

ROEMENIE DEKEN (Opzet voor alle blokken)

OPZETTEN MET RESTGAREN – NYLONKOORD – DUBBELE EETJES (geldt voor alle blokken)

- Span het restgaren in.
- Selecteer de naalden op het **hoofdbed** als volgt: 1 1 1 1 1 1 1 1 = **B-stand**

1 1 1 1 1 1 1 1 = **E-stand**

* Slede op **Weefstand**

- * Draad in de slede en uiteinde over de naalden leggen.
- * Haal over naar **links** (let erop dat de draad niet tussen de wieltes komt)
- * Hang de hakenkam met de kleine gewichten eraan.
- * Brei 1 t r naar rechts en haal de Weefstand eruit dus **N**.
- * Brei nog 5 tr. Slede staat links.
- * Brei 1 tr. met nylonkoord.
- * Plaats de naalden in **E stand**
- * Neem het goede garen en maak 1 lus
- * Hang deze lus op de 1^e naald **LINKS**
- **Sla de draad onderlangs over **2 naalden**
- Trek de 1^e steek door.
- Herhaal vanaf **.
- Nadat de laatste steek is doorgebreid is de opzet klaar.
- Na het breien het nylonkoordje eruit trekken.

OPZETTEN MET DE G-SLEDE

Selecteer de naalden in de B-stand (breien)
Zet de Computer AAN en toets de MEMO in.
Ga met de G-slede voorbij het omkeerteken.
Plaats alle schakelaars bovenop naar rechts.
Steekgrootte naar gelang de woldikte.
Rijg de draad in de G-slede.
Bevestig de sensor op de draadgeleider.
Zet de TT op 1. Druk op start.
De slede **STOPT NIET ZELF!**

AFKANTEN MET DE G-SLEDE

Zet de computer **UIT**.
Hang aan de uiteinde de onderlusjes op het hekje.
Plaats achterste 2 schakelaars naar rechts en de
Schakelaar voor de richting naar links.
Verwijder de G-kammen.
Zet de TT op 1. Druk op start.
De slede **STOPT NIET ZELF!**
Knip de draad door.
Open het deksel en trek de afstrijker naar beneden.
Steek de hulpnaald in de steek en trek naar buiten.