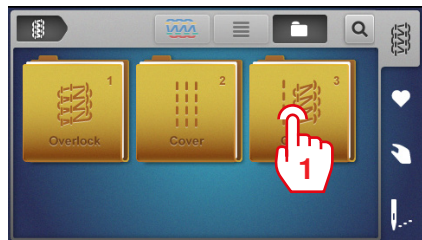


Wizard

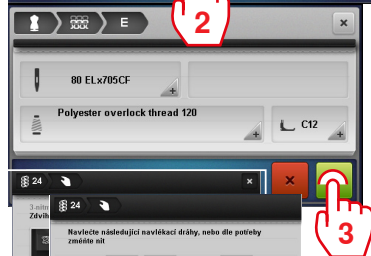
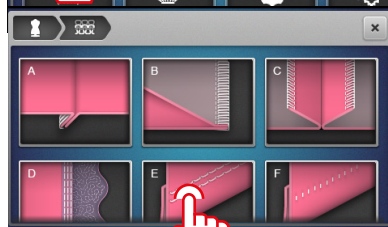
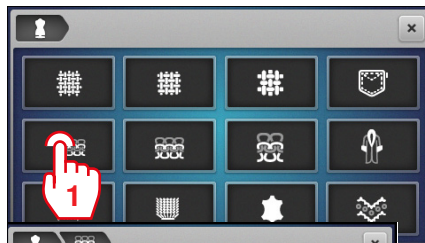
Stručný návod BERNINA L 890

Volba stehu

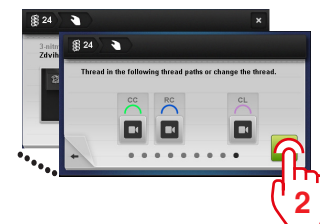
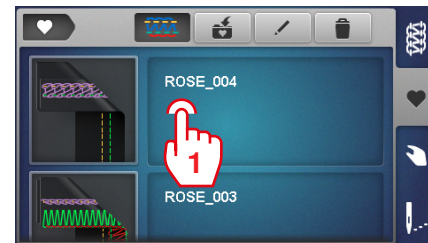
Přímá volba stehu



Pomocí kreativního rádce



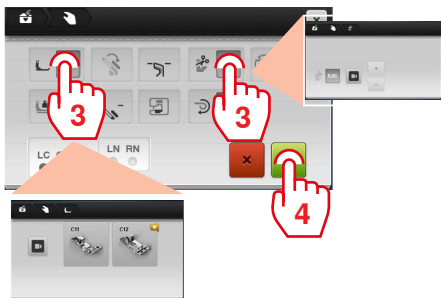
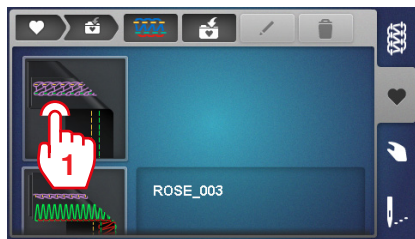
Z osobní paměti



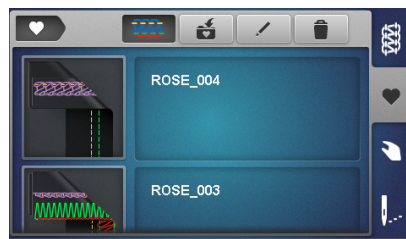
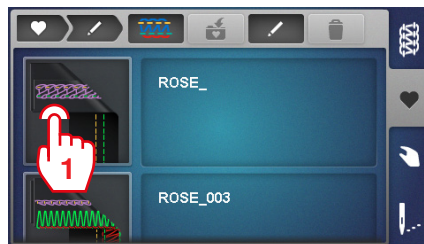
Stručný návod BERNINA L 890

Osobní paměť

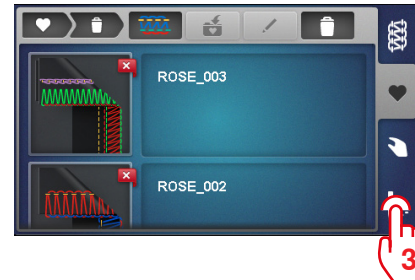
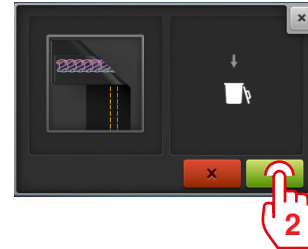
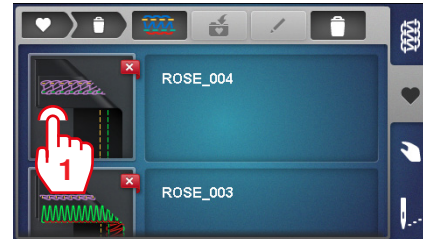
Uložit steh



Přejmenovat steh



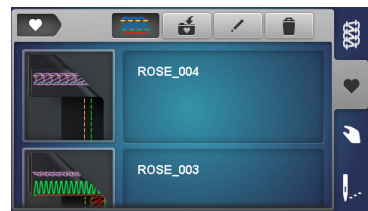
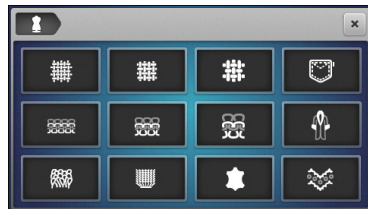
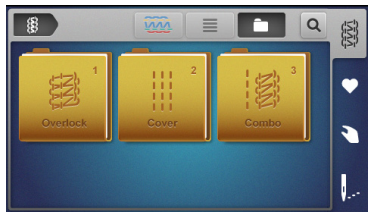
Smazat steh



Stručný návod BERNINA L 890

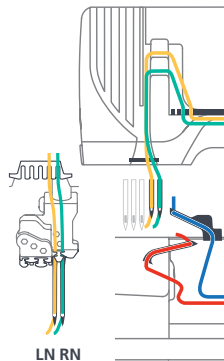
Začínáme šít

Volba stehu

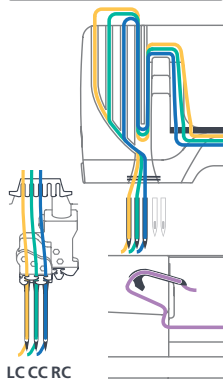


Navlečení stoje

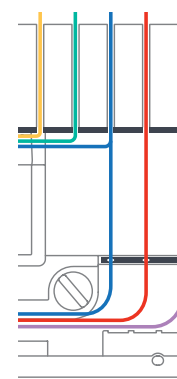
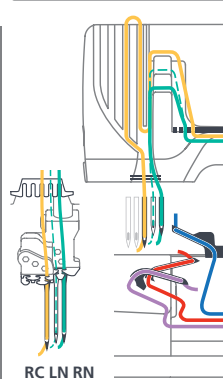
OVERLOCK



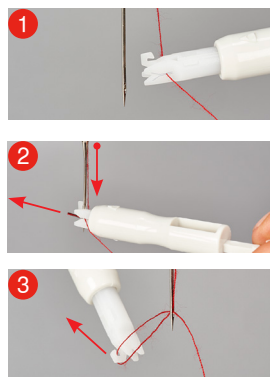
COVER



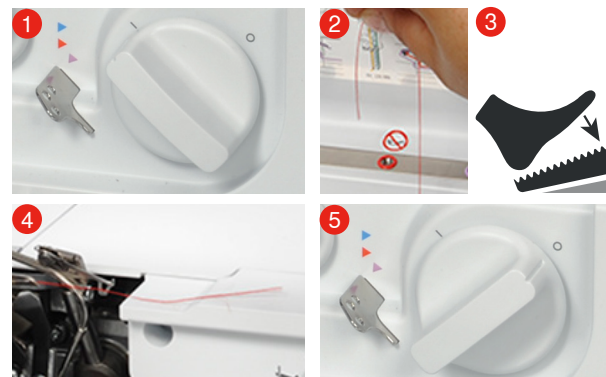
COMBO



Navlečení jehly



Navlečení smyčkováče



Optimalizátor stehu



Optimalizátor stehu Vám pomůže nastavit optimální steh.

Předpoklad:

- Byla provedena zkouška šití.

> V zobrazení stehu se dotkněte «Optimalizátor stehu».

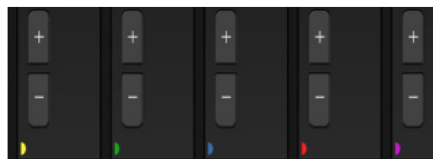
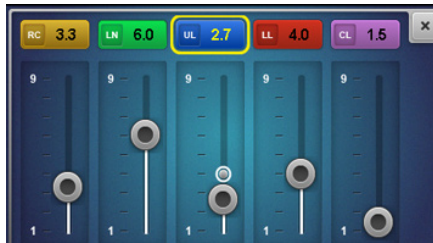
Zobrazí se obrázky nedokonalých stehů.

> Dotkněte se obrázku, který nejvíce odpovídá Vaší zkoušce.

Navrhnu se nápravná opatření.

> Po každém nastavení vyhodnoťte zkoušku a opakujte postup, dokud nebude steh dokonalý.

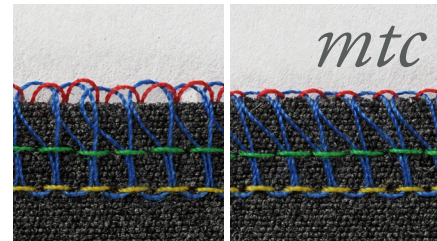
Napětí nití



Pro každý steh jsou naprogramovány výchozí hodnoty. Tato doporučení vedou k dobrým výsledkům u většiny aplikací.

- > Pro nastavení napětí nití si zvolte rozsah napětí nití.
- > Napětí nití si upravte pro každou niťovou dráhu buďto posuvníkem, nebo tlačítky pro jemné nastavení «+» / «-».

mtc (jemné nastavení nití)



Ve výchozím nastavení je jemné nastavení nitě mtc vždy v poloze «0».

Jemné nastavení nitě mtc ovlivňuje množství nití smyčkovačů kolem okraje látky, a lze je nastavit plynule během šití.

- > Pro zvětšení niťových smyček na okraji látky otočte ovladačem jemného doladění mtc po směru hodinových ručiček (+).
- > Pro zmenšení niťových smyček na okraji látky otočte ovladačem jemného doladění mtc proti směru hodinových ručiček (-).

Stručný návod BERNINA L 890

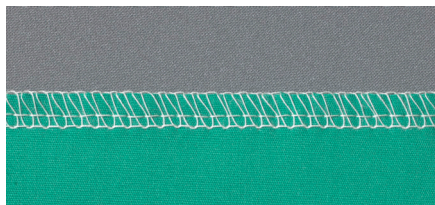
Optimalizace stehu

Diferenciální podavač



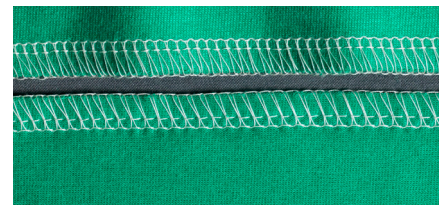
Vzájemnou polohu podavačů můžete měnit během šití, takže můžete látku vést, jak potřebujete, bez krabacení či vlnění. Diferenciální podávání lze měnit během šití.

Výchozí hodnota



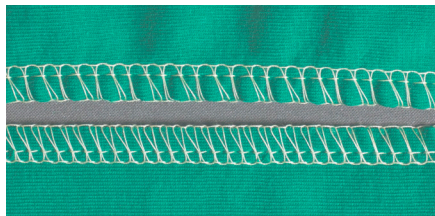
Diferenciální podavač při výchozím nastavení 1 pro ploché a rovnoměrné švy.

Nařasení na míru



Pro prevenci vlnění švu zvýšte diferenciální podavač na hodnotu mezi 1 a 2.

Napínání



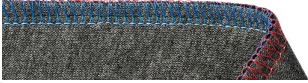

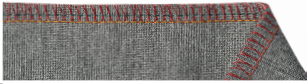





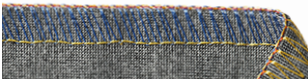

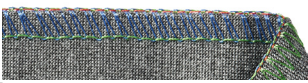






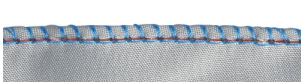
Pro prevenci krabacení švu snižte diferenciální podavač na hodnotu mezi 0,7 a 1.

Řasení



Pro úmyslné nařasení zvýšte diferenciální podavač na hodnotu mezi 1,5 a 2. Efekt nařasení zvýrazníte nastavením delšího stehu.

Overlockové stehy

1	4-nitný overlockový steh + Integrovaný bezpečnostní šev		10	2-nitný wrapped overlock úzký (RN)	
2	3-nitný super pružný		11	2-nitný flatlock široký (LN)	
3	3-nitný overlockový široký (LN)		12	2-nitný flatlock úzký (LR)	
4	3-nitný overlockový úzký (RN)		13	-nitný rolovaný lem	
5	3-nitný flatlock široký (LN)		14	2-nitný overlockový široký (LN)	
6	3-nitný flatlock úzký (RN)		15	2-nitný overlockový úzký (RN)	
7	3-nitný úzký šev		28	2-nitný příkrývkový steh široký (LN)	
8	3-nitný rolovaný lem		29	2-nitný příkrývkový steh úzký (RN)	
9	2-nitný wrapped overlock široký (LN)		30	3-nitný pikotový steh	

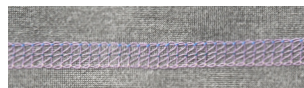
Řetízkový steh

16 2-nitný řetízkový steh (RC)

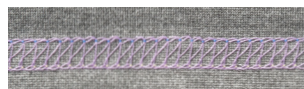


Prádlové stehy

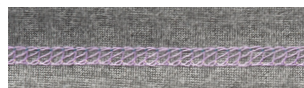
21 4-nitný prádlový steh



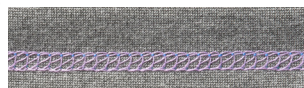
22 3-nitný prádlový steh široký (LC-RC)



23 3-nitný prádlový steh úzký (LC-CC)

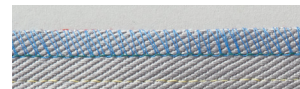


24 3-nitný prádlový steh úzký (CC-RC)

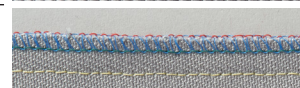


Kombinované stehy

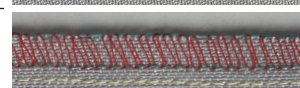
17 3-nitný overlockový (LN) +
Řetízkový steh (RC)



18 3-nitný overlockový (RN) +
Řetízkový steh (RC)



19 2-nitný overlockový (LN) +
Řetízkový steh (RC)



20 2-nitný overlockový (RN) +
Řetízkový steh (RC)

