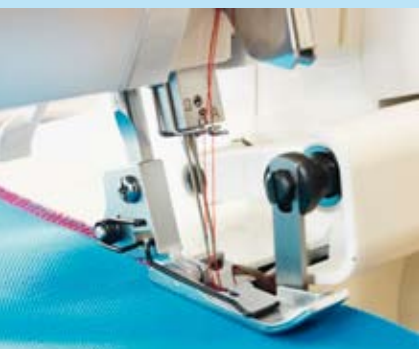




**HUNDVÄST MED
OVERLOCKSÖMMAR
PÅ EN TIMME.**



10:00
Välj en dekorsöm
för utsmyckning.



10:30
Välj en 4-trådig söm
för att sy ihop.

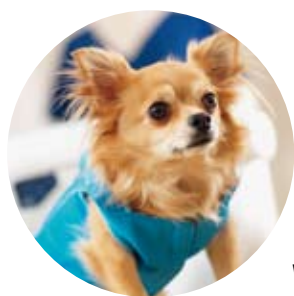


11:00
Prova!

Den perfekta
medhjälparen
för ett fantastiskt resultat på nolltid



Huskylock™ s15



Instruktioner till HUSKYLOCK™ s15-
tröja och hundväst finns på
www.husqvarnaviking.com

Overlockmaskinen HUSQVARNA VIKING® HUSKYLOCK™ s15 är ett perfekt komplement till din vanliga symaskin. Den är utformad för fantastiska resultat med 2-, 3- och 4-trådig sömnad på alla sorters tyg – från stretch till tunna material. Det extra pressarfotslyftet gör det enkelt att sy overlocksöm på tjocka lager tyg och quiltar.

TIDSBESPARING

HUSKYLOCK™ s15 syr, överkastar och skär perfekt i ett enda moment. Snabbt och enkelt!

LÄTT ATT ANVÄNDA

HUSKYLOCK™ s15 har användbara och snygga sömmar som ger dina projekt ett professionellt utseende. Med hjälp av den informativa DVD:n som följer med din HUSKYLOCK™ s15 finns tydliga animerade instruktioner för hur du trär maskinen. Den färgkodade trädningsguiden i maskinens frontlucka vägleder dig. Frontluckan har en säkerhetsspärr som gör att det inte går att sy när luckan är öppen.

Den smala friarmen underlättar när du syr ärmor och barnkläder.

En elektronisk hastighetskontroll gör det möjligt att sy overlocksöm med full nålkraft på alla hastigheter.

FANTASTISKT RESULTAT

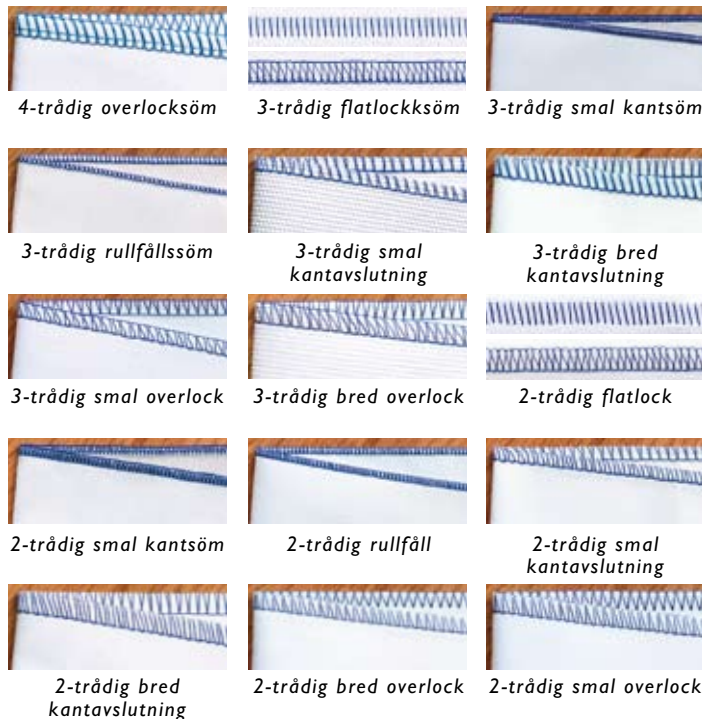
Sy overlock utan att tyget rynkar sig tack vare differentialmatningen på HUSKYLOCK™ s15.

HUSKYLOCK™ s15 har 15 sömmar. Välj mellan 3- och 4-trådig söm för sömnad och överkastning. Använd en 2-trådig söm på tunna tyger. En rullfäll eller flatlock ger en snygg och dekorativ kant.



En praktisk användarguide till HUSKYLOCK™ s15 medföljer så att du snabbt kommer igång samt en DVD med tydliga instruktioner för hur du trär maskinen! Du kan även se hur enkelt det är att trä maskinen på www.husqvarnaviking.com. Kontakta din HUSQVARNA VIKING®-återförsäljare för att få en demonstration!

SÖMMAR PÅ HUSKYLOCK™ S15:



Bilderna visar sömmarnas fram- och baksida!